



GALAXY[®] profiles
Perfect Light Lines

2024
DE | EN



INTELLIGENT PRODUCT DESIGN

Profile systems from GALAXY® profiles combine sophisticated functionality with timeless aesthetics and imbue every illuminated area with homogeneous light. There are profiles for incorporating into furniture, for stage décor and lighting effects, for use in the atmospheric lighting of living areas, or in complex LED lighting concepts in the industrial sector. We offer high quality aluminium profile systems for to meet all requirements!

Take advantage of our years of experience!



UNLIMITED DESIGN FLEXIBILITY

Trademark profiles from GALAXY® profiles protect LED strips from mechanical impacts, dissipate heat, and integrate perfectly into any architectural feature. The standard portfolio covers a wide range of requirements for profiles for trend-setting LED lighting concepts. Our product designers are constantly developing new profile systems and are also able to meet any individual customer requirement from within our standard OEM range.

Take advantage of our expertise!



GUARANTEED QUALITY AT THE BEST PRICE

Profile systems from GALAXY® profiles are produced in accordance with strict quality criteria on modern, fully automatic precision equipment and using raw materials that meet the highest quality classification. All business processes are subject to the GALAXY®'s quality management and monitored with certified inspection procedures. We provide a four-year warranty on all the components in our profile systems. Check out our products and services for yourself!

Take advantage of our full service!



INTELLIGENTES PRODUKTDESIGN

Profilsysteme von GALAXY® profiles vereinen raffinierte Funktionalität und zeitlose Ästhetik und erfüllen jedes zu beleuchtende Objekt mit homogener Lichtqualität. Profile für die Montage in Möbeln, für inszenierende Dekor-/Effektbeleuchtung, für den Einsatz in atmosphärischer Wohnraumbeleuchtung oder in komplexen LED Beleuchtungskonzepten für den Industriebereich. Wir bieten Qualitäts-Profilsysteme aus Aluminium für jede Anforderung!

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung!



GRENZENLOSE DESIGNVIELFALT

Marken-Profile von GALAXY® profiles schützen LED Strips vor mechanischen Einwirkungen, wirken wärmeableitend und integrieren sich perfekt in jede architektonische Gegebenheit. Das Standardsortiment deckt ein breites Anforderungsspektrum an Profilen für zukunftsweisende LED Beleuchtungskonzepte ab. Unsere Produktdesigner entwickeln laufend neue Profilsysteme und realisieren zudem jeden individuellen Kundenwunsch im Rahmen unserer serienmäßigen OEM-Fertigung.

Profitieren Sie von unserem Know-how!



GARANTIERTE QUALITÄT ZUM BESTEN PREIS

Profilsysteme von GALAXY® profiles werden auf modernen, vollautomatischen Präzisionsanlagen aus hochwertigen Rohstoffen der besten Güteklasse nach strengsten Qualitätskriterien produziert. Sämtliche Unternehmensprozesse unterliegen dem GALAXY® Qualitätsmanagement und werden mit zertifizierten Prüfverfahren überwacht. Wir gewähren vier Jahre Garantie auf alle Komponenten unserer Profilsysteme. Überzeugen Sie sich von unseren Produkten und Leistungen!

Profitieren Sie von unserem Full-Service!

INDEX | INHALT GALAXY® PROFILES

| | |
|------------|---|
| 6 | Protected product design for the global market |
| 8 | INDEX Profiles by installation types |
| 14 | INDEX Covers |
| 18 | Sample |
| 20 | About us |
| 21 | Design Diversity |
| 22 | Perfect Light Lines |
| 23 | Customized assembling and standard special production (OEM) |
| 24 | Customer-Specific assembling |
| 25 | Use in wet rooms and outdoors |
| 26 | Independent linear LED lighting systems |
| 28 | Homogeneous lighting with perfect light lines |
| 362 | INDEX by profile systems |
| 368 | Your added value by GALAXY® profiles |
| 369 | Join now! |

| | |
|------------|---|
| 6 | Geschütztes Produktdesign für den Weltmarkt |
| 8 | INDEX Profile nach Montageart |
| 14 | INDEX Abdeckungen |
| 18 | Muster |
| 20 | Über uns |
| 21 | Designvielfalt |
| 22 | Perfect Light Lines |
| 23 | Konfektionierung und serienmäßige Sonderanfertigung (OEM) |
| 24 | Kundenspezifische Konfektionierung |
| 25 | Einsatz in Nasszellen und Outdoor |
| 26 | Eigenständige Lineare LED Leuchtensysteme |
| 28 | Homogeneous lighting with perfect light lines |
| 370 | INDEX nach Profilsystemen |
| 374 | Ihr Mehrwert mit GALAXY® profiles! |
| 375 | Jetzt registrieren! |

LED Profile Systems

| | | | | | | | |
|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|-------|
| 32 | PL1 | 114 | PN4 | 202 | TBP1 | 284 | NL15F |
| 36 | PL2 | 120 | PN5 | 206 | TBP2 | 288 | NL10 |
| 40 | PL3 | 126 | PN6V2 | 206 | TBP2.1 | 292 | VA1 |
| 44 | PL4 | 132 | PN7V2 | 212 | TBP3 | 296 | VA2 |
| 48 | PL5 | 138 | PN8 | 216 | TBP4 | 300 | VA3 |
| 54 | PL6 | 142 | PN10 | 220 | TBP5 | 304 | VA4 |
| 60 | PL8 | 146 | PN17 | 226 | TBP6 | 308 | VA5 |
| 64 | PL10.1 | 150 | PN17V2 | 230 | TBP7 | 312 | VA6 |
| 64 | PL10 | 154 | PN19V2 | 234 | TBP10 | 316 | MP1 |
| 70 | PL11 | 158 | PN19V3 | 238 | TBP11 | 320 | MP2 |
| 74 | PL13 | 162 | PN20V2 | 242 | TBP12 | 324 | BP2 |
| 78 | PO5 | 166 | PN21 | 246 | TBP13 | 328 | WP1 |
| 82 | PO13 | 170 | PN33 | 250 | TBP14 | 332 | PK1 |
| 86 | PO14 | 174 | FP1 | 254 | TBP16 | 336 | PK2 |
| 90 | PO15 | 178 | FP2 | 258 | LL2 | 340 | PK3 |
| 94 | PO16 | 182 | FP3 | 264 | SP1 | 344 | PK8 |
| 98 | PO17 | 186 | FP4 | 268 | SP2 | 354 | PA1 |
| 102 | PO18 | 190 | FP5 | 272 | NL8 | 358 | GP20 |
| 106 | PO23 | 194 | FP8V2 | 276 | NL8F | | |
| 110 | PO23V2 | 198 | PI3V2 | 280 | NL15 | | |

PUR Grouting | PUR-Vollverguss

| | | | |
|------------|------------------------------------|------------|--|
| 350 | Sustainable profile sealing (IP67) | 350 | Nachhaltige Profil-Versiegelung (IP67) |
| 354 | PA1 | 354 | PA1 |

Accessories | Zubehör

| | | | |
|------------|---|------------|--|
| 364 | Cleaning Degreasing | 364 | Reinigung Entfettung |
| 365 | Mounting Adhesive/Adhesive Tape/ Protective Materials | 365 | Montagekleber/Klebebänder/Schutzmaterial |
| 367 | Sealant/Filler/Impregnation | 367 | Abdichtung/Füllmaterial/Imprägnierung |



recycled aluminium
MADE IN EUROPE



**max.
xx mm**

Max. width of LED Strip
maximale Flexbandbreite



SURFACE Profile
AUFBAU-Profil



Linear LED pendant lamp
Lineare LED Hängeleuchte
MORE ON P. 26 | MEHR AUF S. 26



RECESSED Profile
EINBAU-Profil

OEM

Packaging and standard
special production
Konfektionierung und
serienmäßige Sonderanfertigung
MORE ON P. 23/24 | MEHR AUF S. 23/24



suitable for wet rooms
and outdoors
geeignet für Nasszellen
und Outdoor
MORE ON P. 25 | MEHR AUF S. 25

GALAXY® profiles GmbH

Haller Au 19a
6060 Hall in Tirol
Austria | Europe
☎ +43 5262 22103
info@galaxy-profiles.com
www.galaxy-profiles.com



Light cones

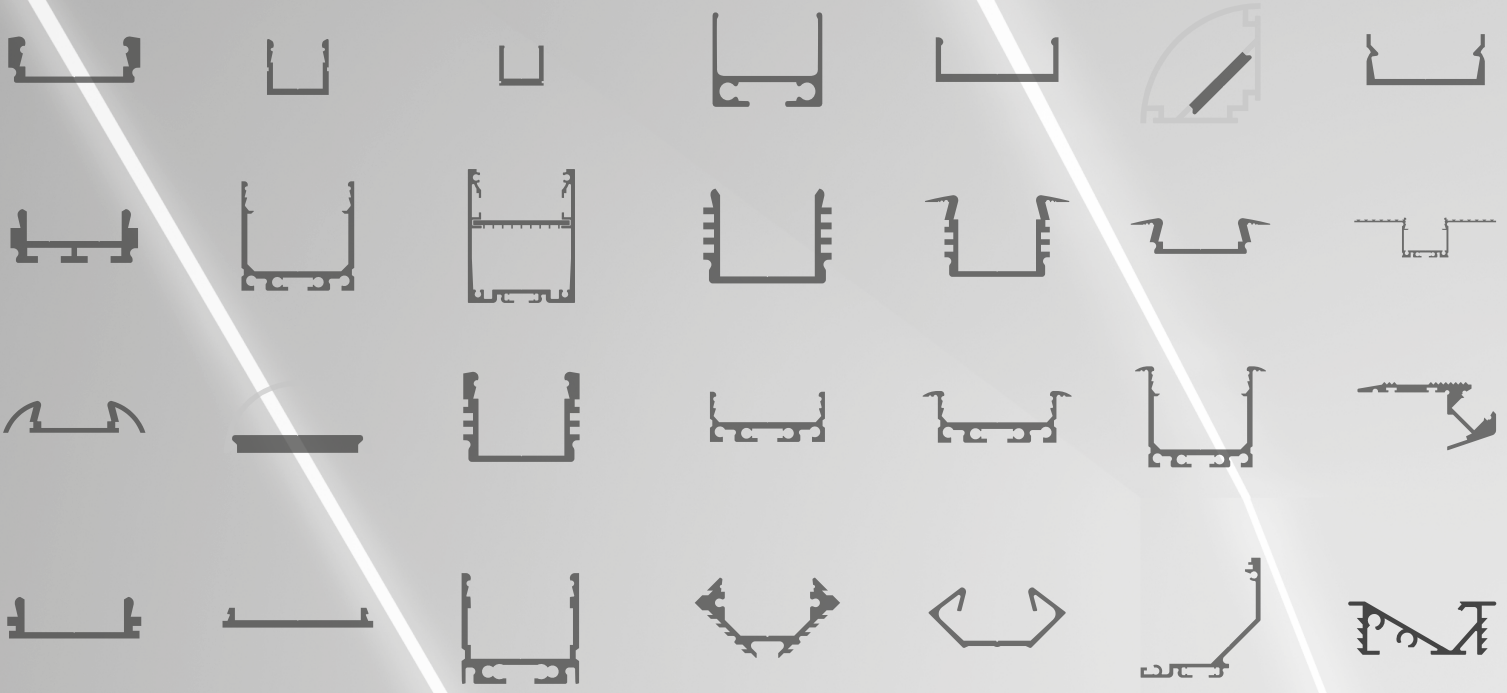
Visual representations of light cones are non-binding and are for visualisation purposes only. Binding sketches can only be created based on actual photometric data.

Lichtkegel

Die Darstellungen der Lichtkegel sind nicht verbindlich und dienen lediglich der Veranschaulichung. Verbindliche Skizzen können ausschließlich basierend auf tatsächlichen photometrischen Daten erstellt werden.

Please note: Information on features serves to better describe our products but should not be considered as corresponding to guaranteed characteristics unless expressly designated as such. / GALAXY reserves the right to introduce changes to favour technical progress or adaptations in compliance with changing standards or regulations. / Photos and drawings in this catalogue are mere design examples and are not binding for delivery design. / GALAXY® profiles GmbH shall assume no responsibility for any unavailability of catalogue products. / GALAXY® profiles GmbH shall assume no responsibility for any direct, indirect, incidental or other damages (including, but not limited to, lost profits, lost revenues, or similar economic loss) arising from the use of information contained in this catalogue. / Violation of intellectual property rights or use of text and layout design (incl. photos) without our permission is prohibited and will be prosecuted.

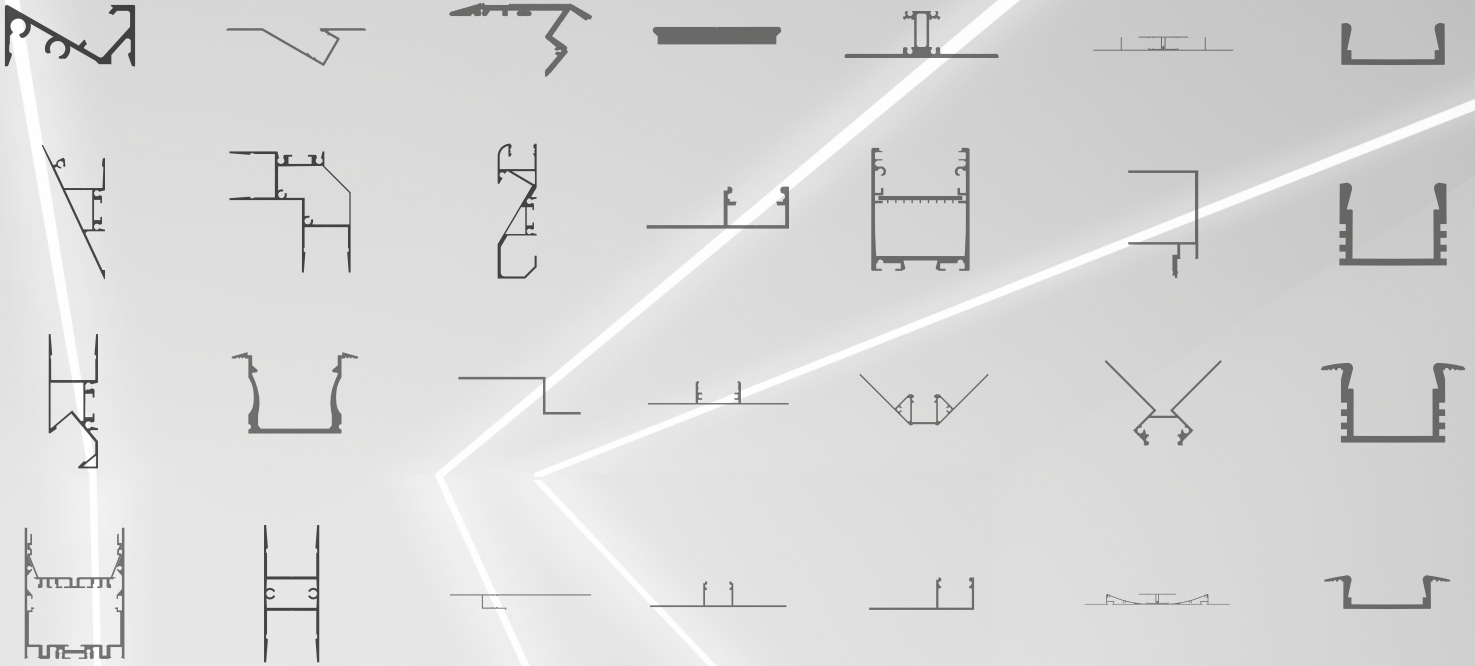
Bitte beachten Sie: Die Angaben dienen der näheren Artikelbeschreibung, sind jedoch keine zugesicherten Eigenschaften, wenn sie nicht ausdrücklich als solche bezeichnet werden. / Änderungen zu Gunsten des technischen Fortschrittes bzw. Anpassungen an geänderte Normen oder Vorschriften bleiben vorbehalten. / Fotos und Zeichnungen in diesem Katalog sind Ausführungsbeispiele und nicht verbindlich für die Ausführung der Lieferung. / Die Firma GALAXY® profiles GmbH haftet nicht für eine eventuelle Nichtverfügbarkeit der Katalogprodukte. / Die GALAXY® profiles GmbH haftet ebenfalls nicht für jegliche direkte, indirekte, zufällige oder andere Schäden (darunter auch, aber nicht ausschließlich, für entgangene Gewinne, entgangene Erträge oder ähnliche wirtschaftliche Schäden), die durch die Verwendung von Informationen aus diesem Katalog entstehen. / Ein Verstoß gegen Schutzrechte oder eine Verwendung von Text- und Layoutgestaltung (inkl. Fotos) ohne unsere Genehmigung ist nicht gestattet und wird gerichtlich verfolgt.



Protected product design for the global market

- Protected product design for all profile systems
- Unique product compatibility
- Production on modern, fully automated, precision equipment
- Top quality raw materials
- Strictest quality criteria
- Multi-level quality assurance
- Internal quality assurance and lighting laboratory
- Refined aluminium components
 - Hardened and sealed
 - Free of contamination and inclusions
 - Protection of atmospheric impacts
- ROHS (certificate of purity)
- CE certification

OUR PROFILE SYSTEMS HAVE 4 YEARS WARRANTY!



Geschütztes Produktdesign für den Weltmarkt

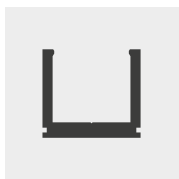
- Designschutz aller Profilsysteme
- Einzigartige Produktkompatibilität
- Produktion auf modernen, vollautomatischen Präzisionsanlagen
- Rohstoffe bester Güteklasse
- Strengste Qualitätskriterien
- Mehrstufige Qualitätssicherung
- Hauseigenes QS- & Lichtlabor
- Veredelte Aluminiumkomponenten
 - Gehärtet und versiegelt
 - Frei von Verunreinigungen und Einschlüssen
 - Geschützt vor atmosphärischen Einwirkungen
- ROHS (Reinheitszertifikat)
- CE-Zertifizierung

**4 JAHRE GARANTIE AUF ALLE
KOMPONENTEN UNSERER PROFILSYSTEME!**

INDEX BY INSTALLATION TYPES | NACH MONTAGEART



SURFACE | AUFBAU

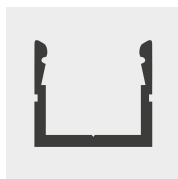


PO18 S. 102

max. 6 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8101060
- 2m 8101062

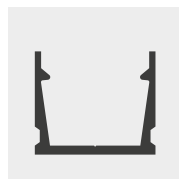


PO16 S. 94

max. 8 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8101050
- 3m 8101054
- 2m 8101051



PL4 S. 44

max. 10 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8122000
- 3m 8122002
- 2m 8102240
- 3m 8102242
- 2m 8122020
- 3m 8122022

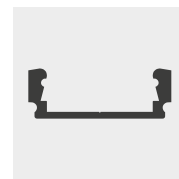


PO17 S. 98

max. 11 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8103082
- 3m 8103182

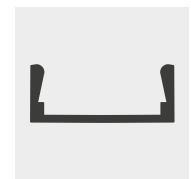


PL1 S. 32

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8106012
- 3m 8106019
- 2m 8106013
- 2m 8106014

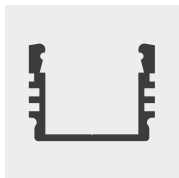


PK1 S. 332

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8201025
- 2m 8201027
- 2m 8201026

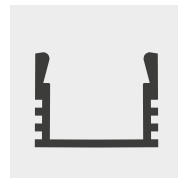


PL2 S. 36

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8106022
- 3m 8106029
- 2m 8106023
- 2m 8106024

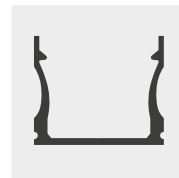


PK2 S. 336

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8201028
- 2m 8201030
- 2m 8201029

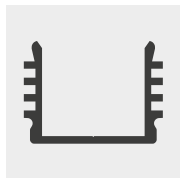


NL15 S. 280

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8121100
- 3m 8121102
- 2m 8121110
- 3m 8121112
- 2m 8121120
- 3m 8121122

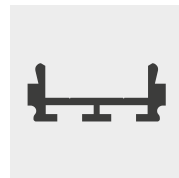


PL5 S. 48

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8105201
- 3m 8102162
- 2m 8105203
- 2m 8105204



PL6 S. 54

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8106062

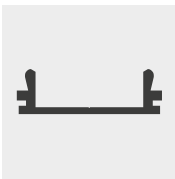


PO14 S. 86

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- PO14** 8600045
- PN33** 8105050

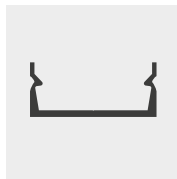


PO15 S. 90

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8102062
- 3m 8102162

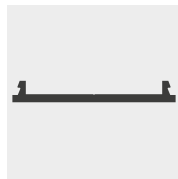


NL8 S. 272

max. 14 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8121000
- 2.5m 8121001
- 3m 8121002
- 2m 8121010
- 3m 8121012
- 2m 8121020
- 3m 8121022

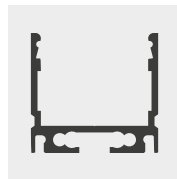


PO13 S. 82

max. 15 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8101030

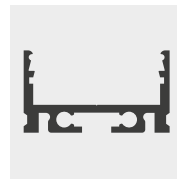


PN8 S. 138

max. 16 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8101020
- 2m 8101021
- 2m 8101022

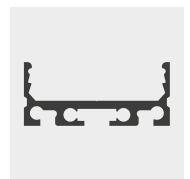


PN20V2 S. 162

max. 20 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8102210

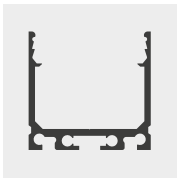


PN4 S. 114

max. 24 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8201012
- 3m 8201010
- 2m 8201013
- 2m 8201014

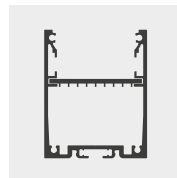


PN6V2 S. 126

max. 24 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8301017
- 2m 8301018
- 2m 8301019

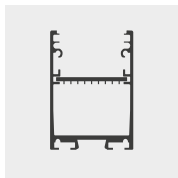


PN17 S. 146

max. 30 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8104020
- 3m 8123337
- 2m 8104022
- 3m 8123339
- 2m 8104024
- 3m 8123338



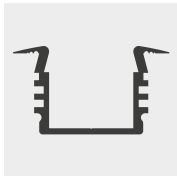
PN17V2 S. 150

max. 12mm | max. 30 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8123363
- 3m 8123366
- 2m 8123365
- 3m 8123368
- 2m 8123364
- 3m 8123367

RECESSED | EINBAU



PL3 S. 40

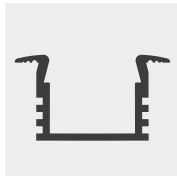
max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8106032

□ 2m 8106034

■ 2m 8106033

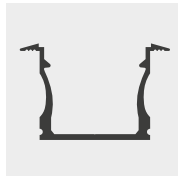


PK3 S. 340

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8201032



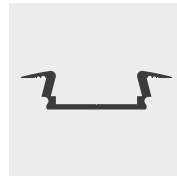
NL15F S. 284

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8121300

□ 3m 8121302



PL8 S. 60

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

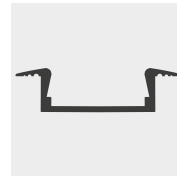
■ 2m 8106082

■ 3m 8106182

□ 2m 8106088

■ 2m 8106089

■ 3m 8106189

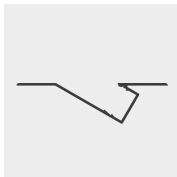


PK8 S. 344

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8201031

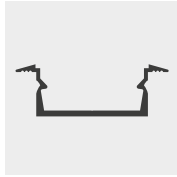


PI3V2 S. 198

max. 13 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8108001



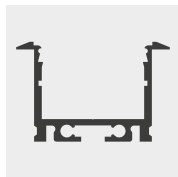
NL8F S. 276

max. 19 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8121200

■ 3m 8121202

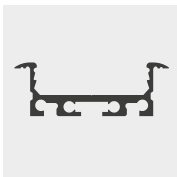


PN21 S. 166

max. 20 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8102011



PN5 S. 120

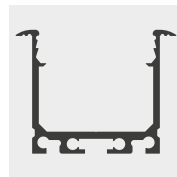
max. 22 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8206012

□ 2m 8206014

■ 2m 8206013



PN7V2 S. 132

max. 20 mm

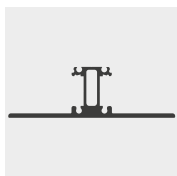
ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8305015

□ 2m 8305016

■ 2m 8305017

LUMINAIR | LEUCHTEN



PL13 S. 74

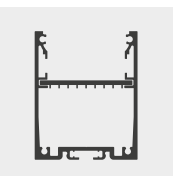
max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8101004

□ 2m 8101003

■ 2m 8101002



PN17 S. 146

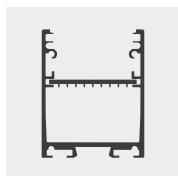
max. 30 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8104020

□ 2m 8104022

■ 2m 8104024



PN17V2 S. 150

max. 12mm | max. 30 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8123363

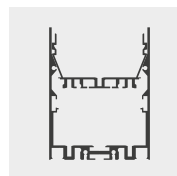
■ 3m 8123366

□ 2m 8123365

■ 3m 8123368

■ 2m 8123364

■ 3m 8123367



LL2 S. 258

max. 40 mm |

max. 5 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8107110

■ 3m 8107216

□ 2m 8107112

■ 3m 8107218

■ 2m 8107111

■ 3m 8107217

LL2.1

■ 2m 8107123

■ 3m 8123329

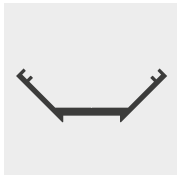
□ 2m 8107120

■ 3m 8107221

■ 2m 8107121

■ 3m 8107220

CORNER | ECK

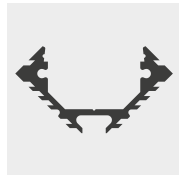


NL10 S. 288

max. 10 mm

ARTICLE NUM. | ART. NR.

2m 8121400
3m 8121402

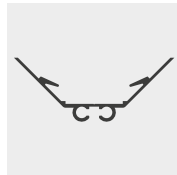


PL11 S. 70

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8108012



PO5 S. 78

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8123100

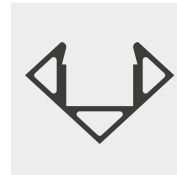


PN10 S. 142

max. 13 mm

ITEM NO. | ART. NR.

PN10
2m 8600043
2.6m 8600044
PN33 8105050

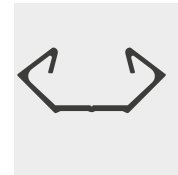


PO23 S. 106

max. 11 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8104052
2m 8104053
2m 8104054

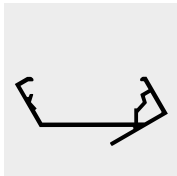


PO23V2 S. 110

max. 11 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8104060
3m 8104061
2m 8104062
2m 8104064

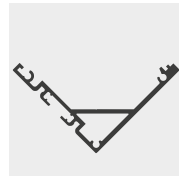


WP1 S. 328

max. 18 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8102085
2m 8102084

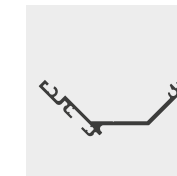


PN19V2 S. 154

max. 20 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8105046



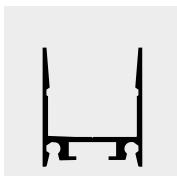
PN19V3 S. 158

max. 20 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8123359

INDIRECT | INDIREKT

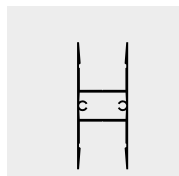


VA1 S. 292

max. 16 mm

ARTICLE NUM. | ART. NR.

2m 8123151
2m 8123153
2m 8123152

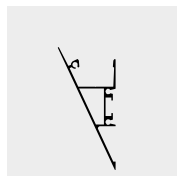


VA2 S. 296

max. 16 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8123154
2m 8123156
2m 8123155

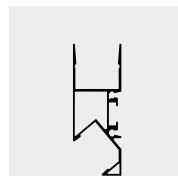


VA3 S. 300

max. 16 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8123157
2m 8123159
2m 8123158

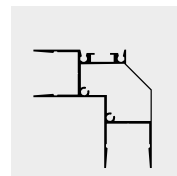


VA4 S. 304

max. 14/16 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8123160
2m 8123162
2m 8123161

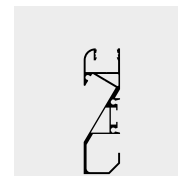


VA5 S. 308

max. 16 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8123163
2m 8123165
2m 8123164



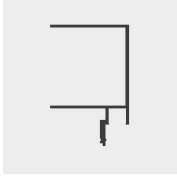
VA6 S. 312

max. 12/16 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8123166
2m 8123167

DRYWALL | TROCKENBAU



TBP1

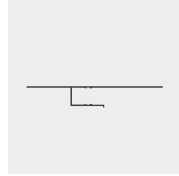
S. 202

max. 6 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8102050

■ 2m 8102056



TBP2

S. 206

max. 11 mm

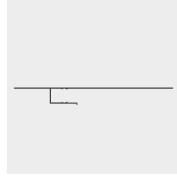
ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8102040

■ 3m 8102140

■ 2m 8103040

■ 3m 8103140



TBP2.1

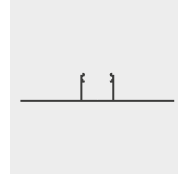
S. 206

max. 11 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8102041

■ 2m 8103041



TBP3

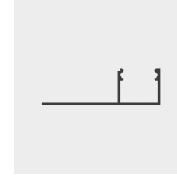
S. 212

max. 14 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8102051

■ 3m 8102151



TBP4

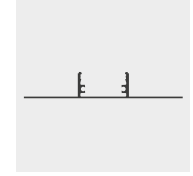
S. 216

max. 14 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8102042

■ 3m 8102142



TBP5

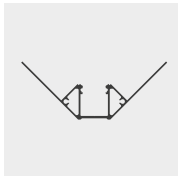
S. 220

max. 20 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8102043

■ 3m 8102143



TBP6

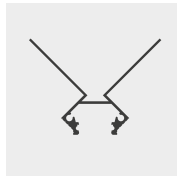
S. 226

max. 14 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8102044

■ 3m 8102144



TBP7

S. 230

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8102045

■ 3m 8102145



TBP10

S. 234

max. 11 mm

ITEM NO. | ART. NR.

TBP10
■ 2m 8102047

■ 2m 8103047

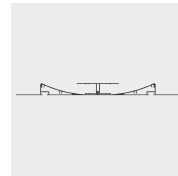
■ 2m 8102053

TBP8

■ 2m 8102046

■ 2m 8103046

■ 2m 8102052



TBP11

S. 238

max. 11 mm

ITEM NO. | ART. NR.

TBP11
■ 2m 8102048

■ 2m 8103048

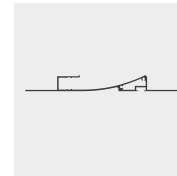
■ 2m 8102054

TBP8

■ 2m 8102046

■ 2m 8103046

■ 2m 8102052



TBP12

S. 242

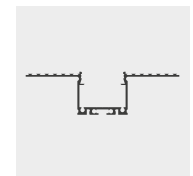
max. 11 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8102049

■ 2m 8103049

■ 2m 8102055



TBP13

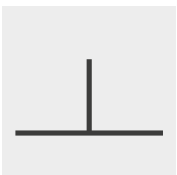
S. 246

max. 21 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8103090

■ 3m 8103190



TBP14

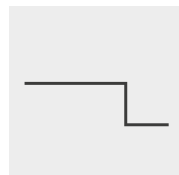
S. 250

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8102088

■ 2m 8102089



TBP16

S. 254

max. 12 mm

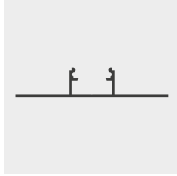
ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8102090

■ 2m 8102091



TILE | FLIESEN

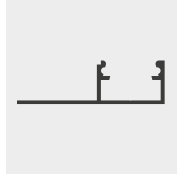


FP1 S. 174

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8102032
2.5m 8102033
3m 8102132

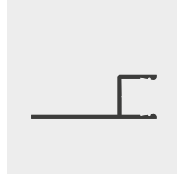


FP2 S. 178

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8102034
2.5m 8102035
3m 8102134

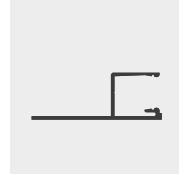


FP3 S. 182

max. 8 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8123174
2.5m 8123175
3m 8123210
2m 8123322

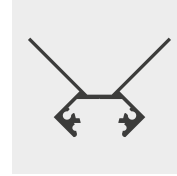


FP4 S. 186

max. 10 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8102030
2.5m 8102031
3m 8123220
2m 8123320
3m 8123321

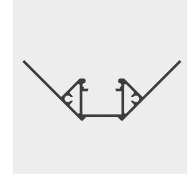


FP5 S. 190

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8102036
2.5m 8102037
3m 8102136



FP8V2 S. 194

max. 12 mm

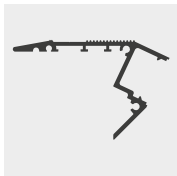
ITEM NO. | ART. NR.

2m 8102230
2.5m 8102231
3m 8102232



SPECIAL | SPEZIAL

Stairs
Treppen

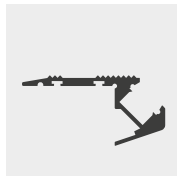


SP1 S. 264

max. 13 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8122100



SP2 S. 268

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8102092

Cooling Strips
Kühlstreifen



PN33 S. 170

max. 14 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8105050

Outdoor
Außenbereich



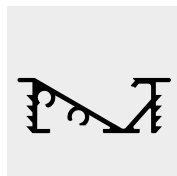
PA1 S. 354

OEM

ITEM NO. | ART. NR.

1m 8106501
6m 8106503

Furniture installation
Möbeleinbau



MP1 S. 316

max. 6 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8123168
2m 8123170
2m 8123169



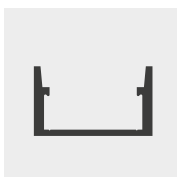
MP2 S. 320

max. 6 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8123171
2m 8123173
2m 8123172

Walkable
Begehbar



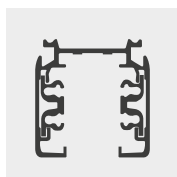
BP2 S. 324

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8102083

3-Phase
3-Phasen



GP20 S. 358

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8001624
3m 8001638
2m 8001623
3m 8001637



COVERS | ABDECKUNGEN

- Material: Polycarbonate
- Classification flammability UL94 V-2 (hardly inflammable)

Classification flammability UL94 V-2: Extinguishing of a vertically clamped sample within 30 seconds

- Material: Polycarbonat
- Klassifizierung Brennbarkeit: UL94 V-2 (schwer brennbar)

Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2: Verlöschen einer vertikal eingespannten Probe innerhalb von 30 Sekunden



OPAL SATINISED OPAL SATINIERT

65 %

Light transmission
Lichtdurchlässigkeit



OPALPLUS OPALPLUS

80 %

Light transmission
Lichtdurchlässigkeit



FROSTED GEFROSTET

75 %

Light transmission
Lichtdurchlässigkeit



WHITE MATT SANBLASTED | WEISS MATT SANDGESTRAHLT

matt | 75 %

Light transmission
Lichtdurchlässigkeit



CLEAR | KLAR

85 %

Light transmission
Lichtdurchlässigkeit



BLACK | SCHWARZ

matt | 25 %

Light transmission
Lichtdurchlässigkeit

OPALPLUS
OPALPLUS
80 %

CLEAR
KLAR
85 %

OPAL SATINISED
OPAL SATINIERT
65 %

WHITE MATT
WEISS MATT
75 %

FROSTED
GEFROSTET
75 %

BLACK MATT
SCHWARZ MATT
25 %

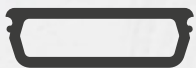
Protective cover | Schutzcover



C1S soft

ITEM NO. | ART. NR.

5m 8600065



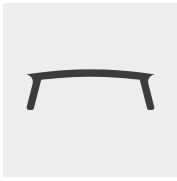
C10S soft

ITEM NO. | ART. NR.

5m 8600066

The protective covers C1S and C10S soft are clicked into the aluminium profile for protection after the installation of drywall and tile profiles. The high-quality soft PVC is very robust and withstands the pressure of filling/plastering or painting. The protective cover prevents putty, glue, sealing material, silicone or paint from penetrating into the interior. Then the protective cover is removed, cleaned and is reusable several times over. Finally, the cover (PC) can be inserted into the profile.

Die Schutzcover C1S und C10S soft werden nach der Montage von Trockenbau- und Fliesenprofilen in das Alu-Profil zum Schutz eingeklickt. Das hochwertige Soft-PVC ist sehr robust und hält dem Druck beim Verspachteln/-putzen oder Streichen stand. Das Schutzcover verhindert, dass Spachtelmasse, Kleber, Dichtmaterial, Silikon oder Farbe in den Innenraum eindringt. Danach wird das Schutzcover abgenommen, gereinigt und ist vielfach wiederverwendbar. Abschließend kann die Abdeckung (PC) in das Profil eingesetzt werden.



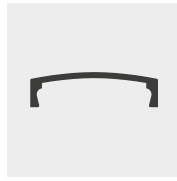
C1 65 %

2m 8600004
2.5m 8600026
3m 8600080
6m 8600037



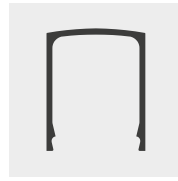
C2 85 %

2m 8600003
2.5m 8600135
3m 8600136



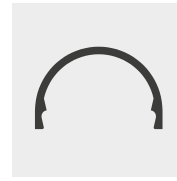
C3 65 %

2m 8600005
3m 8600027
6m 8600038



C4 65 %

2m 8600006



C5 65 %

2m 8600007



C7 65 %

2m 8600009



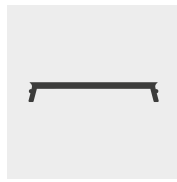
C8 65 %

2m 8600013
3m 8600028
6m 8600056



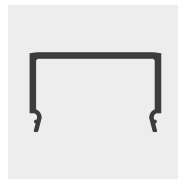
C9 85 %

2m 8600012



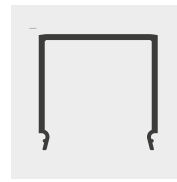
C10 65 %

2m 8600017
6m 8600040



C11 65 %

2m 8600018
3m 8600134



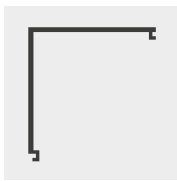
C12 65 %

2m 8600019



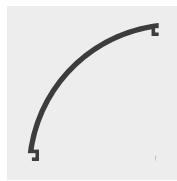
C13 65 %

2m 8600020



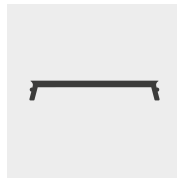
C16 65 %

2m 8600023



C17 65 %

2m 8600024



C18 85 %

2m 8600035



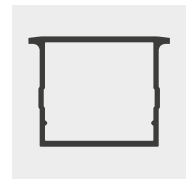
C19 75 %

2m 8600036



C20 65 %

2m 8600048
6m 8600049



C21 65 %

2m 8600050
2.6m 8600051



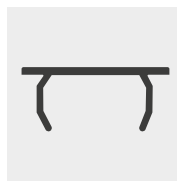
C22 65 %

2m 8600054
6m 8600055



C23 65 %

2m 8600046
3m 8600116
6m 8600047



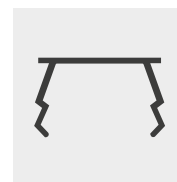
C24 65 %

2m 8600106
6m 8600107



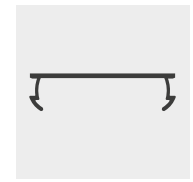
C26 65 %

2m 8600111
6m 8600112



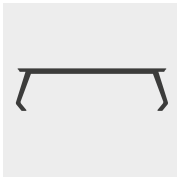
C27 65 %

2m 8600084
3m 8600113

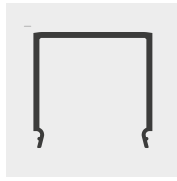


C29 65 %

2m 8600059



C30 65 %
2m 8600077



C31 85 %
2m 8600068



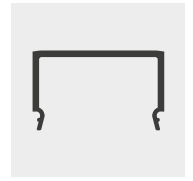
C32 25 %
2m 8600070
3m 8600103
6m 8600071



C33 25 %
2m 8600072
6m 8600073



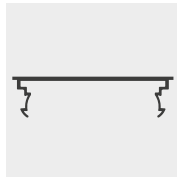
C34 25 %
2m 8600074
6m 8600075



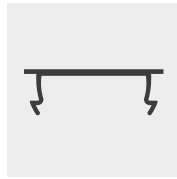
C35 85 %
2m 8600063



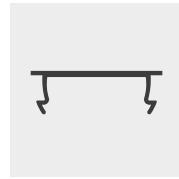
C36 75 %
2m 8600078



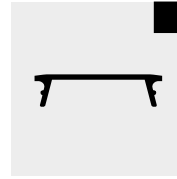
C38 75 %
2m 8600082



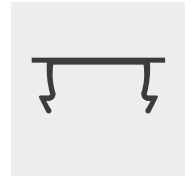
C40 65 %
2m 8600085
2.5m 8600086
3m 8600087



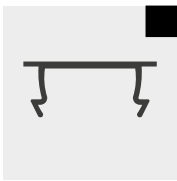
C41 85 %
2m 8600088
3m 8600089



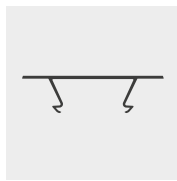
C42 25 %
2m 8600092



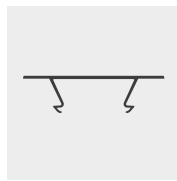
C43 65 %
2m 8600093
3m 8600114



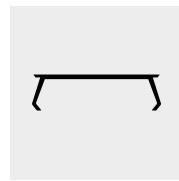
C44 25 %
2m 8600094
3m 8600115



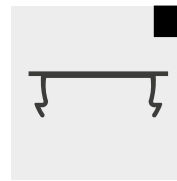
C45 65 %
2m 8600097



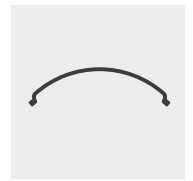
C46 75 %
2m 8600098



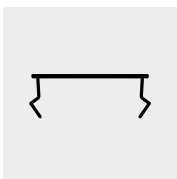
C47 75 %
2m 8600099



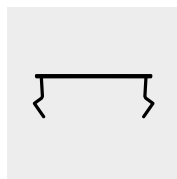
C48 25 %
2m 8600100
3m 8600108



C49 65 %
2m 8600101
3m 8600102



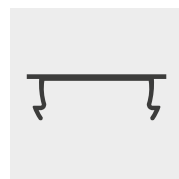
C50 65 %
2m 8600104



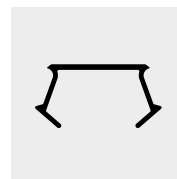
C51 85 %
2m 8600105



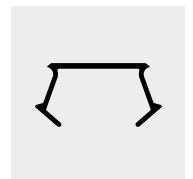
C52 25 %
2m 8600109
6m 8600110



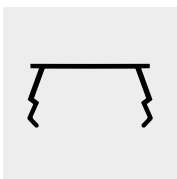
C53 75 %
2m 8600155
3m 8600117



C54 65 %
2m 8600119
3m 8600121



C55 85 %
2m 8600120



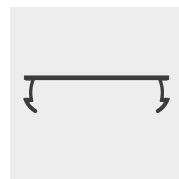
C56 65 %
2m 8600133



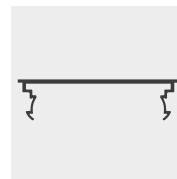
C57 65 %
2m 8600137



C58 75 %
2m 8600154



C61 80 %
2m 8123342
3m 8506151



C62 80 %
2m 8123343
3m 8506152

Homogeneous light with perfect light lines

BY GALAXY® PROFILES

Guaranteed product quality at the best price-performance ratio
Garantierte Produktqualität | Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis

Intelligent product design and unique product compatibility
Intelligentes Produktdesign | Einzigartige Produktkompatibilität

Sustainable product availability | Many years of experience and know-how
Nachhaltige Produktverfügbarkeit | Langjährige Erfahrung und Know-how

First-class comprehensive and personal service
Kompetente/Zuverlässige Fachberatung | Full-Service und persönlicher Support

OEM production – customised profiles up to 6 m length
Kundenspezifische Konfektionierung | OEM Fertigung bis 6 m Länge

Sample box

In this sample box you will find 50 mm long hand samples of all LED profile series incl. the polycarbonate covers.

- Surface profiles
- Recessed profiles
- Corner profiles
- Drywall profiles
- Luminair profiles
- Tile profiles
- Covers
- incl. overview poster

Musterbox

In dieser Musterbox finden Sie 50 mm lange Handmuster aller LED Profilserien inkl. der Polycarbonat-Abdeckungen.

- Aufbauprofile
- Einbauprofile
- Eckprofile
- Trockenbauprofile
- Leuchtenprofile
- Fliesenprofile
- Abdeckungen
- inkl. Übersichtsposter

Musterbox | Sample box
100015

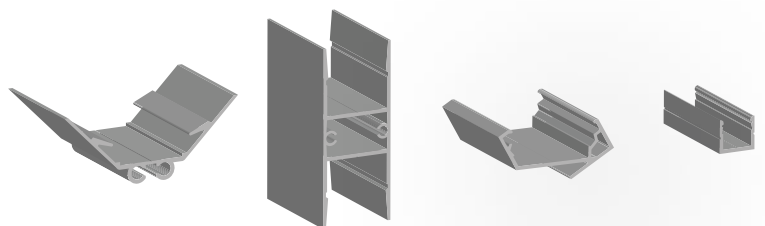
Hand sample

In addition to our sample box, which contains all profiles, you can also obtain each sample with a length of 50 mm individually if required.

Handmuster

Neben unserer Musterbox, in der alle Profile enthalten sind, erhalten Sie jedes Muster mit einer Länge von 50 mm bei Bedarf auch einzeln.

Request now! | Jetzt Anfordern!





GALAXY[®] profiles

Perfect Light Lines

About us

We are an Austrian company with many years experience in lighting design. We develop, design and produce high-quality aluminium profile systems for LED lighting concepts (indoor and outdoor).

Perfect lighting conditions by GALAXY[®] profiles

Our profile systems are design-protected and produced from top quality raw materials on modern, fully automated, precision equipment to meet the strictest quality criteria. The aluminium components are subjected to a refining process. In this process they are hardened, freed from impurities and inclusions, sealed, and given multi-year protection from atmospheric effects.

The particular properties of the fracture-resistant, non-flammable polycarbonate profile covers reduce light and power losses to a minimum and prevent physical as well as psychological light exposure. The product designers at GALAXY[®] profiles attach particular importance to sophisticated functionality in a timeless aesthetic.

Über uns

Wir sind ein österreichisches Unternehmen mit Sitz in Hall in Tirol und besitzen langjährige Erfahrung im Lichtdesign. Wir entwickeln, designen und produzieren hochwertige Alu-Profilsysteme für LED-Beleuchtungskonzepte (In- und Outdoor).

Perfekte Lichtverhältnisse mit GALAXY[®] profiles

Unsere Profilsysteme sind designgeschützt und werden auf modernen, vollautomatischen Präzisionsanlagen aus Rohstoffen bester Güteklasse nach strengsten Qualitätskriterien hergestellt. Die Aluminiumkomponenten werden veredelt. Damit sind sie gehärtet, frei von Verunreinigungen und Einschlüssen, versiegelt und über viele Jahre vor atmosphärischen Einwirkungen geschützt.

Die besonderen Eigenschaften der bruchsicheren und nicht brennbaren Profilabdeckungen aus Polycarbonat reduzieren Licht- und Leistungsverluste auf ein Minimum und beugen physischer sowie psychischer Lichtbelastung vor. Die Produktdesigner bei GALAXY[®] profiles legen besonderen Wert auf raffinierte Funktionalität in zeitloser Ästhetik.

Design Diversity

We supply wholesalers and retailers, industry, and commercial end-users with off-the-shelf standard profile systems worldwide. Due to high product availability, these profile systems can be supplied quickly and distinguish themselves through their

- perfect light lines for homogeneous light quality,
- guaranteed product quality at the best price-performance ratio,
- intelligent product design and unique product compatibility,
- unlimited variety of designs, and
- simple and materials-saving installation.

On the basis of an appropriate minimum quantity, we offer our customers off-the-shelf, custom-built, tailored aluminium profile systems.

As part of this service, our product managers and designers are happy to undertake the product development and to design profile systems for every conceivable requirement in close cooperation with you.

From choosing the right raw material through to packaging and logistics. We meet all our customers' requirements.

Competent specialist advice and a first-class comprehensive service!

Designvielfalt

Wir beliefern weltweit den Groß- und Fachhandel, die Industrie sowie gewerbliche Endabnehmer mit seriengefertigten Standard-Profilsystemen. Diese Profilsysteme sind aufgrund hoher Produktverfügbarkeit in kurzer Zeit lieferbar und überzeugen mit

- perfekten Lichtlinien für homogene Lichtqualität,
- garantierte Produktqualität zum besten Preis-/Leistungsverhältnis,
- intelligentem Produktdesign und einzigartiger Produktkompatibilität,
- grenzenlose Designvielfalt sowie
- einfacher und substanzschonender Montage.

Ab einer entsprechenden Mindestmenge bieten wir unseren Kunden die serienmäßige Sonderanfertigung individueller Profilsysteme aus Aluminium.

Dabei übernehmen unsere Produktmanager und -Designer gern die Produktentwicklung und entwerfen in enger Zusammenarbeit mit Ihnen Profilsysteme für jede denkbare Anforderung.

Von der Wahl des richtigen Rohmaterials bis hin zur Verpackung und der Logistik. Wir erfüllen jeden Kundenwunsch.

Kompetente Fachberatung und erstklassiger Full-Service!



Perfect Light Lines

Intelligent product design and unique product compatibility are the basis for pioneering LED lighting concepts. LED profile systems from GALAXY® profiles are modular LED lighting solutions. The individual system components are quickly and easily assembled with little effort using the click system and mounted in a gentle manner.

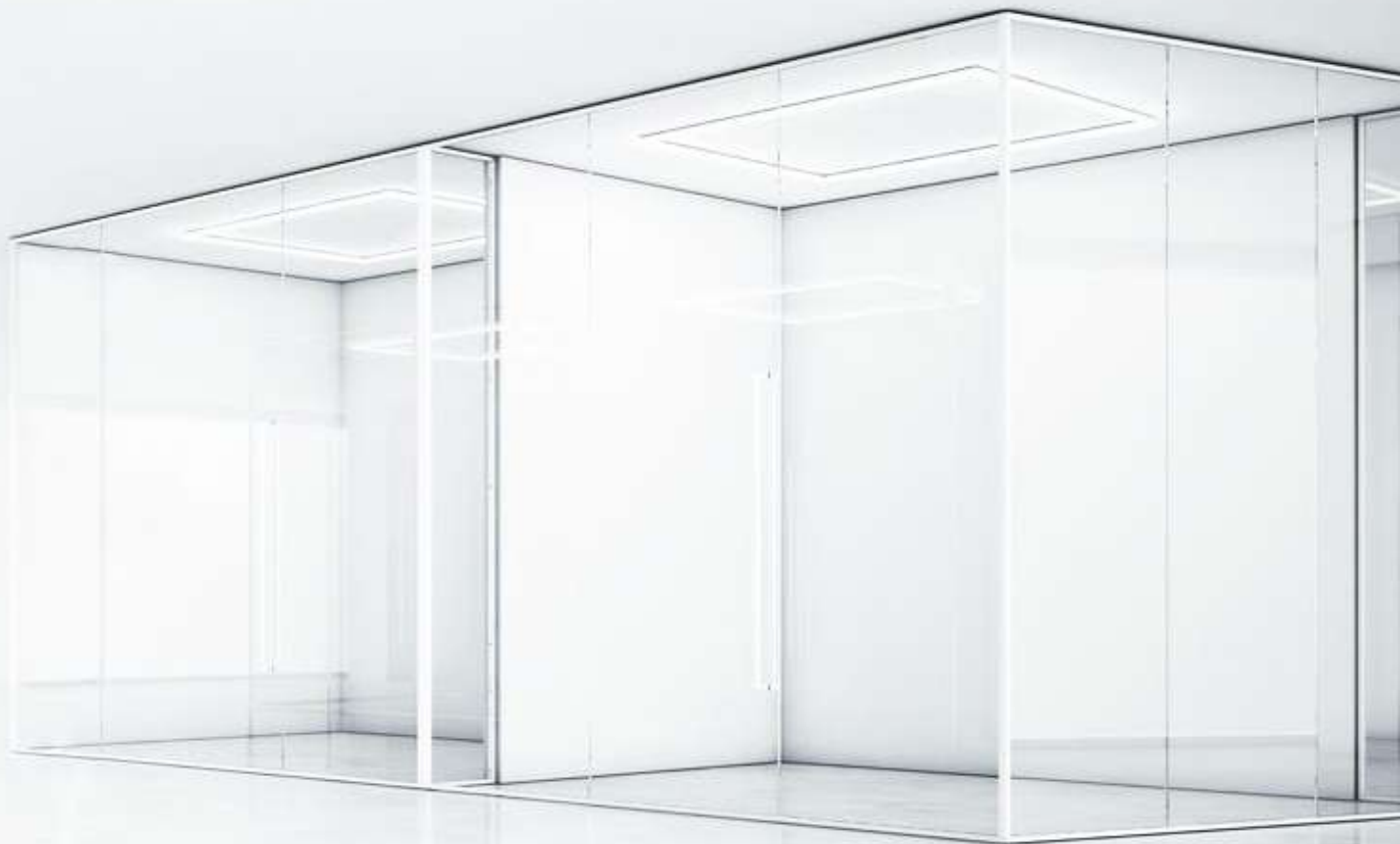
Homogeneous lighting with perfect light lines from GALAXY® profiles

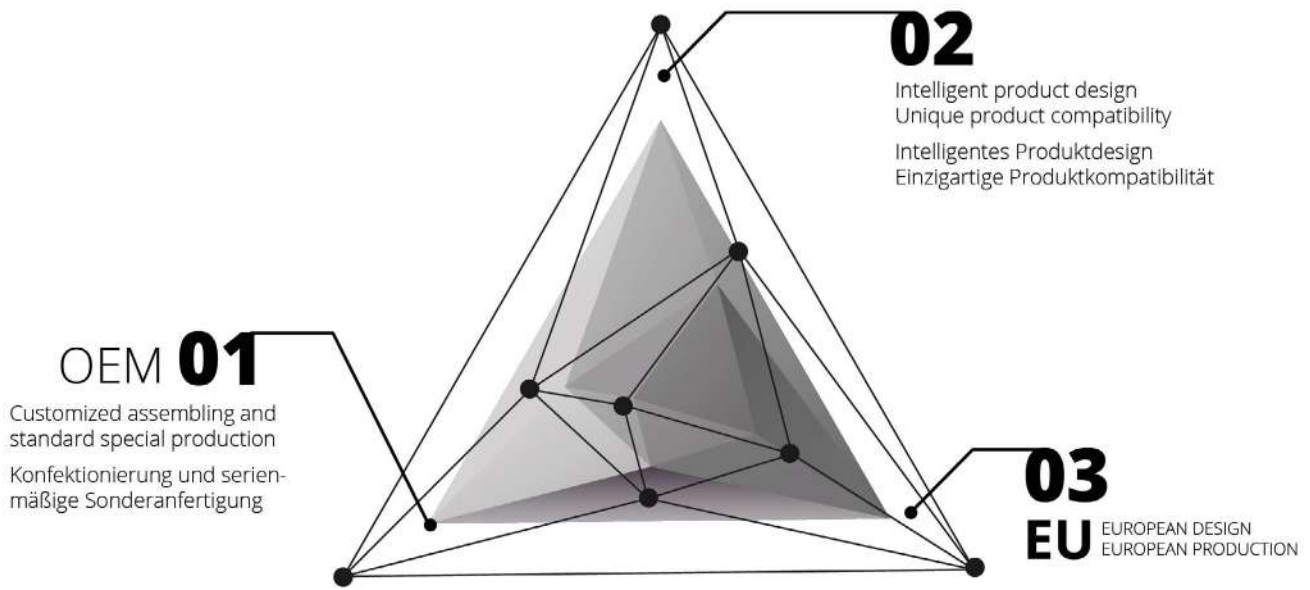
- Guaranteed product quality at the best price-performance ratio
- Intelligent product design with unique product compatibility
- An unlimited variety of designs and high product availability
- Many years of experience and know-how
- Competent specialist advice and a first-class comprehensive service

Intelligentes Produktdesign und einzigartige Produktkompatibilität sind die Grundlage für zukunftsweisende LED Beleuchtungskonzepte. LED Profilsysteme von GALAXY® profiles sind modulare LED Lichtlösungen. Die einzelnen Systemkomponenten werden mit wenig Aufwand, einfach und schnell per Klick-System zusammengesetzt und substanzschonend montiert.

Homogenes Licht mit perfekten Lichtlinien von GALAXY® profiles

- Garantierte Produktqualität zum besten Preis-/Leistungsverhältnis
- Intelligentes Produktdesign mit einzigartiger Produktkompatibilität
- Grenzenlose Designvielfalt und hohe Produktverfügbarkeit
- Langjährige Erfahrung und Know-how
- Kompetente Fachberatung und erstklassiger Full-Service





Customized assembling and standard special production (OEM)

With a minimum purchase quantity, the LED profiles as well as the plastic covers from our standard range are made to order or produced according to customer specified lengths of up to 6 m total length per LED profile system.

LED Aluminium profiles by GALAXY® profiles can be produced in all RAL-colours required (Powder coating).

We are looking forward to receiving your enquiries!

Konfektionierung und serienmäßige Sonderanfertigung (OEM)

Ab entsprechender Mindest-Abnahmemenge werden die LED Profile sowie Kunststoff-Abdeckungen aus unserem Standardsortiment nach Maß konfektioniert oder gemäß kundenspezifischen Längen-Vorgaben bis max. 6 m Gesamtlänge pro LED Profilsystem produziert.

Auf Wunsch können LED Aluminium-Profile von GALAXY® profiles in sämtlichen RAL-Farben hergestellt werden (Pulverbeschichtung).

Wir erwarten gern Ihre Anfragen!

Customer-Specific assembling

PROFESSIONAL | PRECISE | RELIABLE

Our service for you!

We finish LED aluminium profiles, covers and aluminium cool Strips. This services includes:

- Precise cutting to suit given measurements (also mitre cuts from 45° to 135°)
- Deburring cutting surfaces
- Drilling the LED profiles to specifications
- Clicking together the LED aluminium profiles and covers
- Slotting together the LED aluminium profile and the cable port (if compatible)
- Applying the end caps
- Threading the rope hangers
- And many additional services such as custom packaging and labelling.

We await your requests!

Kundenspezifische Konfektionierung

PROFESSIONELL | PRÄZISE | ZUVERLÄSSIG

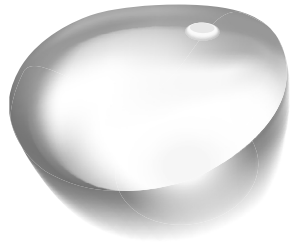
Unser Service für Sie!

Wir konfektionieren LED Alu-Profile, Abdeckungen und Alu-Kühlstreifen. Dieser Service umfasst

- den präzisen Zuschnitt entsprechend den vorgegebenen Abmessungen (auch stufenlose Gehrungsschnitte von 45°-135°),
- das Entgraten der Schnittflächen,
- das Bohren der LED Alu-Profile nach Vorgabe,
- das Zusammenklicken der LED Alu-Profile und Abdeckungen,
- das Ineinanderstecken des LED Alu-Profils mit der Kabelschleuse (bei Kompatibilität),
- das Anbringen der Endkappen,
- das Einfädeln der Seilabhängung
- sowie viele zusätzliche Leistungen wie individuelle Verpackung und Etikettierung.

Wir erwarten gern Ihre Anfragen!





Use in wet rooms and outdoors

The use in wet areas or outdoors is possible only in sealed form. Silicone is applied to the connection joints for sealing which provides extra protection against moisture and water. In the LED profile systems, absolute tightness against water is achieved with the casting of Wepuran casting resin based on polyurethane resin (PUR).

IMPORTANT:

During the installation of LED profile systems in wet rooms and outdoors, it is imperative to pay attention to the exclusive use of LED flexstrips with the appropriate protection class! Linear LED outdoor lighting systems with GALAXY® profiles meet these requirements by default.

When choosing a LED flex strip, check the manufacturer's protection class (at least IP65).

We will be happy to advise you!



Einsatz in Nasszellen und Outdoor

Der Einsatz in Nasszellen oder im Außenbereich ist ausschließlich in abgedichteter Form möglich. Besonderen Schutz vor Feuchtigkeit und Wasser bietet Silikon, das zum Abdichten auf die Verbindungsstellen aufgetragen wird. Absolute Dichtheit gegen Wasser erreicht man bei den LED Profilsystemen durch Vergießen mit Wepuran-Gießharz auf Polyurethanharzbasis (PUR).

WICHTIG:

Bei der Montage von LED Profilsystemen in Nasszellen und Outdoor ist zwingend auf die ausschließliche Verwendung von LED Flexbändern mit entsprechender Schutzart zu achten! Lineare LED Outdoor Leuchtensysteme von GALAXY® profiles erfüllen diese Anforderungen standardmäßig.

Achten Sie bei der Wahl des LED Strips auf die herstellerseitig angegebene Schutzart (mindestens IP65).

Wir beraten Sie gerne!



Independent linear LED lighting systems

The profile is connected to the PL10 LED SURFACE profile/cable with a universal duct using a click system. The complete wiring is professionally and safely stored in the PL10 LED SURFACE profile/cable universal duct.

The end caps provided for this are made of aluminium and are secured with the supplied screws. Mounting springs (e.g. for fixing in plasterboards) available from GALAXY® profiles or screws are used to mount the linear LED lamp to the support or building fabric. With the corresponding wire suspension (sheathed cables with 150 cm length as well as a load capacity of 75 kg per cable), the LED lamp becomes a timeless, aesthetic and above all functional linear LED pendant lamp.

For demanding installation on sloped ceilings (ceiling canopy), the jointed gripper is used in addition to the wire suspension. (The individual components for the linear LED lamp systems can be found in the accessories of the respective profile series!)

Linear LED lighting systems from GALAXY® profiles are perfect LED lighting solutions that are particularly convincing with the high ecological and economic energy efficiency.

- The simple and easy installation,
- an integrative product design and

- the freely selectable properties of the LED flex Strips with respect to the lighting performance (watts), luminous flux (lumens), colour temperature (Kelvin), colour reproduction (CRI/Ra) offer virtually unlimited application possibilities.

These stand-alone linear LED lighting systems from GALAXY® profiles are fitted with the corresponding LED Strips as needed and can be used as

- general room lighting for residential, office, conference, meeting, presentation and working spaces (direct or indirect LED lighting),
- staging LED decorative lighting,
- atmospheric LED effect lighting or also for
- object-gentle LED shop, display / showcase lighting.

In the hotel and gastronomy business, linear LED lighting systems create a welcoming and pleasant atmosphere for the guests. In the work areas, foyers, corridors and technology/supply rooms, they offer the employees sufficient brightness for a safe and accident-free work.

Das Profil wird mit dem PL10 LED AUFBAU-Profil/Kabel-Universalkanal per Klicksystem verbunden. Die komplette Verkabelung wird professionell und sicher im PL10 LED AUFBAU-Profil/Kabel-Universalkanal verstaut.

Die hierfür vorgesehenen Endkappen sind aus Aluminium und werden mit den mitgelieferten Schrauben festgemacht. Die Lineare LED Leuchte wird mit bei GALAXY® profiles erhältlichen Montagefedern (z. B. zum Fixieren in Gipsplatten) oder mit Schrauben am Träger bzw. der Bausubstanz montiert. Mit entsprechender Seilabhängung (ummantelte Seile mit 150 cm Länge sowie einer Tragkraft von 75 kg pro Seil) wird die LED Leuchte zu einer zeitlosen, ästhetischen und vor allem funktionellen Linearen LED Hängeleuchte.

Für die anspruchsvolle Montage an schrägen Decken (Deckenbaldachin) wird ergänzend zur Seilabhängung der Gelenkgripper verwendet. (Die einzelnen Komponenten zu den Linearen LED Leuchtensystemen finden Sie im Zubehör der jeweiligen Profilerien!)

Lineare LED Leuchtensysteme von GALAXY® profiles sind perfekte LED Lichtlösungen, die besonders durch hohe ökologische und ökonomische Energieeffizienz überzeugen.

- Einfache und flexible Montage,
- sich integrierendes Produktdesign und

- die frei wählbaren Eigenschaften der LED Flexbänder hinsichtlich Lichtleistung (Watt), Lichtstrom (Lumen), Farbtemperatur (Kelvin), Farbwiedergabe (CRI/Ra) bieten nahezu unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten.

Diese eigenständigen Linearen LED Leuchtensysteme von GALAXY® profiles werden je nach Anforderung mit den entsprechenden LED Strips bestückt und können als

- allgemeine Raumbelichtung für Wohn-, Büro-, Konferenz-, Besprechungs-, Präsentations- und Arbeitsräume (direkte oder indirekte LED Beleuchtung),
- inszenierende LED Dekorbeleuchtung,
- stimmunggebende LED Effektbeleuchtung oder auch für
- die objektschonende LED Shop-, Vitrinen-/Schaufensterbeleuchtung eingesetzt werden.

In Hotels und der Gastronomie schaffen Lineare LED Leuchtensysteme eine einladende, wohlige Atmosphäre für die Gäste. In den Arbeitsbereichen, Foyers, Fluren und Technik-/Versorgungsräumen bieten sie den Angestellten ausreichend Helligkeit für ein sicheres und unfallfreies Arbeiten.

Eigenständige Lineare LED Leuchtensysteme



Homogeneous lighting with perfect light lines

FROM GALAXY® PROFILES

LED profile systems and linear LED lamp systems from GALAXY® profiles are used both as general spatial and object lighting as well as decorative and effect lighting.

LED Profilsysteme und Lineare LED Leuchtensysteme von GALAXY® profiles werden sowohl als allgemeine Raum- und Objektbeleuchtung als auch als Dekor- und Effektbeleuchtung eingesetzt.

LED living space lighting

The light acts and makes a cosy home out of any living space!

LED Wohnraumbeleuchtung

Licht wirkt und macht aus jedem Wohn(t)raum ein trautes Zuhause!



LED decorative lighting

Functional and staging LED lighting integrated into residential and office furniture and home accessories for the kitchen, bathroom and living spaces!

LED Dekorbeleuchtung

Funktionelle und inszenierende LED Beleuchtung integriert in Wohn- und Büromöbel und Accessoires.



Hotel and gastronomy

Atmospheric LED lighting solutions invite you to linger!

Hotel und Gastronomie

Stimmungsgebende LED Lichtlösungen laden zum Bleiben ein!





Crafts and trades

Bright LED ambient lighting with LED lighting highlights for fatigue-free work!

Gewerbe und Handwerk

Helle LED Raumbeleuchtung mit LED Lichthighlights für ermüdungsfreies Arbeiten!



Retail trade

Inviting product presentation with object-friendly LED lighting!

Einzelhandel

Einladende Produktpräsentation mit objektschonender LED Beleuchtung!



LED office lighting

Indirect, glare-free LED lighting reduces the mental and physical light burden!

LED Bürobeleuchtung

Indirekte, blendfreie LED Beleuchtung reduziert die psychische und physische Lichtbelastung!



Façades

Creative LED lighting creates emotion and excites!

Fassaden

Kreative LED Beleuchtung schafft Emotion und begeistert!



Outdoor facilities

Building staging with professional LED architectural lighting!

Außenanlagen

Gebäudeinszenierung mit professioneller LED Architekturbeleuchtung!





GALAXY[®] profiles

LED Profile Systems
LED Profil Systeme

PL1

SURFACE | AUFBAU

200 cm | 300 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PL1

SURFACE | AUFBAU

flat | flach | LED Strips max. 12 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



The PL1 LED SURFACE Profile has a particularly narrow and flat design and is designed for LED flexstrips with a maximum width of 12 mm and is universally used in interior areas (in conjunction with the PL10 construction profile and cable universal duct also as a stand-alone LED pendant lamp with cord suspension or as LED lamp fixed with mounting brackets/springs). Use the profile for application-specific installations as a recess profile.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %), clear (translucency 85 %), white/matt (translucency 75 %) or black matt (translucency 25 %) are made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Covers also available in 6 m length!

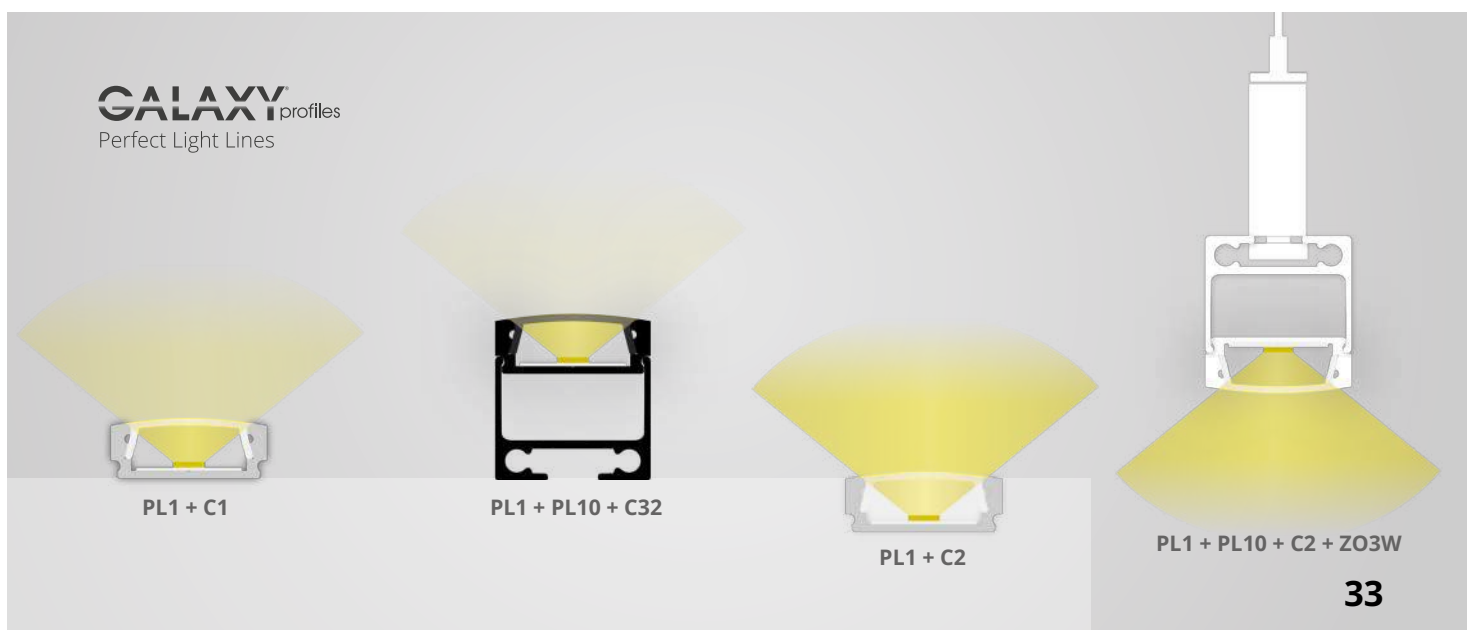
This LED profiles are ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves and stairs and of course on walls and ceilings, among other things, due to their small dimensions and low weight.

Das PL1 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales und flaches Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (in Verbindung mit dem PL10 Aufbauprofil und Kabel-Universalkanal auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder als LED Leuchte fixiert mit Montageklammern/-federn) eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Aufgrund der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes sind diese LED Profile unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken geeignet.



max.
12 mm

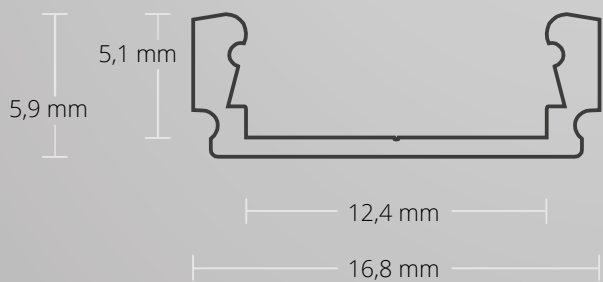




OEM









GALAXY profiles
Perfect Light Lines






















COVERS | ABDECKUNGEN

| | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| C1 65 % | 200cm 8600004 | 250 cm 8600026 | 300 cm 8600080 | 600 cm 8600037 |
| C2 85 % | 200 cm 8600003 | 250 cm 8600135 | 300 cm 8600136 | |
| C58 25 % | 200 cm 8600154 | | | |
| C32 25 % | 200 cm 8600070 | 300 cm 8600103 | 600 cm 8600071 | |

END CAPS | ENDKAPPEN

| | | | |
|-----------|---|---|---|
| E1 |  E1 8106015 |  E1 8106017 |  E1 8106018 |
| E2 |  E2 8106110 |  E2 8106111 |  E2 8106112 |

PROFILE

| | | | |
|---|---|---|--|
| PL1 |  200 cm 8106012 |  200 cm 8106013 |  200cm 8106014 |
| |  300 cm 8106019 | | |
|  |  Z01 8106210 |  Z01 8106212 |  Z01 8106211 |
|  |  Z40 8304026 |  Z40W 8304028 |  Z40B 8304027 |
|  |  Z42 8304032 |  Z42W 8304034 |  Z42B 8304033 |
|  |  Z10 8301504 |  Z11 8301505 | |
|  |  Z05 8301501 | | |
|  |  Z03 8301502 |  Z03W 8301512 |  Z03B 8301511 |

**LINEAR LED PENDANT LAMP |
LINEARE LED HÄNGELEUCHTE**

| | | | |
|-------------|--|--|--|
| PL10 |  200cm 8107012 |  200cm 8107013 |  200cm 8107014 |
| E3 |  E3 8106010 | | |



PL1 SURFACE | AUFBAU

flat | flach | LED Strips max. 12 mm
16,8 mm x 5,9 mm | 79 g/m

- 200 cm 8106012
- 300 cm 8106019
- 200 cm 8106013
- 200 cm 8106014



Z01
Mounting Clips
Montageklammer
 ■ 8106210
 □ 8106212
 ■ 8106211



Z40
Mounting Clips
Montageklammer
 ■ 8304026
 □ 8304028
 ■ 8304027



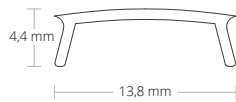
Z42
Magnet holder
Magnethalter
 ■ 8304032
 □ 8304034
 ■ 8304033



PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil
 □ 10 cm 8101085
 □ 200 cm 8101080



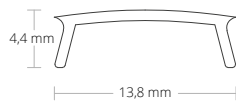
COVERS | ABDECKUNGEN



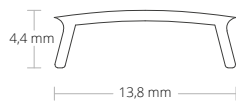
C1 opal | opal | 65 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
 200cm 8600004 250cm 8600026 300cm 8600080 600cm 8600037



C2 clear | klar | 85 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
 200cm 8600003 250cm 8600135 300cm 8600136



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
 200cm 8600154



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
 200cm 8600070 300cm 8600103 600cm 8600071

END CAPS | ENDKAPPEN



E1 PVC | 1 PCS/STK
 □ E1 8106015 □ E1 8106017 ■ E1 8106018



E2 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
 □ E2 8106110 □ E2 8106111 ■ E2 8106112

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel
 □ 200cm 8107012 □ 200cm 8107013 ■ 200cm 8107014



E3 Alu | 2 PCS/STK
 □ incl. screws | inkl. Schraube 8106010



Z10|Z11 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
 □ Z10 | 180° 8301504 □ Z11 | 90° 8301505



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg
 □ Z03 8301502 □ Z03W 8301512 ■ Z03B 8301511



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK
 □ Z05 8301501

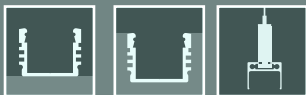
PL2

SURFACE | AUFBAU

200 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PL2

SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 12 mm



The PL2 LED SURFACE Profile has a particularly narrow design and is designed for LED flexstrips with a maximum width of 12 mm and is universally used in interior areas (in conjunction with the PL10 construction profile and cable universal duct also as a stand-alone LED pendant lamp with cord suspension or as LED lamp fixed with mounting brackets/springs). Use the profile for application-specific installations as a recess profile.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %), clear (translucency 85 %), white/matt (translucency 75 %) or black matt (translucency 25 %) are made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Covers also available in 6m length!

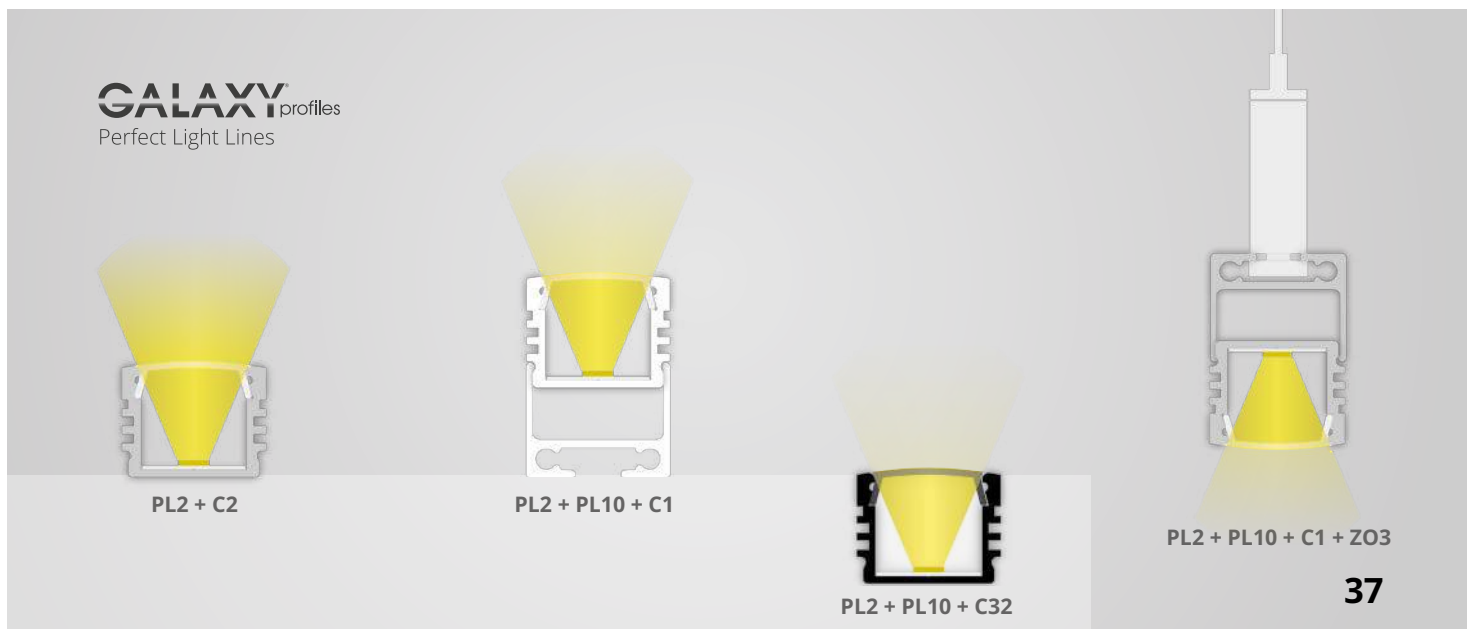
This LED profile offers higher cooling effects as PL1 LED SURFACE Profile. This effect comes with the greater interior height. Therefore, more powerful LED flexstrips can be integrated without sacrifice to homogeneous LED light lines (no pinpoints of light but rather continuous lines of light). This LED profile is ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves and stairs and of course on walls and ceilings, among other things, due to their small dimensions and low weight.

Das PL2 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (in Verbindung mit dem PL10 Aufbauprofil und Kabel-Universalkanal auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder als LED Leuchte fixiert mit Montageklammern/-federn) eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Dieses LED Profil hat aufgrund seiner im Vergleich zum PL1 LED AUFBAU-Profil größeren Innenhöhe auch einen größeren Kühlkörper und kann somit mit stärkeren LED Flexbändern bestückt werden, ohne dabei auf homogene LED Lichtlinien verzichten zu müssen (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie). Wegen der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes ist dieses Profilsystem unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken geeignet.



GALAXY profiles
Perfect Light Lines

PL2 + C2

PL2 + PL10 + C1

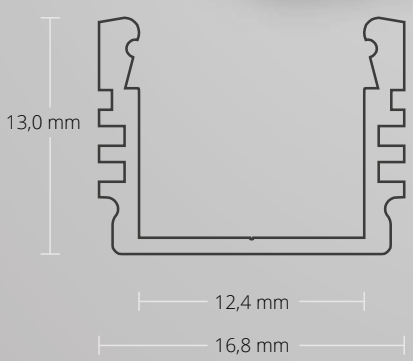
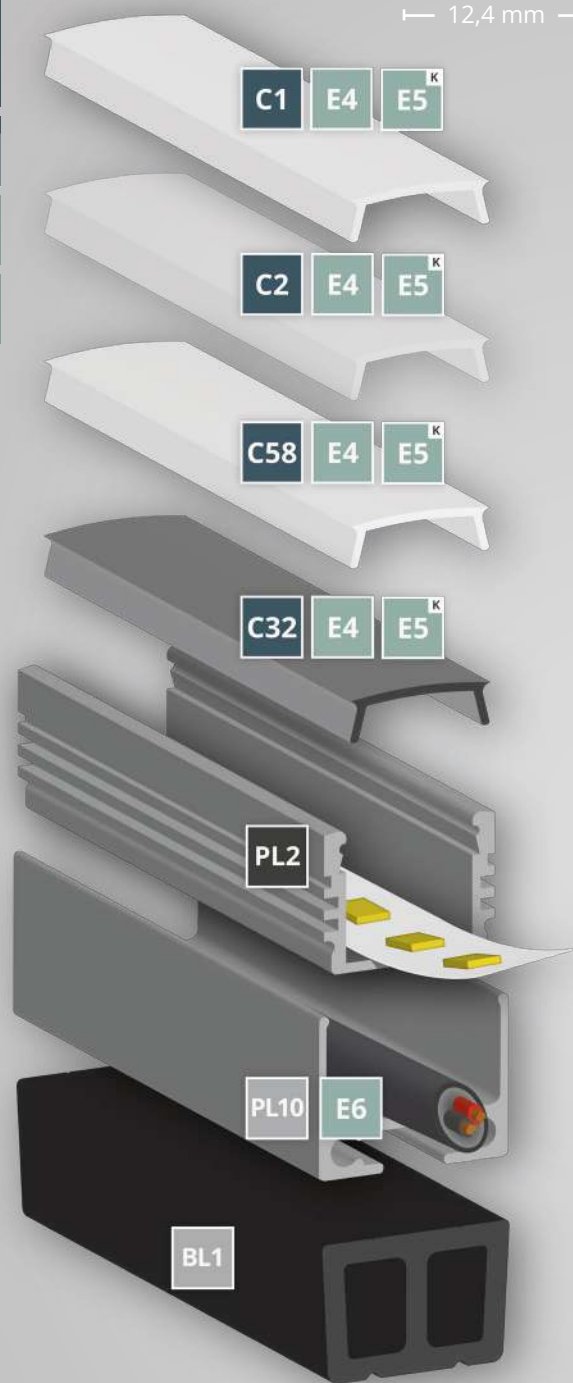
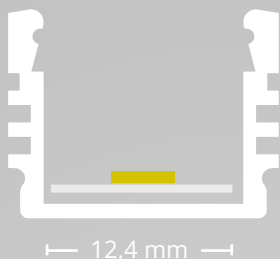
PL2 + PL10 + C32

PL2 + PL10 + C1 + Z03

max.
12 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

| | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| C1 65 % | 200cm 8600004 | 250 cm 8600026 | 300 cm 8600080 | 600 cm 8600037 |
| C2 85 % | 200 cm 8600003 | 250 cm 8600135 | 300 cm 8600136 | |
| C58 25 % | 200 cm 8600154 | | | |
| C32 25 % | 200 cm 8600070 | 300 cm 8600103 | 600 cm 8600071 | |

END CAPS | ENDKAPPEN

| | | | |
|-----------|---------------|---------------|---------------|
| E4 | E4 8106125 | E4 8106126 | E4 8106127 |
| E5 | E5 8106020 | E5 8106027 | E5 8106028 |

PROFILE

| | | | |
|------------|-------------------|-------------------|---|
| PL2 | 200 cm 8106022 | 200 cm 8106023 | 200cm 8106024 |
| | 300 cm 8106029 | | |
| | Z01 8106210 | | PL10.1 10 cm 8101085 200 cm 8101080 |
| | Z41 8304029 | Z41W 8304031 | Z41B 8304030 |
| | Z43 8304035 | Z43W 8304037 | Z43B 8304036 |

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE

| | | | |
|-------------|------------------|------------------|------------------|
| PL10 | 200cm 8107012 | 200cm 8107013 | 200cm 8107014 |
| E6 | E6 8106115 | | |
| | Z10 8301504 | | Z11 8301505 |
| | Z05 8301501 | | |
| | Z03 8301502 | Z03W 8301512 | Z03B 8301511 |



PL2 SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 12 mm
16,8 mm x 13,0 mm | 138 g/m

- 200 cm 8106022
- 300 cm 8106029
- 200 cm 8106023
- 200 cm 8106024



Z01
Mounting Clips
Montageklammer

- 8106210
- 8106212
- 8106211



Z41
Mounting Clips
Montageklammer

- 8304029
- 8304031
- 8304030



Z43
Magnet holder
Magnethalter

- 8304035
- 8304037
- 8304036



PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil

- 10 cm 8101085
- 200 cm 8101080

max. 12 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal | opal | 65 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm

- 200cm 8600004
- 250cm 8600026
- 300cm 8600080
- 600cm 8600037



C2 clear | klar | 85 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm

- 200cm 8600003
- 250cm 8600135
- 300cm 8600136



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm

- 200cm 8600154



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm

- 200cm 8600070
- 300cm 8600103
- 600cm 8600071

END CAPS | ENDKAPPEN



E4 PVC | 1 PCS/STK

- E4 8106125
- E4 8106126
- E4 8106127



E5 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

- E5 8106020
- E5 8106027
- E5 8106028

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel

- 200cm 8107012
- 200cm 8107013
- 200cm 8107014



E6 Alu | 2 PCS/STK
incl. screws | inkl. Schraube

- 8106115



Z10|Z11 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK

- Z10 | 180° 8301504
- Z11 | 90° 8301505



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg

- Z03 8301502
- Z03W 8301512
- Z03B 8301511



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK

- Z05 8301501

PL3

RECESSED | EINBAU

200 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Wet rooms | Nasszellen
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PL3

RECESSED | EINBAU

high/wings | hoch/Flügel | LED Strips max. 12 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



PL3 LED RECESSED Profile has a particularly narrow design, is designed for LED flexstrips with a maximum width of 12 mm and is universally used in interior areas.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %), clear (translucency 85 %), white/matt (translucency 75 %) or black matt (translucency 25 %) are made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output (no pinpoints of light, but rather continuous line of light).

Covers also available in 6m length!

These LED RECESSED Profiles are barely visible inserted/sunk in walls and ceilings with plaster, stone or concrete panels as well as wood panelling (optionally with the additional cable universal duct PL10) due to their small dimensions and low weight. They can be installed in pre-milled furniture. They are thus ideal LED light sources in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves, stairs and, of course, on walls and ceilings.

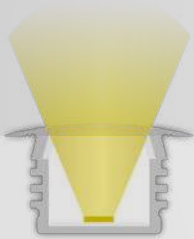
Das PL3 LED EINBAU-Profil hat ein besonders schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

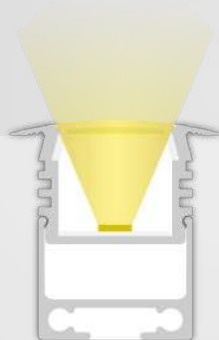
Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Diese LED EINBAU-Profile werden aufgrund ihrer kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes in Wänden und Decken mit Gips-, Stein- oder Betonplatten sowie Holzverkleidungen kaum sichtbar versenkt (optional mit dem zusätzlichen Kabel-Universalkanal PL10). Sie können auch in vorgefräste Möbel installiert werden. Sie sind somit ideale LED Lichtquellen in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen, an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PL3 + C2



PL3 + C1



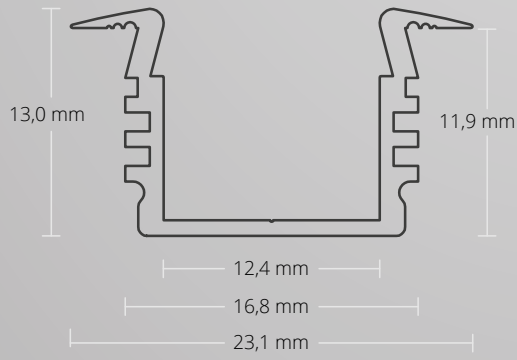
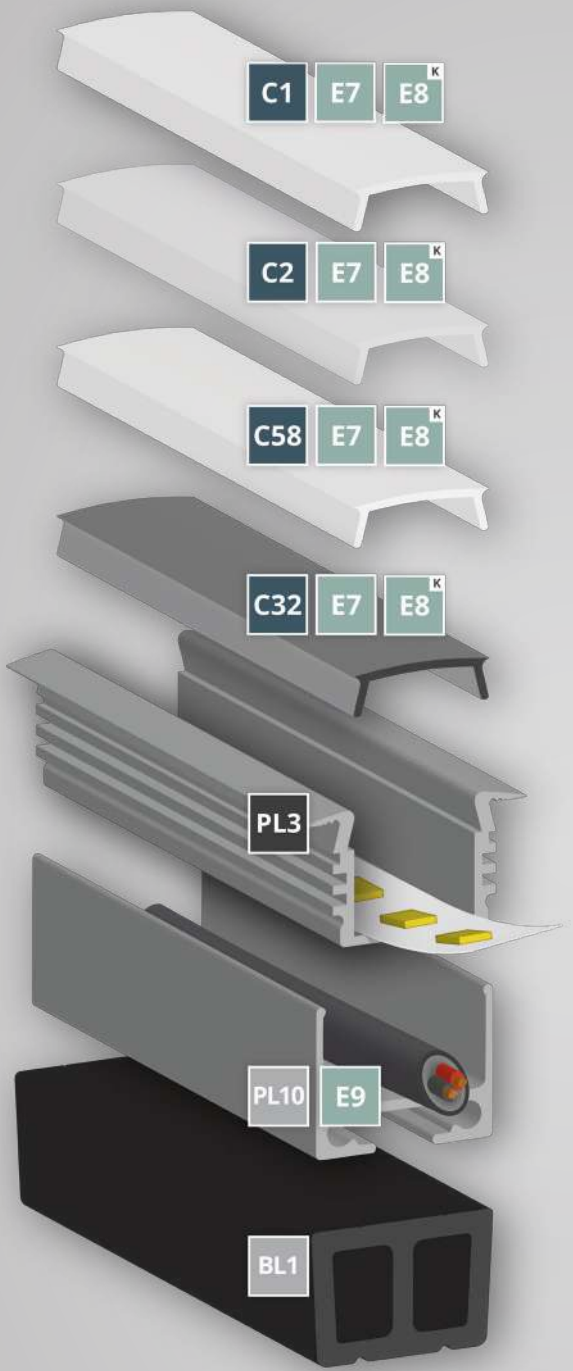
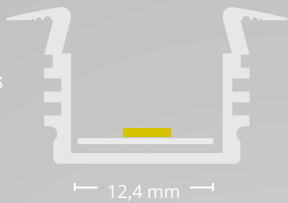
PL3 + C32

max.
12 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

| | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| C1 65 % | 200cm 8600004 | 250 cm 8600026 | 300 cm 8600080 | 600 cm 8600037 |
| C2 85 % | 200 cm 8600003 | 250 cm 8600135 | 300 cm 8600136 | |
| C58 25 % | 200 cm 8600154 | | | |
| C32 25 % | 200 cm 8600070 | 300 cm 8600103 | 600 cm 8600071 | |

END CAPS | ENDKAPPEN

| | | | |
|-----------|---------------|---------------|---------------|
| E7 | E7 8106135 | E7 8123204 | E7 8123203 |
| E8 | E8 8106030 | E8 8123206 | E8 8123205 |

PROFILE

| | | | |
|------------|-------------------|------------------|---|
| PL3 | 200 cm 8106032 | 200cm 8106034 | 200cm 8106033 |
| | Z01 8106210 | | PL10.1 10 cm 8101085 200 cm 8101080 |

| | |
|------------|------------------|
| BL1 | 200cm 8123334 |
|------------|------------------|

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHE

| | |
|-------------|------------------|
| PL10 | 200cm 8107012 |
| E9 | E9 8106120 |

| | | | |
|--|----------------|-----------------|-----------------|
| | Z10 8301504 | | Z11 8301505 |
| | Z05 8301501 | | |
| | Z03 8301502 | Z03W 8301512 | Z03B 8301511 |



PL3 RECESSED | EINBAU

high/wings | hoch/Flügel | LED Strips max. 12 mm
23,1 mm x 13,0 mm | 140 g/m

200 cm
8106032

200 cm
8106034

200 cm
8106033



Z01
Mounting Clips
Montageklammer
8106210
8106212
8106211



PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil
10 cm 8101085
200 cm 8101080

max.
12 mm

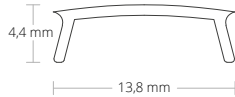
OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal | opal | 65 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
200cm 8600004 250cm 8600026 300cm 8600080 600cm 8600037



C2 clear | klar | 85 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
200cm 8600003 250cm 8600135 300cm 8600136



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
200cm 8600154



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
200cm 8600070 300cm 8600103 600cm 8600071

END CAPS | ENDKAPPEN



E7 PVC | 1 PCS/STK
E7 8106135 E7 8123204 E7 8123203



E8 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E8 8106030 E8 8123206 E8 8123205

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel
200cm 8107012 200cm 8107013 200cm 8107014



E9 Alu | 2 PCS/STK
incl. screws | inkl. Schraube
8106120



Z10|Z11 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° 8301504 Z11 | 90° 8301505



BL1
Concrete insert profile | Beton-Einlegeprofil
200cm 8123334



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg
Z03 8301502 Z03W 8301512 Z03B 8301511



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK
Z05 8301501

PL4

SURFACE | AUFBAU

200 cm | 300 cm

max. 10 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PL4

SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 10 mm

■ Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

■ RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

■ RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 10 mm

max.
10 mm



OEM



This PL4 LED SURFACE profile has an especially narrow and flat design, is designed for LED flexbands with a maximum width of 10 mm and is used universally in interiors. With appropriate mounting clamps, this profile system can also be fixed to ceilings and walls as an autonomous LED luminaire. This aluminium profile can also be used for installation for certain applications.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %), or black matt (translucency 25 %) are made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Special feature: the cover is flush with the profile. This means only the LED light strip remains visible.

This LED profile has a generous internal height and offers even stronger LED flexbands a sufficient heat sink to dissipate heat. Homogeneous LED light lines without light points.

Thanks to their small size and low weight, these LED profiles are an ideal LED light source in home and office furniture, home accessories, showcases, shelves as well as on stairs and of course on walls and ceilings.

Das PL4 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales und flaches Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 10 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt. Mit entsprechenden Montageklammern kann dieses Profilsystem auch als eigenständige LED Leuchte an Decken und Wänden fixiert werden. Dieses Alu-Profil kann anwendungsspezifisch auch zum Einbau verwendet werden.

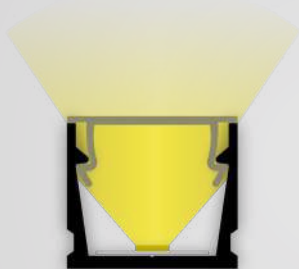
Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Besonderheit: die Abdeckung schließt bündig mit dem Profil ab. Somit ist nur noch die LED Lichtleiste sichtbar.

Dieses LED Profil hat eine großzügige Innenhöhe und bietet auch stärkeren LED Flexbändern einen ausreichenden Kühlkörper zum Ableiten der Wärme. Homogene LED Lichtlinien ohne Lichtpunkte.

Wegen der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes sind diese LED Profile unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken geeignet.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



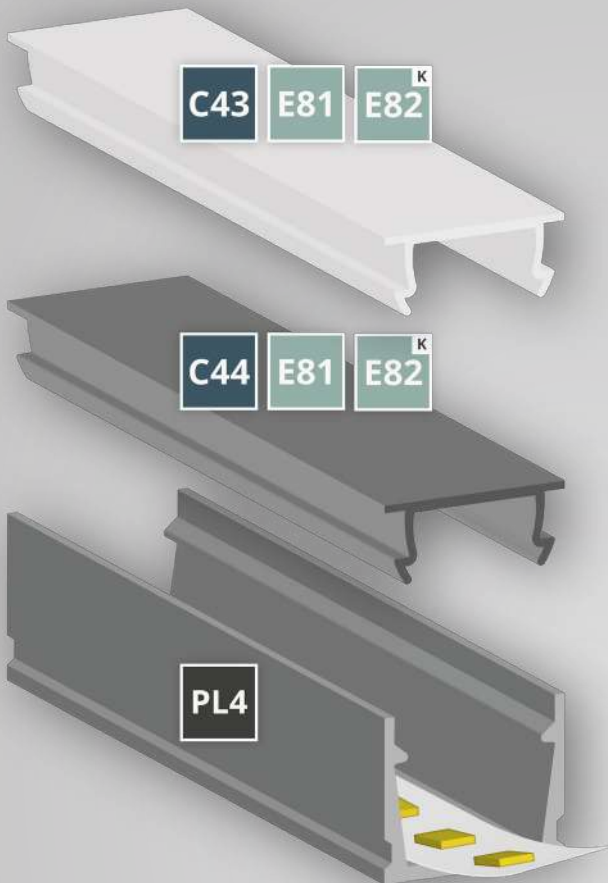
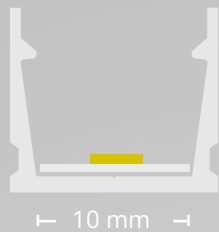
PL4 + C44



PL4 + C43

- max. 10 mm
- OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C43 65 % 200cm 8600093 300cm 8600114

C44 25 % 200cm 8600094 300cm 8600115

END CAPS | ENDKAPPEN

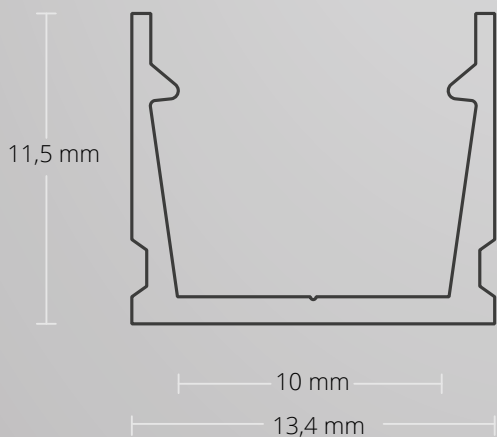
E81 E81 8122050 E81 8123324 E81 8122052

E82 E82 8122051 E82 8123325 E82 8122053

PROFILE

PL4 200 cm 8122000 200 cm 8102240 200 cm 8122020
 300 cm 8122002 300 cm 8102242 300 cm 8122022

Z32 8122040



PL4 SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 10 mm
13,4 mm x 11,5 mm | 95 g/m

200 cm
8122000

300 cm
8122002

200 cm
8102240

300 cm
8102242

200 cm
8122020

300 cm
8122022



Z32

Mounting Clips
Montageklammer
8122040

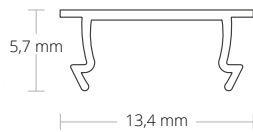
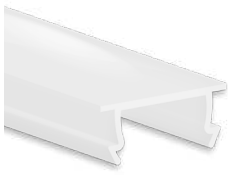
max.
10 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C43 opal | opal | 65 %

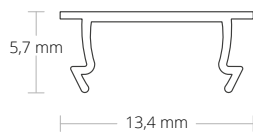
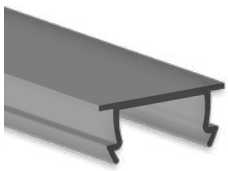
PC | 13,4 mm x 5,7 mm

200cm

300cm

8600093

8600114



C44 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 13,4 mm x 5,7 mm

200cm

300cm

8600094

8600115

END CAPS | ENDKAPPEN



E81 PVC | 1 PCS/STK

E81
8122050

E81
8123324

E81
8122052



E82 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E82
8122051

E82
8123325

E82
8122053

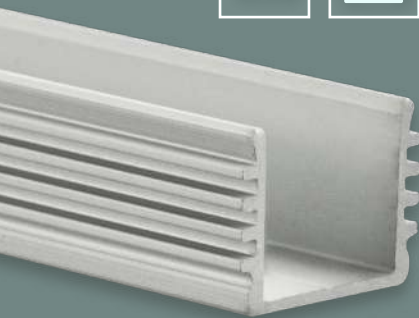
PL5

SURFACE | AUFBAU

200 cm | 300 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PL5

SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 12 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



The PL5 LED SURFACE Profile has a particularly narrow design and is designed for LED flexstrips with a maximum width of 12 mm and is universally used in interior areas (in conjunction with the PL10 construction profile and cable universal duct also as a stand-alone LED pendant lamp with cord suspension or as LED lamp fixed with mounting brackets/springs). Use the profile for application-specific installations as a recess profile.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %) are made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output (no pinpoints of light, but rather a continuous line of light).

Covers also available in 6m length!

This LED SURFACE Profile can be fitted with three different plastic covers - flat, high or round cover. All three covers enclose the SURFACE profile on the open side. Thus only the LED light bar is visible. With the flat cover, the light shines in one direction, however, with the high and round cover, the light illuminates the LED strips in three directions (also on the side).

The PL5 LED SURFACE Profile has a large heat sink and can therefore be equipped with stronger LED flexstrips. It is ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves and stairs and of course on walls and ceilings, among other things, due to their small dimensions and low weight.

Das PL5 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (in Verbindung mit dem PL10 Aufbauprofil und Kabel-Universalkanal auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder als LED Leuchte fixiert mit Montageklammern/-federn) eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

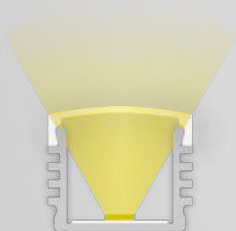
Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

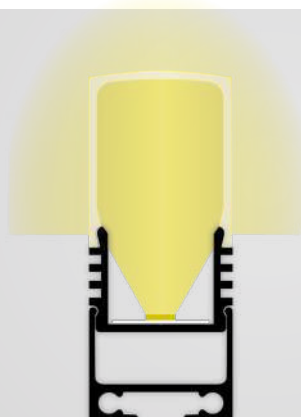
Dieses LED AUFBAU-Profil kann mit drei unterschiedlichen Kunststoffabdeckungen bestückt werden – flache, hohe oder runde Abdeckung. Alle drei Abdeckungen umschließen das AUFBAU-Profil an der offenen Seite. Somit ist nur noch die LED Lichtleiste sichtbar. Bei der flachen Abdeckung strahlt das Licht in eine Richtung, hingegen bei der hohen und runden Abdeckung leuchtet das Licht der LED Strips in drei Richtungen (auch seitlich).

Das PL5 LED AUFBAU-Profil hat einen großen Kühlkörper und kann somit mit stärkeren LED Flexbändern bestückt werden. Wegen der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes ist es unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen sowie an Treppenstufen, Regalen, Wänden und Decken geeignet.

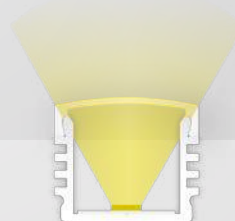
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



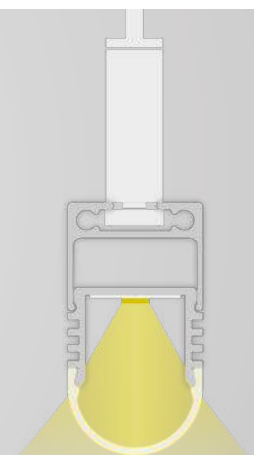
PL5 + C3



PL5 + PL10 + C4



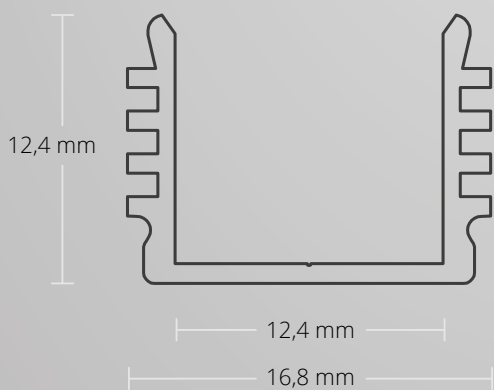
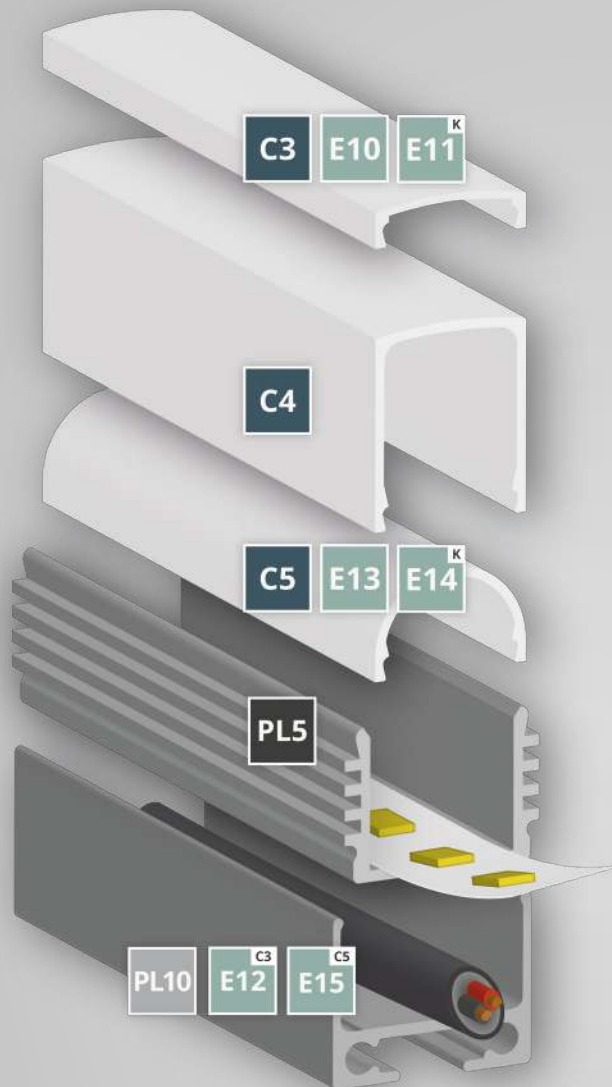
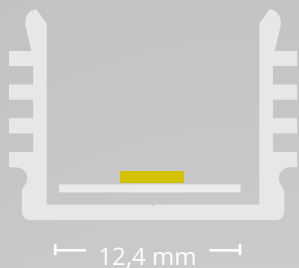
PL5 + C3



PL5 + PL10 + C5 + ZO3

- max. 12 mm
- OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

| | | | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|
| C3 65 % | 200cm 8600005 | 300cm 8600027 | 600cm 8600038 |
| C4 65 % | 200cm 8600006 | | |
| C5 65 % | 200cm 8600007 | | |

END CAPS | ENDKAPPEN

| | | | |
|------------|----------------|----------------|----------------|
| E10 | E10 8106050 | E10 8106049 | E10 8106051 |
| C3 | | | |
| E11 | E11 8106052 | E11 8106053 | E11 8106054 |
| E13 | E13 8106155 | E13 8106156 | E13 8106157 |
| C5 | | | |
| E14 | E14 8106057 | E14 8106058 | E14 8106059 |

PROFILE

| | | | |
|------------|------------------|------------------|------------------------|
| PL5 | 200cm 8105201 | 200cm 8105203 | 200cm 8105204 |
| | 300cm 8102162 | | |
| | Z01 8106210 | | PL10.1 10cm 8101085 |
| | 8106212 | | 200cm 8101080 |
| | 8106211 | | |

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE

| | | | |
|-------------|------------------|------------------|------------------|
| PL10 | 200cm 8107012 | 200cm 8107013 | 200cm 8107014 |
| E12 | E12 8106025 | | |
| C3 | | | |
| E15 | E15 8106055 | | |
| C5 | | | |

| | | |
|--|----------------|-----------------|
| | Z10 8301504 | Z11 8301505 |
| | Z05 8301501 | |
| | Z03 8301502 | Z03W 8301512 |
| | | Z03B 8301511 |



PL5 SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 12 mm
16,8 mm x 12,4 mm | 125 g/m

- 200 cm **8105201**
- 300 cm **8102162**
- 200 cm **8105203**
- 200 cm **8105204**

Z01
Mounting Clips
Montageklammer

- 8106210
- 8106212
- 8106212

PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil

- 10 cm **8101085**
- 200 cm **8101080**

max. 12 mm

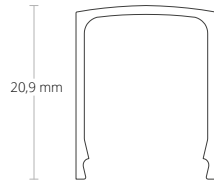
OEM

COVERS | ABDECKUNGEN



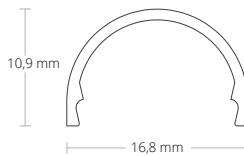
C3 opal | opal | 65 %
PC | 16,8 mm x 4,6 mm

- 200cm **8600005**
- 300cm **8600027**
- 600cm **8600038**



C4 opal | opal | 65 %
PC | 16,8 mm x 20,9 mm

- 200cm **8600006**



C5 opal | opal | 65 %
PC | 16,8 mm x 10,9 mm

- 200cm **8600007**

END CAPS | ENDKAPPEN



E10 **C3** PVC | 1 PCS/STK

- E10 **8106050**
- E10 **8106049**
- E10 **8106051**



E11 **C3** PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

- E11 **8106052**
- E11 **8106053**
- E11 **8106054**



E13 **C5** PVC | 1 PCS/STK

- E13 **8106155**
- E13 **8106156**
- E13 **8106157**



E14 **C5** PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

- E14 **8106057**
- E14 **8106058**
- E14 **8106059**

max.
12 mm



OEM



LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel

- 200cm **8107012**
- 200cm **8107013**
- 200cm **8107014**



E12 **C3** Alu | 2 PCS/STK
incl. screws | inkl. Schraube
8106025



E15 **C5** Alu | 2 PCS/STK
incl. screws | inkl. Schraube
8106055



Z10|Z11 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK

- Z10 | 180° **8301504**
- Z11 | 90° **8301505**



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg

- Z03 **8301502**
- Z03W **8301512**
- Z03B **8301511**



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK

- Z05 **8301501**



max.
12 mm



OEM



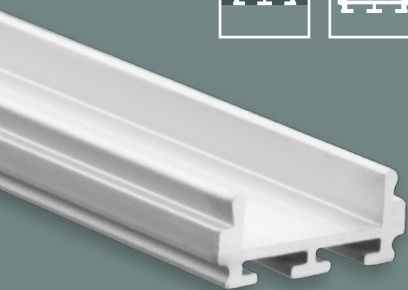
PL6

SURFACE | AUFBAU

200 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PL6

SURFACE | AUFBAU

flat | flach | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



The PL6 LED SURFACE Profile has a particularly narrow and flat design and is designed for LED flexstrips with a maximum width of 12 mm and is universally used in interior areas (in conjunction with the PL10 construction profile and cable universal duct also as a stand-alone LED pendant lamp with cord suspension or as LED lamp fixed with mounting brackets/springs). Use the profile for application-specific installations as a recess profile.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %) are made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

This LED SURFACE Profile can be fitted with three different plastic covers - flat, high or round cover. All three covers enclose the SURFACE profile on the open side. Thus only the LED light bar is visible. For all covers, the LED strips light in three directions (also on the side). The interior height (distance between LED chips and cover) is matched with the high and round cover for a continuous line of light - no pinpoints of light!

Covers also available in 6m length!

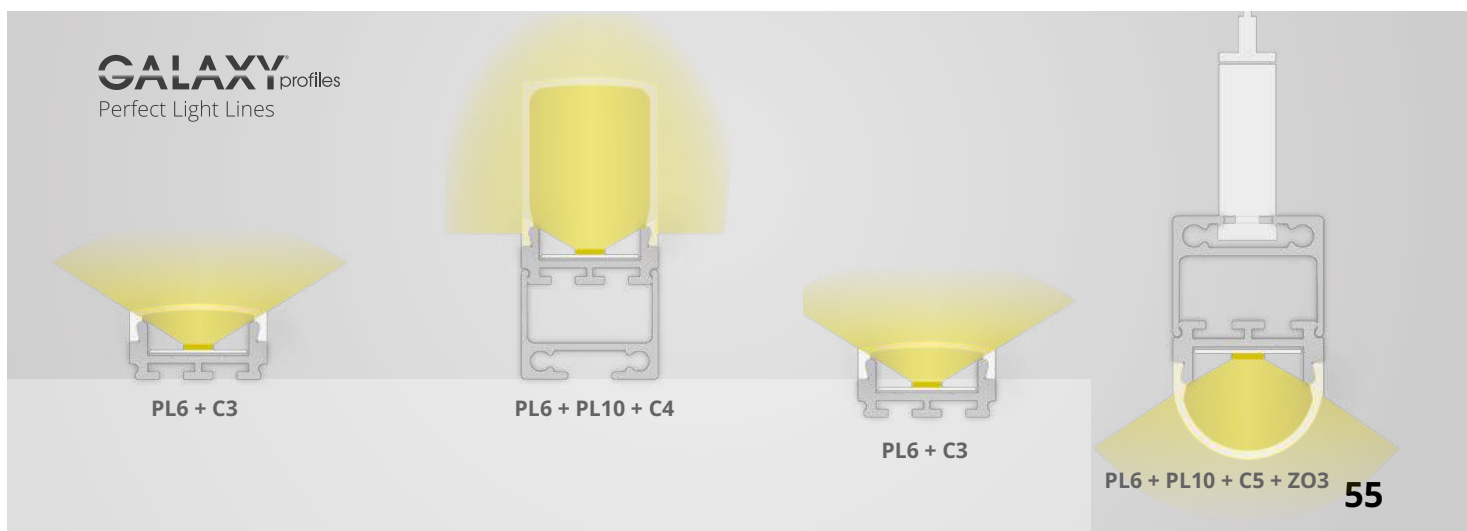
The PL6 LED SURFACE Profile is extremely flat and thus fits very well into the environment. This is ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves and stairs and on walls and ceilings, among other things, due to their small dimensions and low weight.

Das PL6 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales und flaches Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (in Verbindung mit dem PL10 Aufbauprofil und Kabel-Universalkanal auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder als LED Leuchte fixiert mit Montageklammern/-federn) eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. Dieses LED AUFBAU-Profil kann mit drei unterschiedlichen Kunststoffabdeckungen bestückt werden – flache, hohe oder runde Abdeckung. Alle drei Abdeckungen umschließen das AUFBAU-Profil an der offenen Seite. Somit ist nur noch die LED Lichtleiste sichtbar. Bei allen Abdeckungen leuchtet das Licht der LED Strips in drei Richtungen (auch seitlich). Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist bei der hohen und runden Abdeckung für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte!

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Das PL6 LED AUFBAU-Profil ist ultraflach und fügt sich somit sehr gut in die Umgebungsbedingungen ein. Wegen der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes ist es unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen, Wänden und Decken geeignet.



GALAXY profiles
Perfect Light Lines

PL6 + C3

PL6 + PL10 + C4

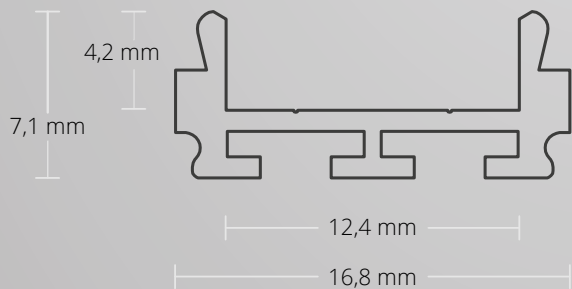
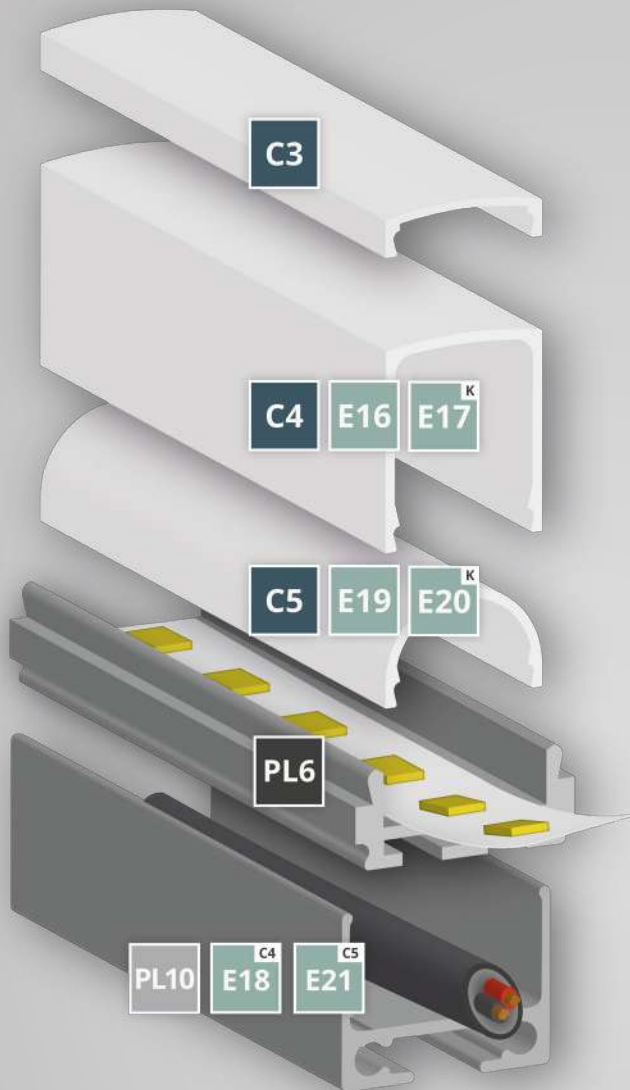
PL6 + C3

PL6 + PL10 + C5 + ZO3

55

- max. 12 mm
-
-
-
- OEM
-

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

| | | | |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| C3 65 % | 200cm 8600005 | 300 cm 8600027 | 600 cm 8600038 |
| C4 65 % | 200 cm 8600006 | | |
| C5 65 % | 200 cm 8600007 | | |

END CAPS | ENDKAPPEN

| | |
|-------------------------|----------------|
| E16 | E16 8106068 |
| C4 E17 | E17 8106063 |
| E19 | E19 8106067 |
| C5 E20 | E20 8106168 |

PROFILE

| | | | |
|------------|--------------------------------------|--|--|
| PL6 | 200 cm 8106062 | | |
| | Z01 8106210 8106212 8106211 | | Z10 10 cm 8101085 200 cm 8101080 |
| | Z12 8301506 | | Z13 8301507 |

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHE

| | |
|-------------------------|------------------|
| PL10 | 200cm 8107012 |
| E18 C4 | E118 8106064 |
| E21 C5 | E21 8106130 |

| | | | |
|--|----------------|--|-----------------|
| | Z10 8301504 | | Z11 8301505 |
| | Z05 8301501 | | |
| | Z03 8301502 | | Z03W 8301512 |
| | | | Z03B 8301511 |

PL6 SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 12 mm

16,8 mm x 7,1 mm | 100 g/m

200 cm
8106062

Z01
Mounting Clips
Montageklammer
8106210
8106212
8106211

PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil
10 cm 8101085
200 cm 8101080

Z12 | Z13
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z12 | 180° 8301506
Z13 | 90° 8301507

max.
12 mm



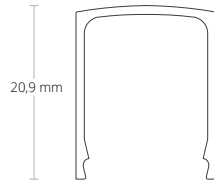
OEM



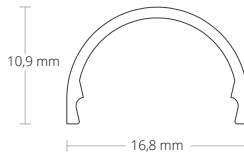
COVERS | ABDECKUNGEN



C3 opal | opal | 65 %
PC | 16,8 mm x 4,6 mm
200cm 8600005 300cm 8600027 600cm 8600038



C4 opal | opal | 65 %
PC | 16,8 mm x 20,9 mm
200cm 8600006



C5 opal | opal | 65 %
PC | 16,8 mm x 10,9 mm
200cm 8600007

END CAPS | ENDKAPPEN



E16 C4 PVC | 1 PCS/STK
E16 8106068



E17 C4 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E17 8106063



E19 C5 PVC | 1 PCS/STK
E19 8106067



E20 C5 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E20 8106168

max.
12 mm



OEM



LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel

- 200cm **8107012**
- 200cm **8107013**
- 200cm **8107014**



E18 **C4** Alu | 2 PCS/STK

incl. screws | inkl. Schraube
8106064



E21 **C5** Alu | 2 PCS/STK

incl. screws | inkl. Schraube
8106130



Z10|Z11 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK

- Z10 | 180° **8301504**
- Z11 | 90° **8301505**



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg

- Z03 **8301502**
- Z03W **8301512**
- Z03B **8301511**



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK

- Z05 **8301501**



max.
12 mm



OEM



PL8

RECESSED | EINBAU

200 cm | 300 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PL8

RECESSED | EINBAU

flat/wings | flach/Flügel | LED Strips max. 12 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 12 mm

**max.
12 mm**



OEM



PL8 LED RECESSED Profile has a particularly narrow design, is designed for LED flexstrips with a maximum width of 12 mm and is universally used in interior areas.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %), clear (translucency 85 %), white/matt (translucency 75 %) or black matt (translucency 25 %) are made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Covers also available in 6m length!

These LED RECESSED Profiles are barely visible inserted/sunk in walls and ceilings with plaster, stone or concrete panels as well as wood panelling (optionally with the additional cable universal duct PL10) due to their small dimensions and low weight. They can be installed in pre-milled furniture. They are thus ideal LED light sources in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves, stairs and, of course, on walls and ceilings.

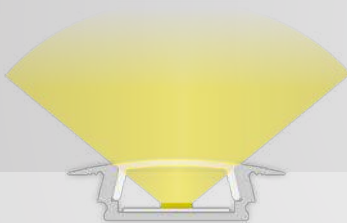
Das PL8 LED EINBAU-Profil hat ein besonders schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

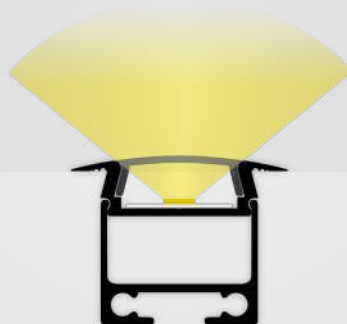
Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Diese LED EINBAU-Profile werden aufgrund ihrer kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes in Wänden und Decken mit Gips-, Stein- oder Betonplatten sowie Holzverkleidungen (optional mit dem zusätzlichen Kabel-Universalkanal PL10) kaum sichtbar versenkt. Sie können auch in vorgefräste Möbel installiert werden. Sie sind somit ideale LED Lichtquellen in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen, an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PL8 + C2



PL8 + PL10 + C32



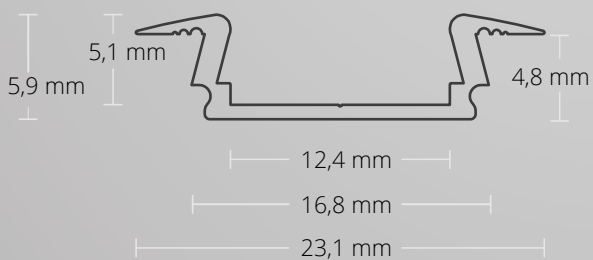
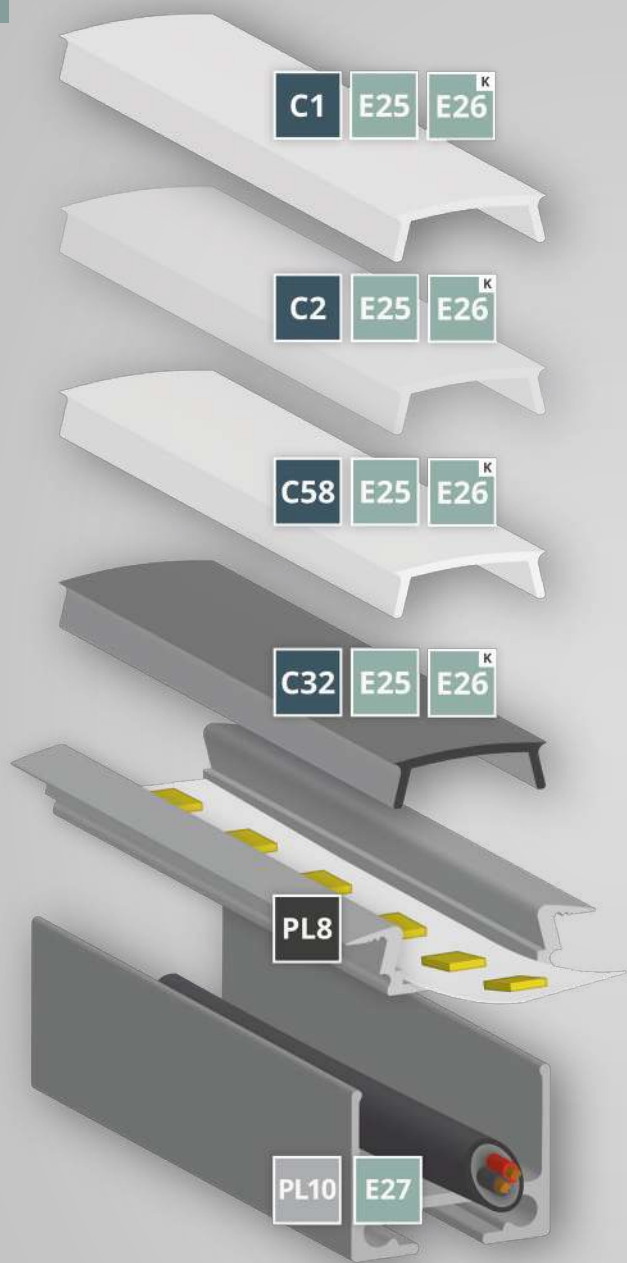
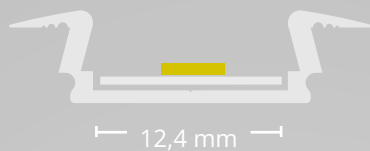
PL8 + C1

max.
12 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

| | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| C1 65 % | 200cm 8600004 | 250 cm 8600026 | 300 cm 8600080 | 600 cm 8600037 |
| C2 85 % | 200 cm 8600003 | 250 cm 8600135 | 300 cm 8600136 | |
| C58 25 % | 200 cm 8600154 | | | |
| C32 25 % | 200 cm 8600070 | 300 cm 8600103 | 600 cm 8600071 | |

END CAPS | ENDKAPPEN

| | | | |
|------------|----------------|----------------|----------------|
| E25 | E25 8106085 | E25 8106086 | E25 8106087 |
| E26 | E26 8106080 | E25 8106083 | E25 8106084 |

PROFILE

| | | | |
|------------|--------------------------------------|-------------------|---|
| PL8 | 200 cm 8106082 | 200 cm 8106088 | 200cm 8106089 |
| | 300 cm 8106182 | | 300cm 8106189 |
| | Z01 8106210 8106212 8106211 | | PL10.1 10 cm 8101085 200 cm 8101080 |

**LINEAR LED PENDANT LAMP |
LINEARE LED HÄNGELEUCHE**

| | | | |
|-------------|------------------|------------------|------------------|
| PL10 | 200cm 8107012 | 200cm 8107013 | 200cm 8107014 |
| E27 | E27 8106045 | | |
| | Z10 8301504 | Z11 8301505 | |



PL8 RECESSED | EINBAU

flat/wings | flach/Flügel | LED Strips max. 12 mm
23,1 mm x 5,9 mm | 82 g/m

- 200 cm **8106082**
- 300 cm **8106182**
- 200 cm **8106088**
- 200 cm **8106089**
- 300 cm **8106189**

Z01
Mounting Clips
Montageklammer

- 8106210
- 8106212
- 8106211

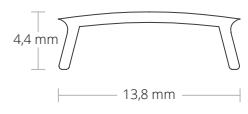
PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil

- 10 cm **8101085**
- 200 cm **8101080**

max.
12 mm

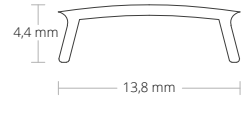
OEM

COVERS | ABDECKUNGEN



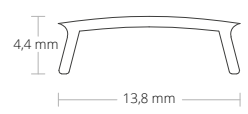
C1 opal | opal | 65 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm

- 200cm **8600004**
- 250cm **8600026**
- 300cm **8600080**
- 600cm **8600037**



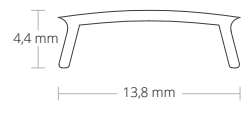
C2 clear | klar | 85 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm

- 200cm **8600003**
- 250cm **8600135**
- 300cm **8600136**



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm

- 200cm **8600154**



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 13,81 mm x 4,4 mm

- 200cm **8600070**
- 300cm **8600103**
- 600cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN



E25 PVC | 1 PCS/STK

- E25 **8106085**
- E25 **8106086**
- E25 **8106087**



E26 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

- E26 **8106080**
- E25 **8106083**
- E25 **8106084**

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel

- 200cm **8107012**
- 200cm **8107013**
- 200cm **8107014**



E27 Alu | 2 PCS/STK
incl. screws | inkl. Schraube

- 8106045**



Z10|Z11 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK

- Z10 | 180° **8301504**
- Z11 | 90° **8301505**



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg

- Z03 **8301502**
- Z03W **8301512**
- Z03B **8301511**



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK

- Z05 **8301501**

PL10

200 cm

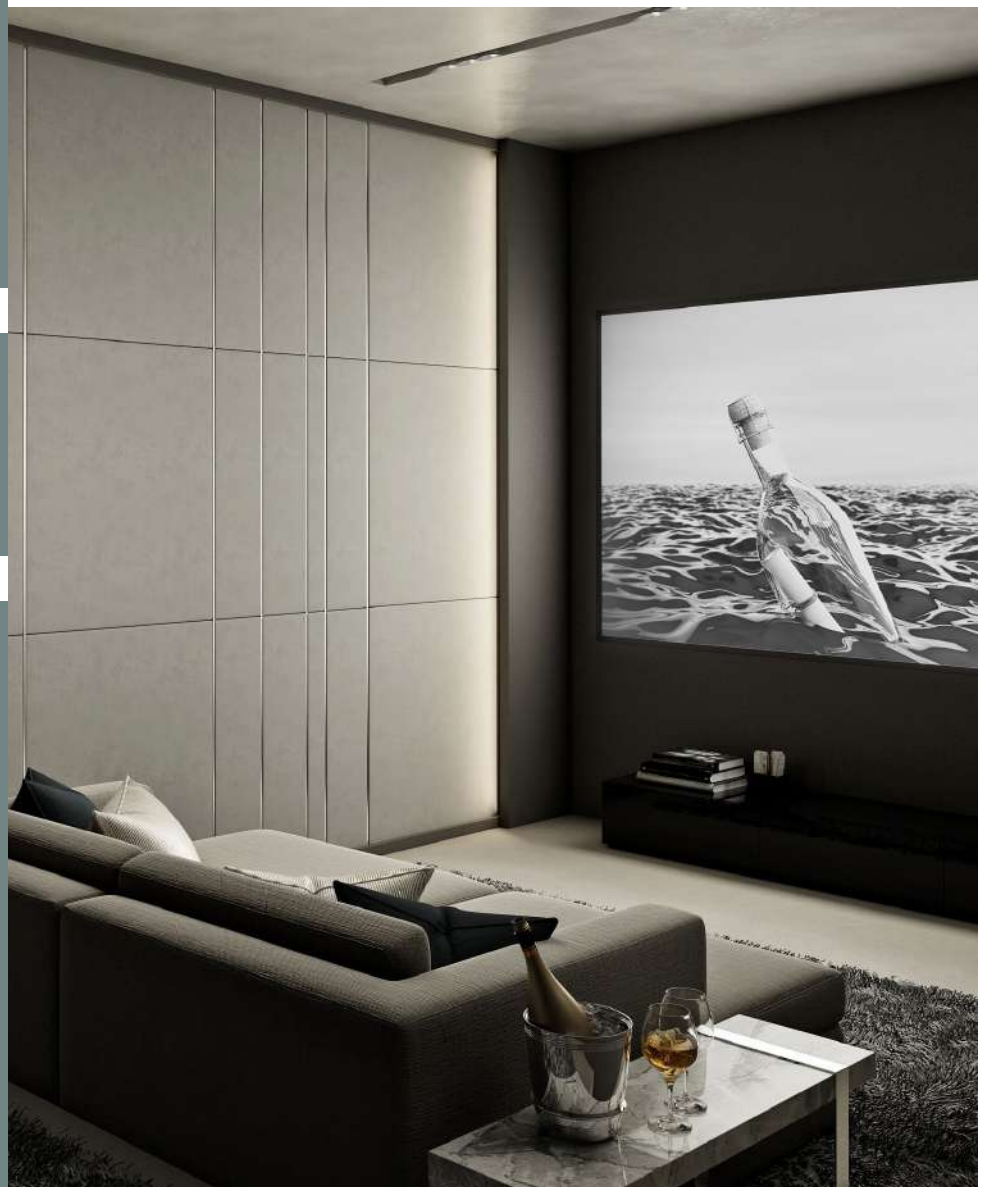
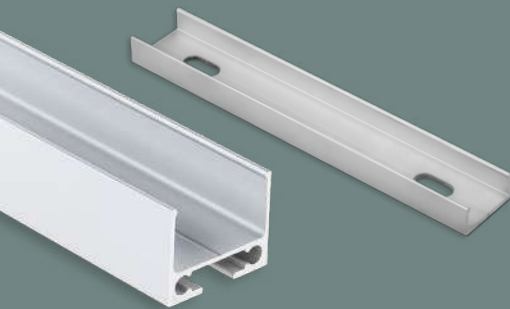
OEM

PL10.1

200 cm | 10 cm

OEM

MOUNTING | MONTAGE



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

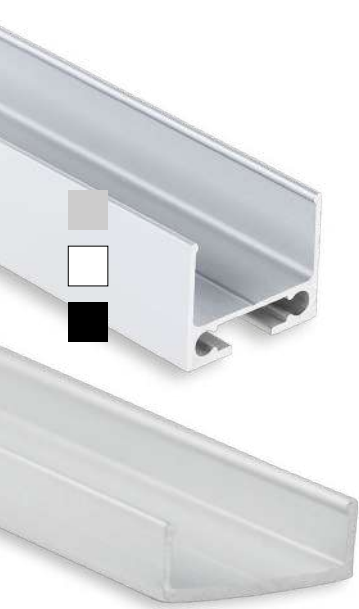
HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions


- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)
- Technology and supply rooms
Technik- und Versorgungsräume

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PL10 | PL10.1

MOUNTING | MONTAGE

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



The **PL10 LED SURFACE Profile** has a narrow and flat design and is designed as a universal cable duct for PL series aluminium profiles. The PL10 LED SURFACE Profile is connected via a click in system to stand-alone linear LED lighting systems.

These stand-alone linear LED lighting systems by GALAXY® profiles are equipped with the corresponding LED strips depending on the requirement and can be used as

- general room lighting (direct or indirect LED lighting),
- staged LED decorative lighting,
- mood ambient LED effect lighting or also for
- the object saving LED shop, display cases/shop window lighting.

In the hotel and gastronomy business, linear LED lighting systems create a welcoming and pleasant atmosphere for the guests. In the work areas, foyers, corridors and technology/supply rooms, they offer the employees sufficient brightness for a safe and accident-free work.

The **PL10.1 LED MOUNTING Profile** is 200cm long as standard (also comes in 10cm including drill holes) and is made from high-quality aluminium (anodised). The PL10.1 features a slim, flat design and can be used as a mounting tool for all profiles in the PL range. The PL10.1 is connected with the profiles using a click system.

Special features: the PL10.1 is very flat and combines with the LED profiles to create a compact unit.

Das **PL10 LED AUFBAU-Profil** hat ein schmales und flaches Design und ist als Kabel-Universalkanal für Aluminiumprofile konzipiert. Das PL10 LED AUFBAU-Profil wird mit Profilen der PL Serie per Klicksystem zu eigenständigen Linearen LED Leuchtensystemen verbunden.

Diese eigenständigen Linearen LED Leuchtensysteme von GALAXY® profiles werden je nach Anforderung mit den entsprechenden LED Strips bestückt und können als

- allgemeine Raumbeleuchtung (direkte oder indirekte LED Beleuchtung),
- inszenierende LED Dekorbeleuchtung,
- stimmungsgebende LED Effektbeleuchtung oder auch für
- die objektschonende LED Shop-, Vitrinen-/Schaufensterbeleuchtung eingesetzt werden.

In Hotellerie und Gastronomie schaffen Lineare LED Leuchtensysteme eine einladende, wohlige Atmosphäre für die Gäste. In den Arbeitsbereichen, Foyers, Fluren und Technik-/Versorgungsräumen bieten sie den Angestellten ausreichend Helligkeit für ein sicheres und unfallfreies Arbeiten.

Das **PL10.1 LED MONTAGE-Profil** hat eine Standardlänge von 200 cm (wird auch in 10 cm inkl. Bohrlöcher geliefert) und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Das PL10.1 hat ein schmales und flaches Design und dient als Montagewerkzeug für alle Profile der PL-Serie. Das PL10.1 wird per Klicksystem mit den Profilen verbunden.

Besonderheit: das PL10.1 ist sehr flach und bildet eine kompakte Einheit mit den LED Profilen.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

APPLICATION EXAMPLES
ANWENDUNGSBEISPIELE

PL2 + PL10 + C1

PL8 + PL10 + C32

PN10 + PN33 + PL10.1

PL6 + PL10 + C5 + ZO3

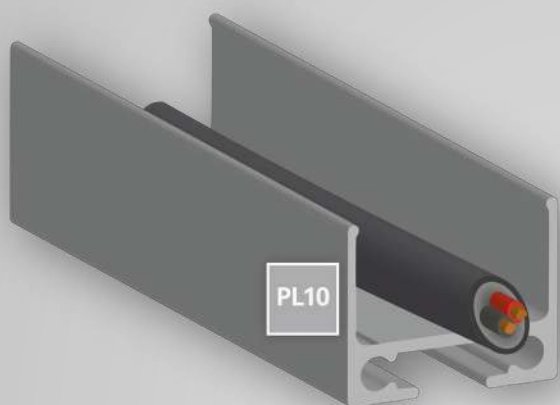
65

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

15,4 mm



OEM



PROFILE

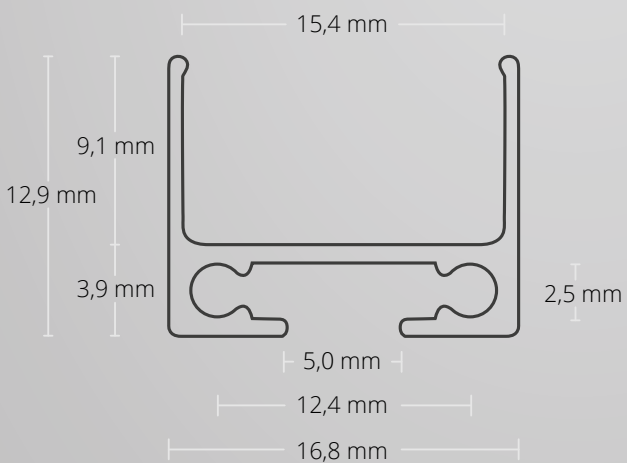
PL10 200cm 8107012 200cm 8107013 200cm 8107014

Z10 8301504

Z11 8301505

Z05 8301501

Z03 8301502 Z03W 8301512 Z03B 8301511





PL10 MOUNTING | MONTAGE

16,8 mm x 12,9 mm | 131 g/m

200 cm **8107012** 200 cm **8107013** 200 cm **8107014**

For use as a linear LED pendant lamp, the LED aluminium profile is connected to the PL10 LED SETUP profile / cable universal channel using a click system and is affixed to the ceiling with the corresponding cable suspension. You will find the corresponding accessories here.

Für den Einsatz als Lineare LED Hängeleuchte wird das LED Alu-Profil mit dem PL10 LED AUFBAU-Profil/Kabel-Universalkanal per Klicksystem verbunden und mit der entsprechenden Seilabhängung an der Decke fixiert. Hier finden Sie das entsprechende Zubehör.



CONNECTOR | VERBINDER

High-quality connectors in a set of 4, for better alignment of the LED profile. They can be pushed in the profile and will be fixed with the grub screw.

Hochwertige Verbinder im Set mit 4 Stück, zum professionellen ausrichten der LED Profile. Sie können in das Profil geschoben werden und anschließend mit der Madenschraube fixiert werden.



Z10 | Z11 Connector | Verbinder

Steel | Stahl | 4 PCS/STK

Z10 | 180° **8301504** Z11 | 90° **8301505**



LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE

Wire suspension with PVC-sheathed steel wires for the professional installation of the PL10 LED SURFACE profile / universal cable channel - max. capacity 75 kg. For demanding installation on sloping ceilings (ceiling canopy), the joint gripper is used in addition to the wire suspension.

Seilabhängung mit PVC-ummantelten Stahlseilen für die professionelle Installation des PL10 LED AUFBAU-Profil/Kabel-Universalkanals - max. Tragkraft 75 kg. Für die anspruchsvolle Montage an schrägen Decken (Deckenbaldachin) wird ergänzend zur Seilabhängung der Gelenkgripper verwendet.



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung

Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg

Z03 **8301502** Z03W **8301512** Z03B **8301511**

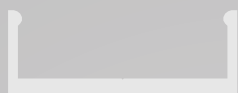


Z05 Gripper | Gelenkgripper

Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK

Z05 **8301501**

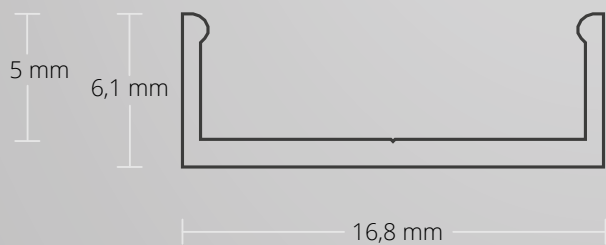
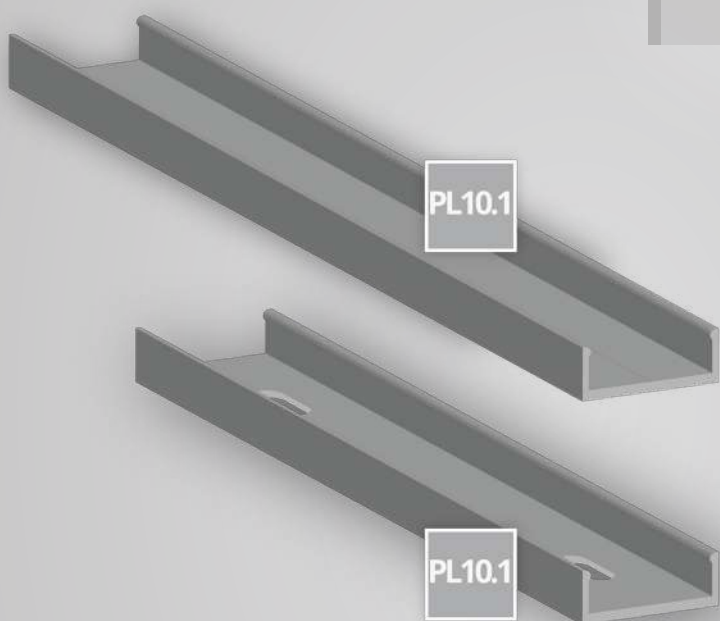




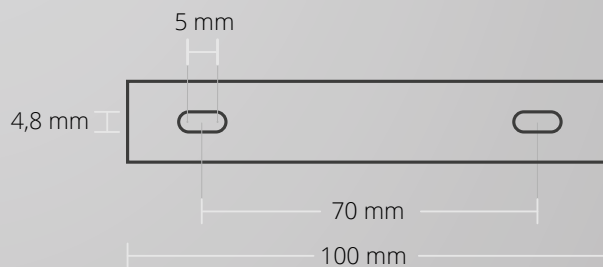
**MOUNTING PROFILE
MONTAGEPROFIL**

PL10.1  200cm
8101080

 10cm
8101085



PL10.1



PL10.1 - 10 cm



PL10.1

Mounting Profile | Montageprofil
16,8 mm x 6,1 mm | 70 g/m

200 cm
8101080

FIXING BAR | BEFESTIGUNGSLEISTE

16,8 mm x 6,1 mm
10 cm including drill holes | 10 cm inkl. Bohrlöcher

10 cm
8101085



PL11

CORNER | ECK

200 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PL11

CORNER | ECK

LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



The PL11 LED CORNER profile is designed for LED flex-strips with a maximum width of 12 mm and is universally used in interior areas.

The LED profile cover opal/satinised (translucency 65 %) is made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and creates homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output (no pinpoint of light, but rather a continuous line of light).

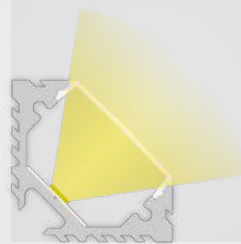
The PL11 LED CORNER profile is dimensioned small and is ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases as well as shelves, walls and ceilings, among other things, due to its low weight. Each room receives the desired quality of the light.

Das PL11 LED ECK-Profil ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

Die LED Profilabdeckung Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94V-2) und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

Das PL11 LED ECK-Profil ist klein dimensioniert und aufgrund des geringen Gewichtes unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen sowie an Regalen, Wänden und Decken geeignet. Jeder Raum erhält die gewünschte Lichtqualität.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

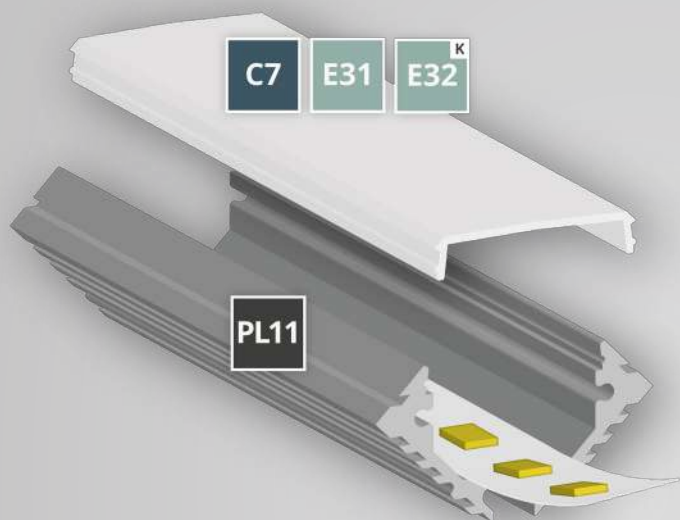
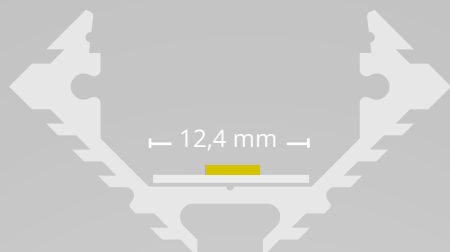


PL11 + C7

max.
12 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C7 65 % 200cm
8600009

END CAPS | ENDKAPPEN

E31 E31
8108016

E32 E32
8108011

PROFILE

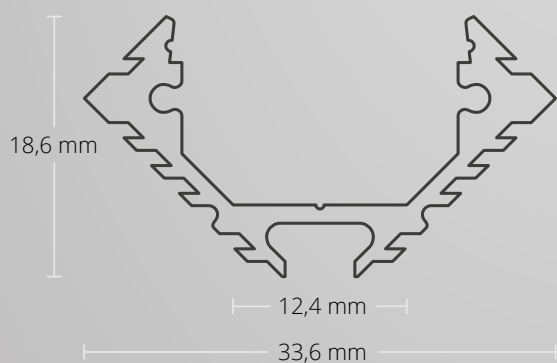
PL11 200 cm
8108012

Z01
8106210
8106212
8106211

PL10.1
10 cm 8101085
200 cm 8101080

Z22
8301508

Z23
8301509





PL11 CORNER | ECK

LED Strips max. 12 mm
33,6 mm x 18,6 mm | 321 g/m

200 cm
8108012

Z01
Mounting Clips
Montageklammer
■ **8106210**
□ **8106212**
■ **8106211**



Z22 | Z23
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
■ Z22 | 180° **8301508**
■ Z23 | 90° **8301509**

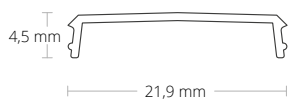
max.
12 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C7 opal | opal | 65 %
PC | 21,9 mm x 4,5 mm
200cm
8600009

END CAPS | ENDKAPPEN



E31 PVC | 1 PCS/STK
■ E31
8108016



E32 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
■ E32
8108011

PL13

LUMINAIRE | LEUCHE

200 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordnationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PL13

LUMINAIRE | LEUCHE

UP & DOWN | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
POWDER-COATED
PULVERBESCHICHTET

RAL 9003 White/Weiß
POWDER-COATED
PULVERBESCHICHTET

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED
PULVERBESCHICHTET



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



Countless light options in a timeless design!

The PL13 LED LIGHT Profile UP & DOWN is 200cm long as standard and is available in white and black. It is made from high-quality aluminium (anodised) and designed for use as an independent light for wall and ceiling mounting. It is fixed using the PL10.1 mounting profile.

Two LED flex strips up to 12mm in width each can be fixed to the back with adhesive - to emit light in two directions! The large body is excellent at letting the heat from the LEDs dissipate. This means that very powerful LED flex strips can be installed. The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %), clear (translucency 85 %), white/matt (translucency 75 %) or black matt (translucency 25 %) are made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2). Aluminium end caps can be professionally and securely screwed to the side of this light profile, allowing it to be mounted to walls as well as ceilings.

Covers also available in 6m length!

The result is unified light and a high transfer of the light output!

Unzählige Lichtszenen in zeitlosem Design!

Das PL13 LED LEUCHTEN-Profil UP & DOWN wird standardmäßig mit einer Länge von 200 cm geliefert und ist in den Farben weiß und schwarz verfügbar. Es ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt und wurde für den Einsatz als eigenständige Leuchte für die Wand- und Deckenmontage konzipiert. Es wird mit dem Montageprofil PL10.1 fixiert.

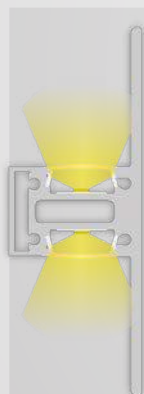
Rückseitig können zwei LED Flexbänder mit je 12 mm max. Breite eingeklebt werden – Lichtabstrahlung in zwei Richtungen! Der große Korpus leitet die Wärme der LEDs hervorragend ab. Es können somit auch sehr starke LED Flexbänder installiert werden. Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2).

Seitlich wird dieses Leuchten-Profil mit ALU-Endkappen professionell und sicher verschraubt und kann sowohl an Wänden als auch an Decken angebracht werden.

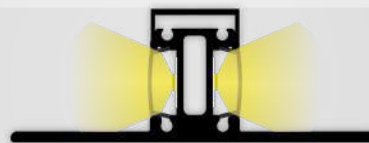
Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Homogene Lichtverhältnisse und hohe Verwertung der Lichtleistung sind das Ergebnis!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

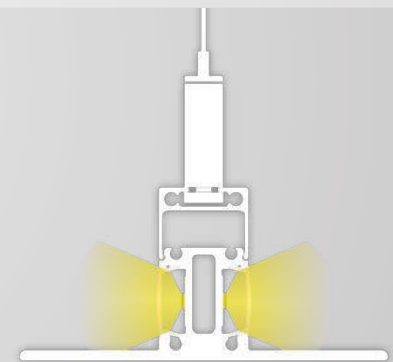


PL13 + C2 + PL10.1

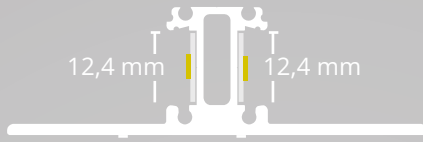


PL13 + C32 + PL10.1

PL13 + C2 + PL10 + Z03W

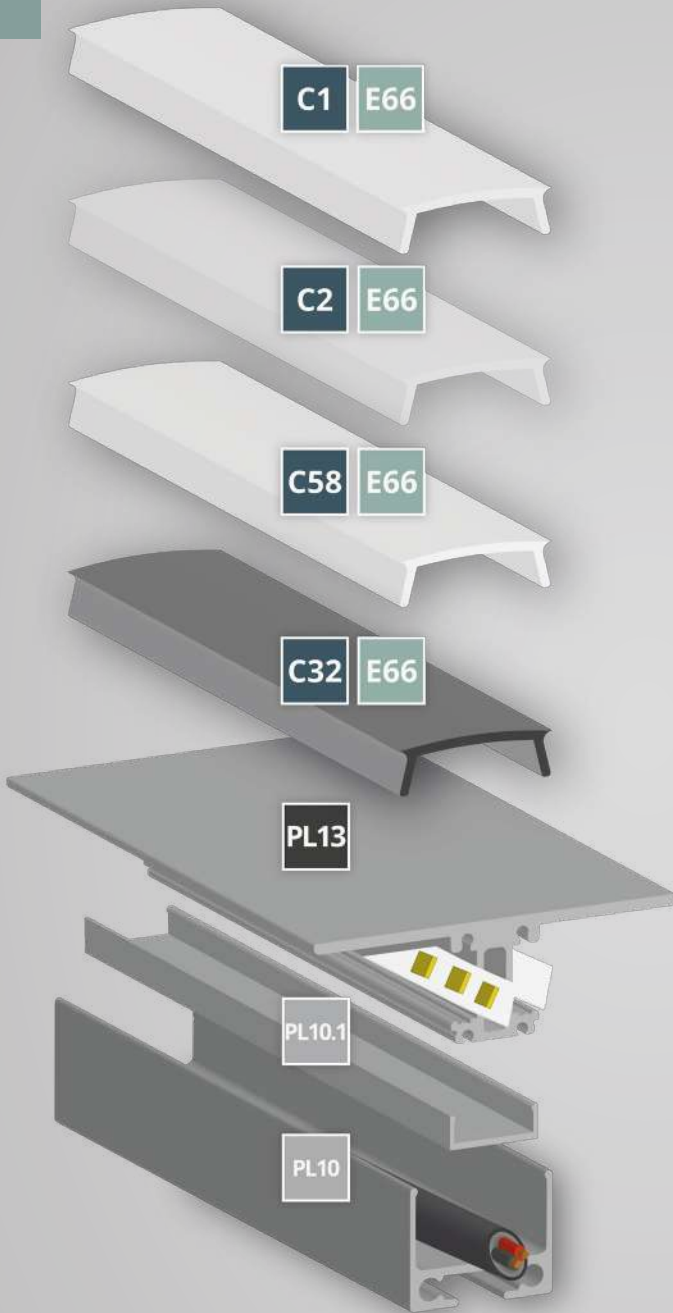


12,4 mm 12,4 mm



max.
12 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN

C1 65 % 200cm **8600004** 250 cm **8600026** 300 cm **8600080** 600 cm **8600037**

C2 85 % 200 cm **8600003** 250 cm **8600135** 300 cm **8600136**

C58 25 % 200 cm **8600154**

C32 25 % 200 cm **8600070** 300 cm **8600103** 600 cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN

E66 E66 **8101005** E66 **8101006** E66 **8101007**

PROFILE

PL13 200 cm **8101004** 200 cm **8101003** 200cm **8101002**

PL10.1
10 cm **8101085**
200 cm **8101080**

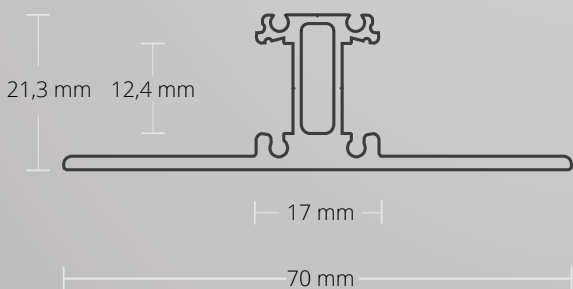
**LINEAR LED PENDANT LAMP |
LINEARE LED HÄNGELEUCHE**

PL10 200cm **8107012** 200cm **8107013** 200cm **8107014**

Z10 **8301504** **Z11** **8301505**

Z05 **8301501**

Z03 **8301502** **Z03W** **8301512** **Z03B** **8301511**





PL13 LUMINAIRE | LEUCHTE

UP & DOWN | LED Strips max. 12 mm
70,0 mm x 21,3 mm | 623 g/m

200 cm **8101004** 200 cm **8101003** 200 cm **8101002**



PL10.1

Mounting Profile
Montageprofil

10 cm **8101085**
200 cm **8101080**

max.
12 mm

OEM

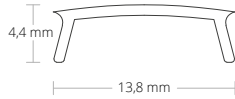
COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal | opal | 65 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600004** 250cm **8600026** 300cm **8600080** 600cm **8600037**



C2 clear | klar | 85 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600003** 250cm **8600135** 300cm **8600136**



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600154**



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 13,81 mm x 4,4 mm

200cm **8600070** 300cm **8600103** 600cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN



E66 ALU | 1 PCS/STK

E66 **8101005** E66 **8101006** E66 **8101007**

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel

200cm **8107012** 200cm **8107013** 200cm **8107014**



Z10 | Z11 Connector | Verbinder

Steel | Stahl | 4 PCS/STK

Z10 | 180° **8301504** Z11 | 90° **8301505**



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung

Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg

Z03 **8301502** Z03W **8301512** Z03B **8301511**



Z05 Gripper | Gelenkgripper

Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK

Z05 **8301501**

P05

CORNER | ECK

200 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs
Treppenstufen
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PO5

CORNER | ECK

LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



The PO5 LED CORNER profile is designed for LED flexbands with a maximum width of 12 mm and is used universally in interiors.

The LED profile cover opal/satinised (light transmission 65 %) is made of shatterproof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94 V-2) and creates homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output (no light points but continuous light lines).

An essential feature of this profile system is the flush closure. The viewer only sees the LED light bar (no aluminium is visible).

The PO5 LED CORNER profile is small in size and due to the low weight, among other uses, is also ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, living accessories, display windows as well as on shelves, walls and ceilings. The clever product design allows for installation in all corners.

Das PO5 LED ECK-Profil ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

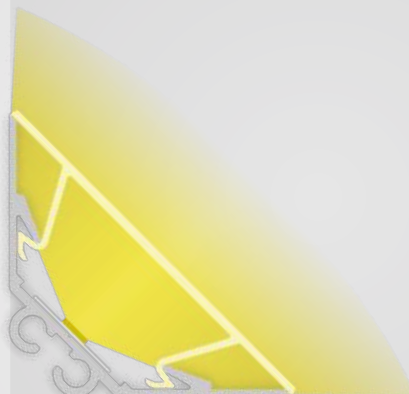
Die LED Profilabdeckung Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinien).

Eine wesentliche Besonderheit dieses Profilsystems ist der bündige Abschluss. Der Betrachter nimmt nur noch die LED Lichtleiste wahr (kein Aluminium sichtbar).

Das PO5 LED ECK-Profil ist klein dimensioniert und aufgrund des geringen Gewichtes unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen sowie an Regalen, Wänden und Decken geeignet. Das durchdachte Produktdesign ermöglicht die Montage in allen Ecken.

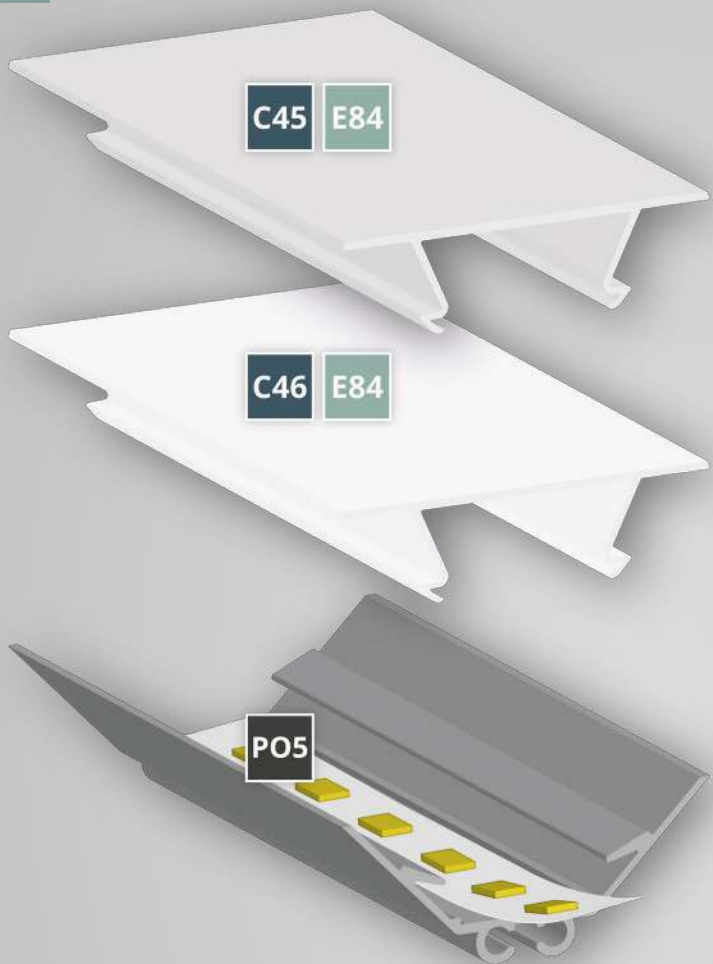
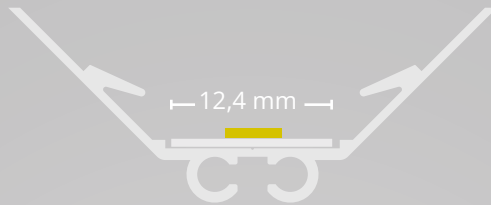
GALAXY profiles
Perfect Light Lines

PO5 + C45



- max. 12 mm
- OEM
-

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C45 65 % 200cm
8600097

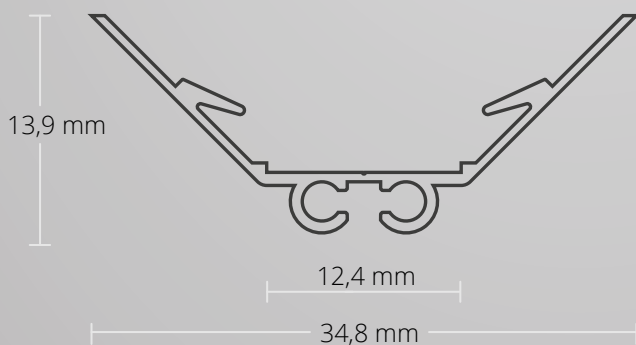
C46 75 % 200cm
8600098

END CAPS | ENDKAPPEN

E84 E84
8123150

PROFILE

PO5 200 cm
8123100





PO5 CORNER | ECK

LED Strips max. 12 mm
34,8 mm x 13,9 mm | 107 g/m

200 cm
8123100

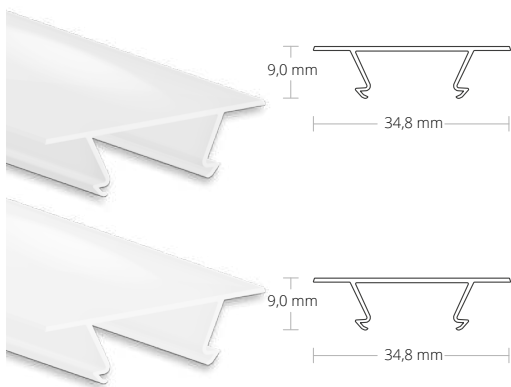
max.
12 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C45 opal | opal | 65 %
PC | 34,8 mm x 9,0 mm
200cm
8600097

C46 white matt/weiß matt | 75 %
PC | 34,8 mm x 9,0 mm
200cm
8600098

END CAPS | ENDKAPPEN



E84 Aluminium | 2 PCS/STK
incl. screws | inkl. Schraube

E84
8123150

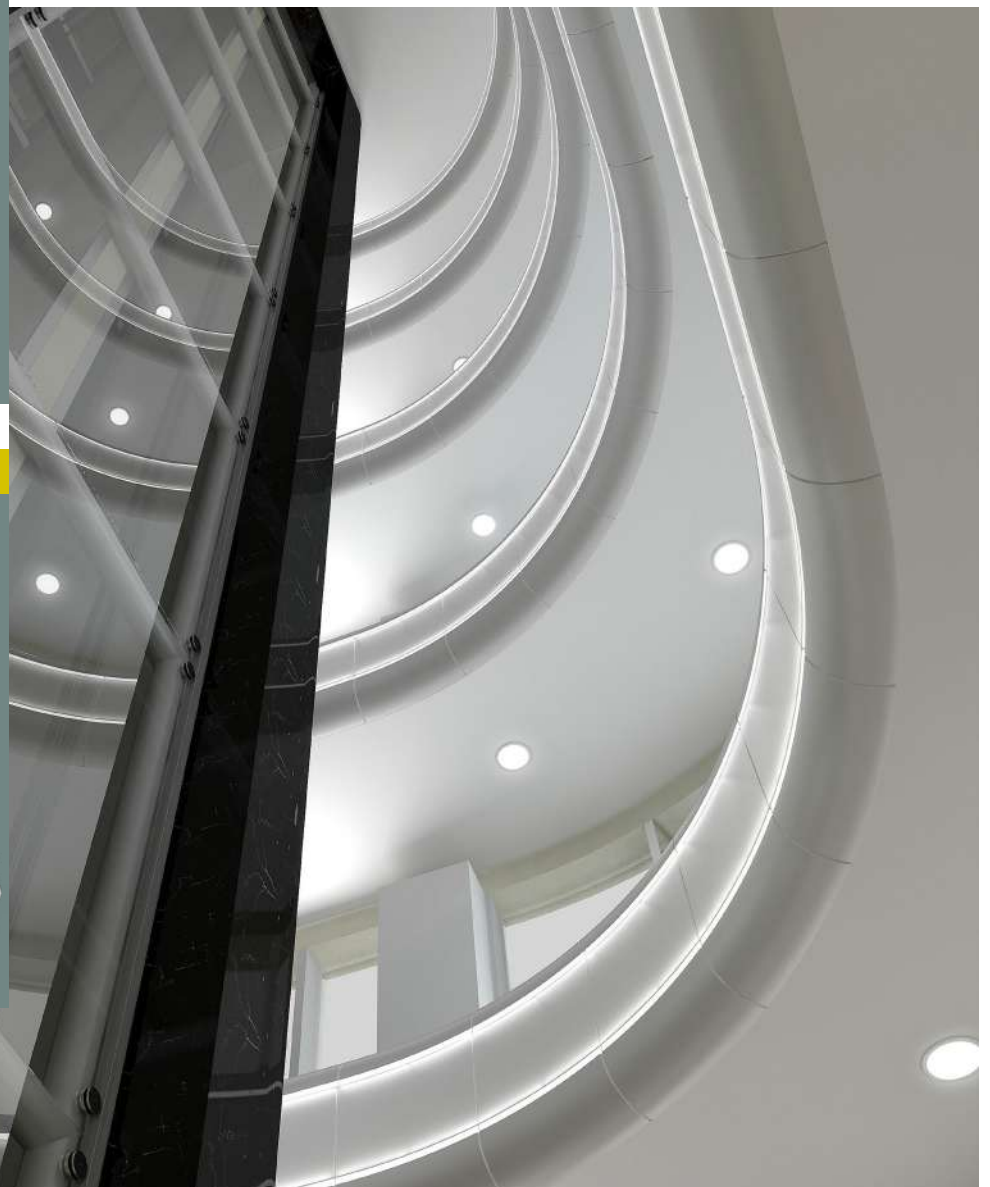
P013

SURFACE | AUFBAU

200 cm

max. 15 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PO13

SURFACE | AUFBAU

bendable | biegebar | LED Strips max. 15 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 15 mm

max. 15 mm

OEM

The PO13 LED SURFACE Profile is made from high-quality aluminium (anodised) and comes in a standard length of 200cm. It is designed for LED flex strips up to a maximum of 15mm in width and can be bent without affecting its function or compactness (see drawing).

Important: the LED flex strip should be fixed after bending! This ensures no kinks, bulges or other damage to the LED strip.

The profile cover (opal/satinised - 65 % transparency) is made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and clicks onto the outside of the profile to cover the aluminium area. As a result, you are left with a uniform line of light that subtly blends into the interior design and creates excellent light.

The profile cover also comes in a length of 6m.

Due to its lightweight design, this profile system can be fixed using double-sided tape (see accessories).

Das PO13 LED AUFBAU-Profil ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt und wird standardmäßig mit 200 cm Länge geliefert. Es ist für LED Flexbänder bis zu einer max. Breite von 15 mm konzipiert und lässt sich biegen (siehe Skizze), ohne dass es dabei an Funktionalität und Kompaktheit verliert.

Wichtig: das LED Strip wird erst nach den Biegearbeiten im Profil eingeklebt! So werden Knicken, Wölbungen oder Defekte am LED Strip vermieden.

Die Profilabdeckung (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und wird an den Außenseiten des Profils eingeklickt und verdeckt somit den Aluminiumbereich. Als Resultat bleibt eine durchgängig homogene Lichtleiste, die sich in das Raumdesign einfügt und ausgezeichnete Lichtverhältnisse schafft.

Die Profilabdeckung kann auch in einer Länge von 6 m geliefert werden.

Aufgrund des geringen Gewichtes kann dieses Profilsystem mit einem doppelseitigen Klebeband angebracht werden (siehe Zubehör).

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

**NARROW, LIGHTWEIGHT AND BENDABLE!
SCHMAL, LEICHT UND BIEGBAR!**



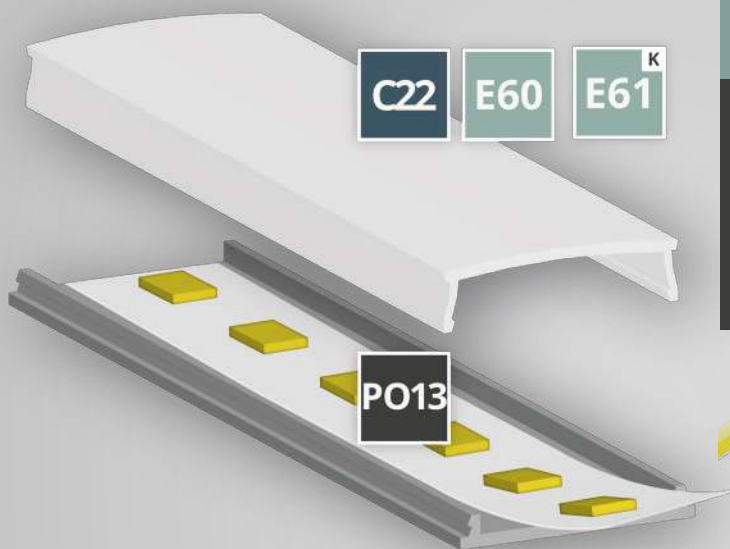
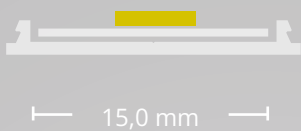
PO13 + C22



BENDING RADIUS
BIEGERADIUS
> 40 CM

- max. 15 mm
- OEM
- Water drop icon

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



**BENDING RADIUS
BIEGERADIUS
> 40 CM**

COVERS | ABDECKUNGEN

C22 65 % 200cm 8600054 600cm 8600055

END CAPS | ENDKAPPEN

E60 E60 8101035

E61 E61 8101036

PROFILE

PO13 200 cm 8101030

Z019 8101037



**BENDABLE
BIEGBAR**



PO13 SURFACE | AUFBAU

bendable | biegsam | LED Strips max. 15 mm
18,0 mm x 2,4 mm | 44 g/m
Bending radius: see drawing | Biegeradius: siehe Skizze

200 cm
8101030



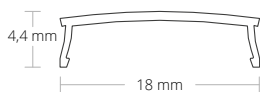
Z019
Mounting Clips
Montageklammer
8101037

max.
15 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C22 opal | opal | 65 %
PC | 18,0 mm x 4,4 mm
200cm 600cm
8600054 8600055

END CAPS | ENDKAPPEN



E60 Silicone /Silikon | 1 PCS/STK
E60
8101035



E61 Silicone /Silikon | 1 PCS/STK
Cable/Kabel
E61
8101036

PO14

SURFACE | AUFBAU

200 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PO14

SURFACE | AUFBAU

flat | flach | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



The PO14 LED profile cover (opal/satinised - 65 % transparency) is made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and has been designed for the PN33 aluminium cooling strip. Clicked together, the two form an especially thin profile system that can house flex strips up to a maximum width of 12mm.

The cover is clicked to the outside of the cooling strip, covering the aluminium area. Due to its lightweight design, this profile system can be fixed using double-sided tape (see accessories).

The result is a uniform line of light that creates excellent light with a high transfer of the light output.

Note: when applying the LED flex strip to the cooling strip, make sure that the wide side of the cooling strip is stuck to the strips!

Die LED Profilabdeckung PO14 (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und wurde eigens für den ALU-KühlStrips PN33 konzipiert. Zusammengeclickt ergeben beide ein besonders schmales Profilsystem, das mit Flexbändern mit einer max. Breite von 12 mm bestückt werden können.

Die Abdeckung wird auf der Außenseite des Kühlstreifens eingeklickt und verdeckt somit den Aluminiumbereich. Aufgrund des geringen Gewichtes kann dieses Profilsystem mit einem doppelseitigen Klebeband angebracht werden (siehe Zubehör).

Als Resultat bleibt eine durchgängig homogene Lichtleiste, die ausgezeichnete Lichtverhältnisse mit einer hohen Verwertung der Lichtleistung schafft.

Hinweis: beim Anbringen des LED Strips am KühlStrips darauf achten, dass die breitere Seite des Kühlstreifens mit den Strips beklebt wird!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

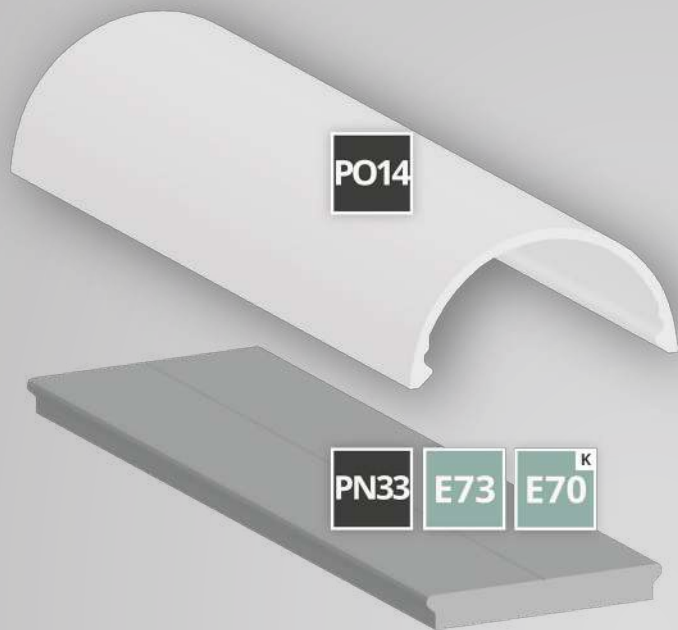
BENDABLE | BIEGBAR

PN33 + PO14

max.
12 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

PO14 65% 200cm
8600045

END CAPS | ENDKAPPEN

E73 E73
8101045

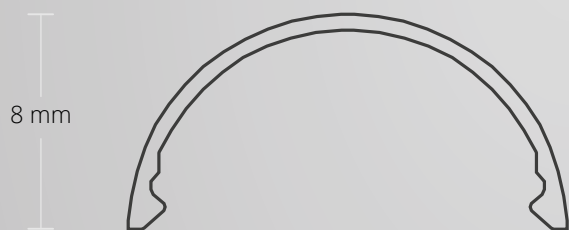
E70 E70
8101046

PROFILE

PN33 200 cm
8105050

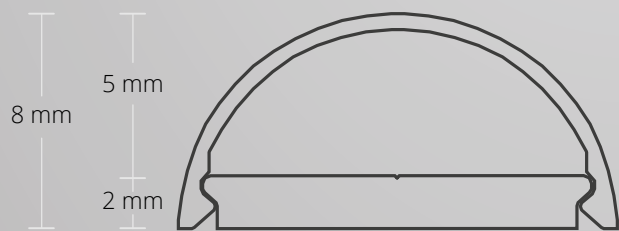


**BENDABLE
BIEGBAR**



PO14

16,3 mm



14,6 mm

16,3 mm

PO14 + PN33



PO14 SURFACE | AUFBAU

LED Strips max. 12 mm

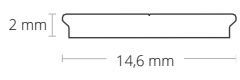
PC | opal | opal | 65 % | 16,3 mm x 8 mm

200 cm
8600045

max.
12 mm

OEM

PROFILE



PN33 Aluminium anodized | Aluminium eloxiert
14,6 mm x 2 mm | 77 g/m

200cm
8105050

END CAPS | ENDKAPPEN



E73 Silicone /Silikon | 1 PCS/STK
E73
8101045



E70 Silicone /Silikon | 1 PCS/STK
Cable/Kabel
E70
8101046

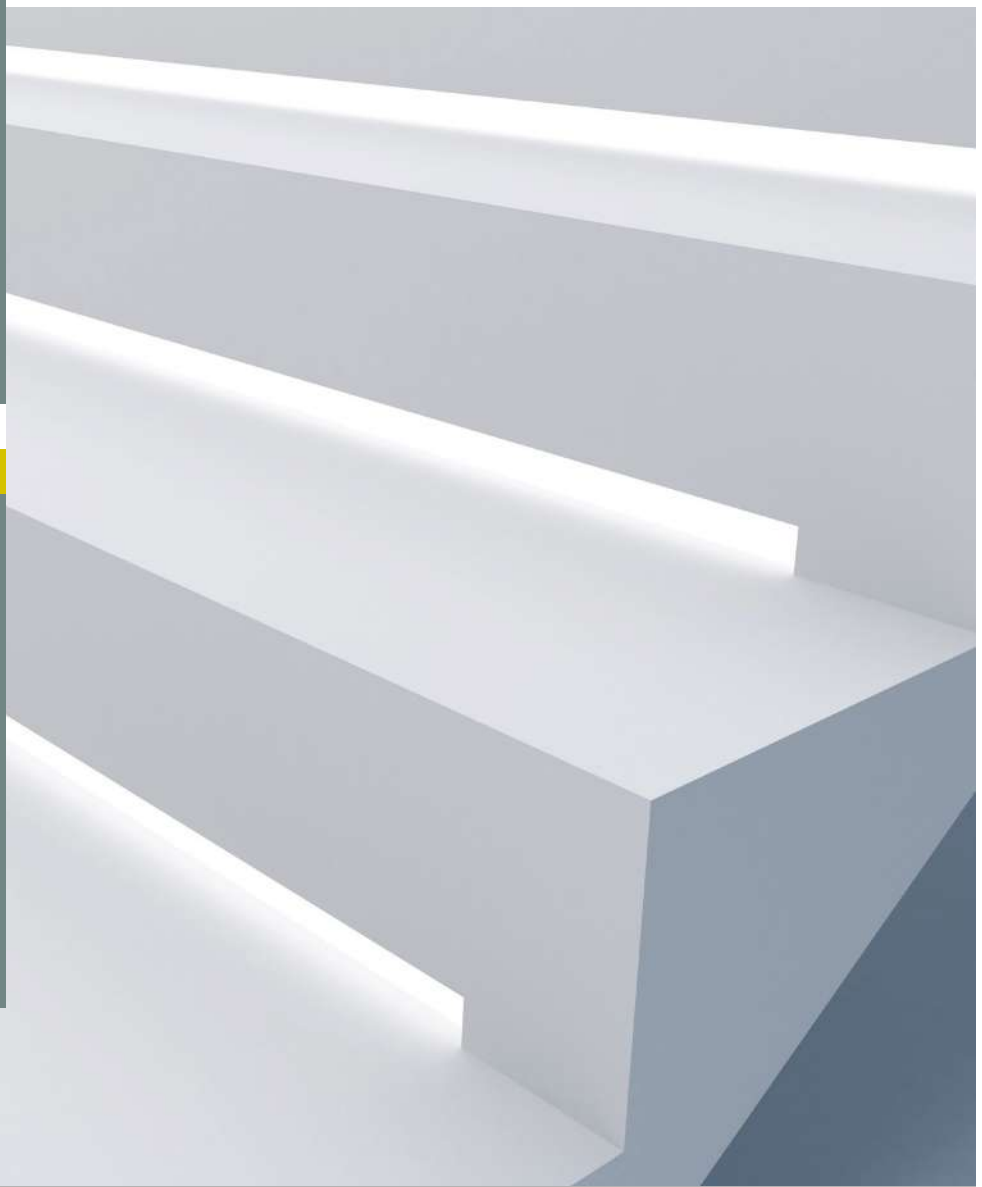
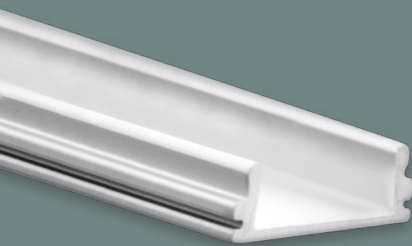
P015

SURFACE | AUFBAU

200 cm | 300 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PO15

SURFACE | AUFBAU

ultra-flat | ultraflach | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max. 12 mm

OEM

PO15 LED SURFACE Profile has a particularly narrow and extremely flat design, it is designed for LED flexstrips with a maximum width of 12 mm and is universally used in interior areas. Use the profile for application-specific installations as a recess profile.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %) are made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Covers also available in 6m length!

This LED SURFACE Profile can be fitted with three different plastic covers - flat, high or round cover. All three covers enclose the SURFACE profile on the open side. Thus only the LED light bar is visible. With the high and round covers, the light from the LED strips is illuminated in three directions (also to the side). The interior height (distance between LED chips and cover) is coordinated for a continuous light line - no pinpoints of light!

The PO15 LED SURFACE Profile is extremely flat and thus fits very well into the environment. This is ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves and stairs and on walls and ceilings, among other things, due to their small dimensions and low weight.

Das PO15 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales und ultraflaches Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

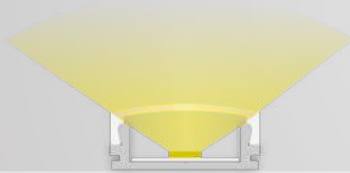
Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Dieses LED AUFBAU-Profil kann mit drei unterschiedlichen Kunststoffabdeckungen bestückt werden – flache, hohe oder runde Abdeckung. Alle drei Abdeckungen umschließen das AUFBAU-Profil an der offenen Seite. Somit ist nur noch die LED Lichtleiste sichtbar. Bei der hohen und runden Abdeckungen leuchtet das Licht der LED Strips in drei Richtungen (auch seitlich). Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte!

Das PO15 LED AUFBAU-Profil ist ultraflach und fügt sich somit sehr gut in die Umgebungsbedingungen ein. Wegen der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes ist es unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen, Wänden und Decken geeignet.

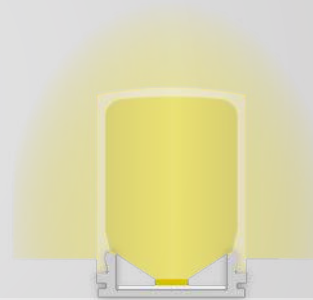
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PO15 + C3



PO15+ C5



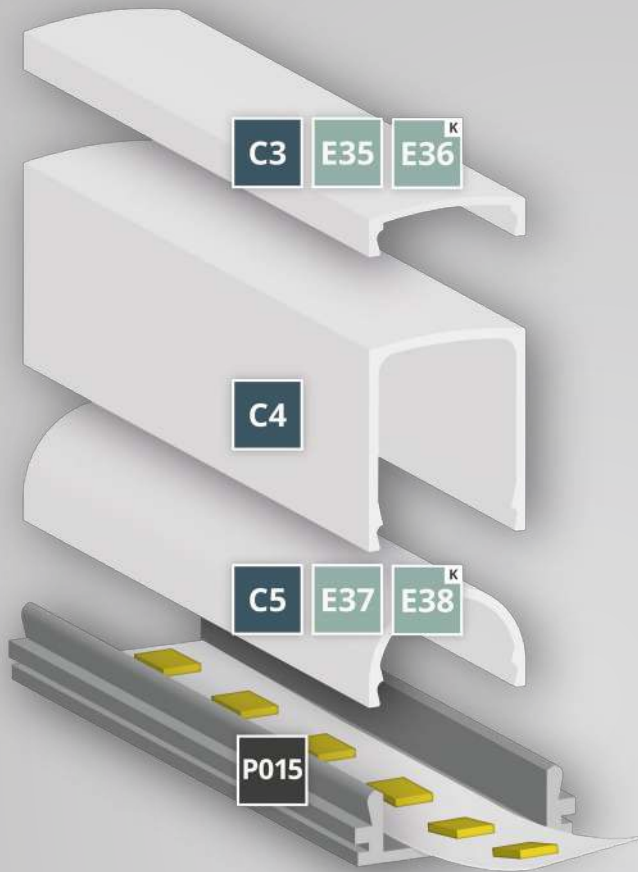
PO15 + C4

max.
12 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

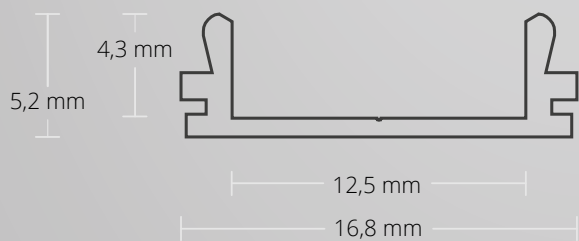
| | | | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|
| C3 65 % | 200cm 8600005 | 300cm 8600027 | 600cm 8600038 |
| C4 65 % | 200cm 8600006 | | |
| C5 65 % | 200cm 8600007 | | |

END CAPS | ENDKAPPEN

| | | |
|------------|----------------|----------------|
| E35 | E35 8102060 | E35 8102061 |
| C3 | | |
| E36 | E36 8103062 | E36 8103063 |
| E37 | E37 8102070 | |
| C5 | | |
| E38 | E38 8102072 | |

PROFILE

| | | |
|-------------|------------------|------------------|
| PO15 | 200cm 8102062 | 300cm 8102162 |
| | Z01 8106210 | |



PO15 SURFACE | AUFBAU

ultra-flat | ultraflach | LED Strips max. 12 mm
16,8 mm x 5,2 mm | 65 g/m

200 cm **8102062** 300 cm **8102162**



Z01
Mounting Clips
Montageklammer
■ **8106210**
□ **8106212**
■ **8106211**

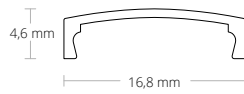
max.
12 mm



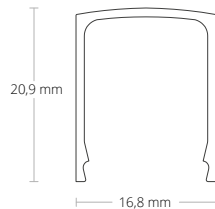
OEM



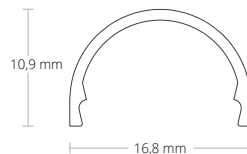
COVERS | ABDECKUNGEN



C3 opal | opal | 65 %
PC | 16,8 mm x 4,6 mm
200cm **8600005** 300cm **8600027** 600cm **8600038**



C4 opal | opal | 65 %
PC | 16,8 mm x 20,9 mm
200cm **8600006**



C5 opal | opal | 65 %
PC | 16,8 mm x 10,9 mm
200cm **8600007**

END CAPS | ENDKAPPEN



E35 **C3** PVC | 1 PCS/STK
■ E35 **8102060** □ E35 **8102061**



E36 **C3** PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
■ E36 **8103062** □ E36 **8103063**



E37 **C5** PVC | 1 PCS/STK
■ E37 **8102070**



E38 **C5** PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
■ E38 **8102072**

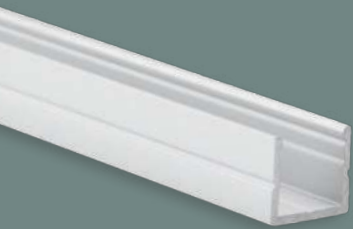
PO16

SURFACE | AUFBAU

200 cm | 300 cm

max. 8 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Home and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Office equipment
Möbel für Büroausstattung
- Mirrors | Spiegel
- Cupboard doors | Schranktüren
- Display cabinets | Vitrinen
- Shelving | Regale
- Stairs and handrails
Treppenstufen und Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Homes | Wohnräume
- Common rooms | Aufenthaltsräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms | Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten
(z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PO16

SURFACE | AUFBAU

LED Strips max. 8 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT  RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 8 mm

max.
8 mm



OEM



SLIM | FLAT | IDEAL FOR FURNITURE - 10 x 9.2 MM

The PO16 LED RECESSED/SURFACE Profile is 200cm long as standard and is made from high-quality aluminium (anodised). It is slim and flat in design and especially designed for integrating into furniture. The PO16 can also be mounted on ceilings and walls as an integrated or surface-mounted profile (mounting clips available).

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %), or black matt (translucency 25 %) made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2 - opal/satinised - 65 % transparency), the top of the aluminium profile is completely covered. LED flex strips with a maximum width of 8mm can be fixed with adhesive.

Covers also available in 6m length!

The cover obscures the aluminium on the profile - so only the line of light is visible! The result is unified light and a high transfer of the light output!

SCHMAL | FLACH | IDEAL FÜR MÖBELBAU - 10 x 9,2 MM

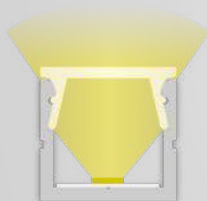
Das PO16 LED EIN-/AUFBAU-Profil wird standardmäßig in der Länge von 200 cm geliefert und ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Es ist schmal und flach designt und besonders für die Integration in Möbel konzipiert. Das PO16 kann aber auch selbstverständlich an Decken und Wänden als Einbau- oder Aufbauprofil angebracht werden (Montageklammern verfügbar).

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) wird das ALU-Profil oberseitig komplett abgedeckt. Es können LED Flexbänder mit einer max. Breite von 8 mm eingeklebt werden.

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Die Abdeckung überdeckt das Alu der Profile – man sieht nur noch die Lichtlinie! Homogene Lichtverhältnisse und hohe Verwertung der Lichtleistung sind das Ergebnis!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PO16+ C23



PO16+ C23

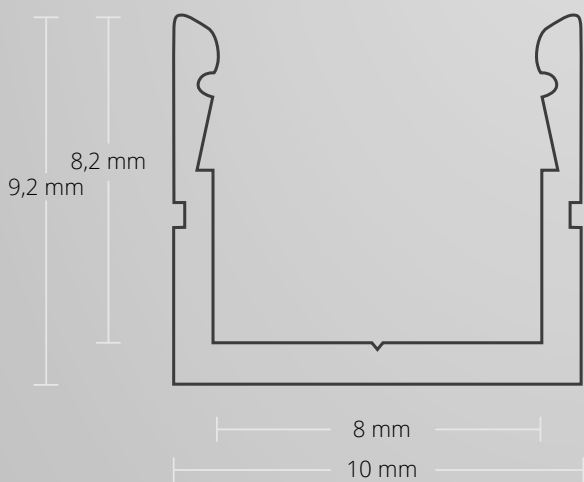
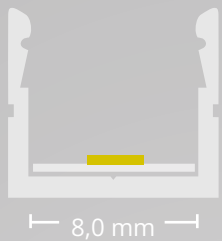
1:1

ORIGINAL SIZE | ORIGINALGRÖSSE



- max. 8 mm
- OEM
- Water drop icon

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C23 65 % 200cm 8600046 300 cm 8600116 600 cm 8600047

C34 25 % 200 cm 8600074 600 cm 8600075

END CAPS | ENDKAPPEN

E62 E62 8101055

E63 E63 8101056

PROFILE

PO16 200 cm 8101050 300 cm 8101054 200 cm 8101051

Z20 8101057

1:1

ORIGINAL SIZE | ORIGINALGRÖSSE



PO16 SURFACE | AUFBAU

LED Strips max. 8 mm
10,0 mm x 9,2 mm | 60 g/m

200 cm 300 cm 200 cm
8101050 8101054 8101051

Z20
Mounting Clips
Montageklammer
8101057

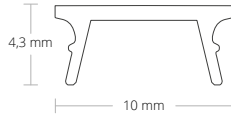
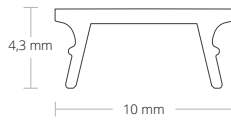
max.
8 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C23 opal | opal | 65 %

PC | 10,0 mm x 4,3 mm

200cm 300cm 600cm
8600046 8600116 8600047

C34 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 10,0 mm x 4,3 mm

200cm 600cm
8600074 8600075

END CAPS | ENDKAPPEN



E62 Silicone /Silikon | 1 PCS/STK

E62
8101055



E63 Silicone /Silikon | 1 PCS/STK

Cable/Kabel

E63
8101056

PO17

SURFACE | AUFBAU

200 cm | 300 cm

max. 11 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Stairs
Treppenstufen
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PO17

SURFACE | AUFBAU

ultra-flat/wings | ultraflach/Flügel

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 11 mm

max.
11 mm

OEM



PO17 LED SURFACE Profile has a particularly narrow and extremely flat design, is designed for LED flexstrips with a maximum width of 11 mm and is universally used in interior areas.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %) and clear (translucency 85 %) are made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

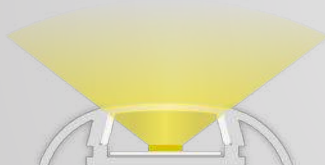
The PO17 LED SURFACE Profile is extremely flat and thus fits very well into the environment. It is ideally suited as a LED light source in residential and office rooms, retail shops as well as hotel and gastronomy businesses, among other things, due to their small dimensions and low weight.

Das PO17 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales und ultraflaches Design, es ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 11 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

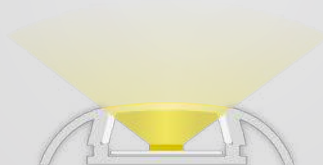
Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) und Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Das PO17 LED AUFBAU-Profil ist ultraflach und fügt sich somit sehr gut in die Umgebungsbedingungen ein. Wegen der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes ist es unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büroräumen, im Einzelhandel sowie in der Hotellerie/Gastronomie geeignet.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



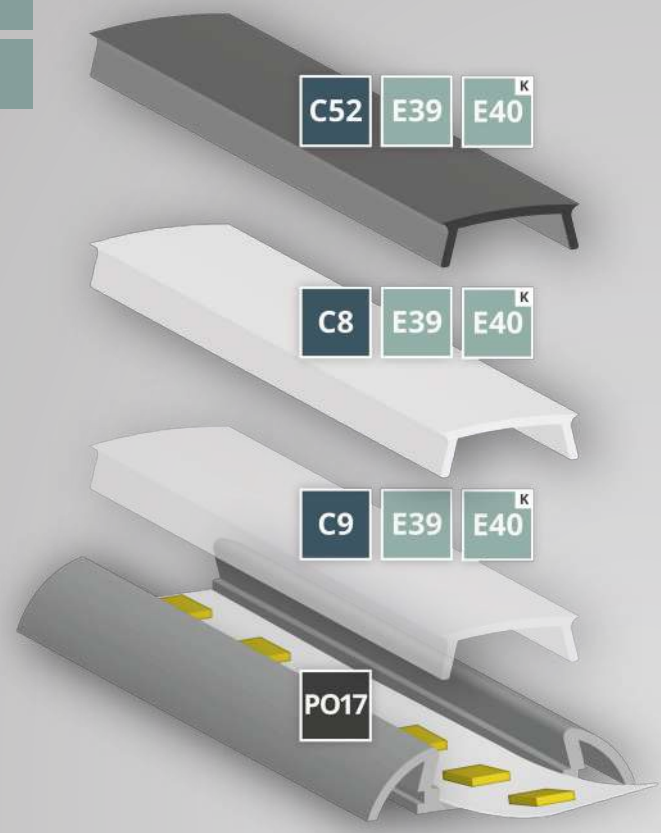
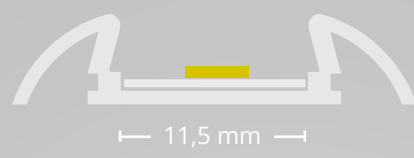
PO17 + C8



PO17 + C9

max.
11 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN

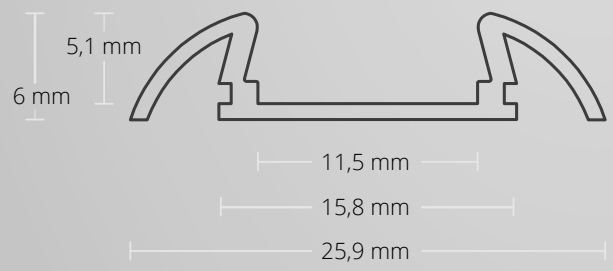
| | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| C8 65 % | 200cm 8600013 | 300 cm 8600028 | 600 cm 8600056 |
| C9 85 % | 200 cm 8600012 | | |
| C52 25 % | 200 cm 8600109 | 600 cm 8600110 | |

END CAPS | ENDKAPPEN

| | |
|------------|----------------|
| E39 | E39 8102080 |
| E40 | E40 8102082 |

PROFILE

| | | |
|-------------|-------------------|-------------------|
| PO17 | 200 cm 8103082 | 300 cm 8103182 |
|-------------|-------------------|-------------------|



PO17 SURFACE | AUFBAU

ultra-flat/wings | ultraflach/Flügel | LED Strips max. 11 mm
25,9 mm x 6,0 mm | 117 g/m

200 cm
8103082

300 cm
8103182

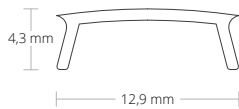
max.
11 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C8 opal | opal | 65 %

PC | 12,9 mm x 4,3 mm

200cm

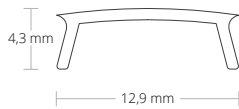
300cm

600cm

8600013

8600028

8600056

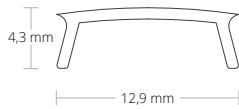


C9 clear | klar | 85 %

PC | 12,9 mm x 4,3 mm

200cm

8600012



C52 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 12,9 mm x 4,3 mm

200cm

600cm

8600109

8600110

END CAPS | ENDKAPPEN



E39 PVC | 1 PCS/STK

E39
8102080



E40 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E40
8102082

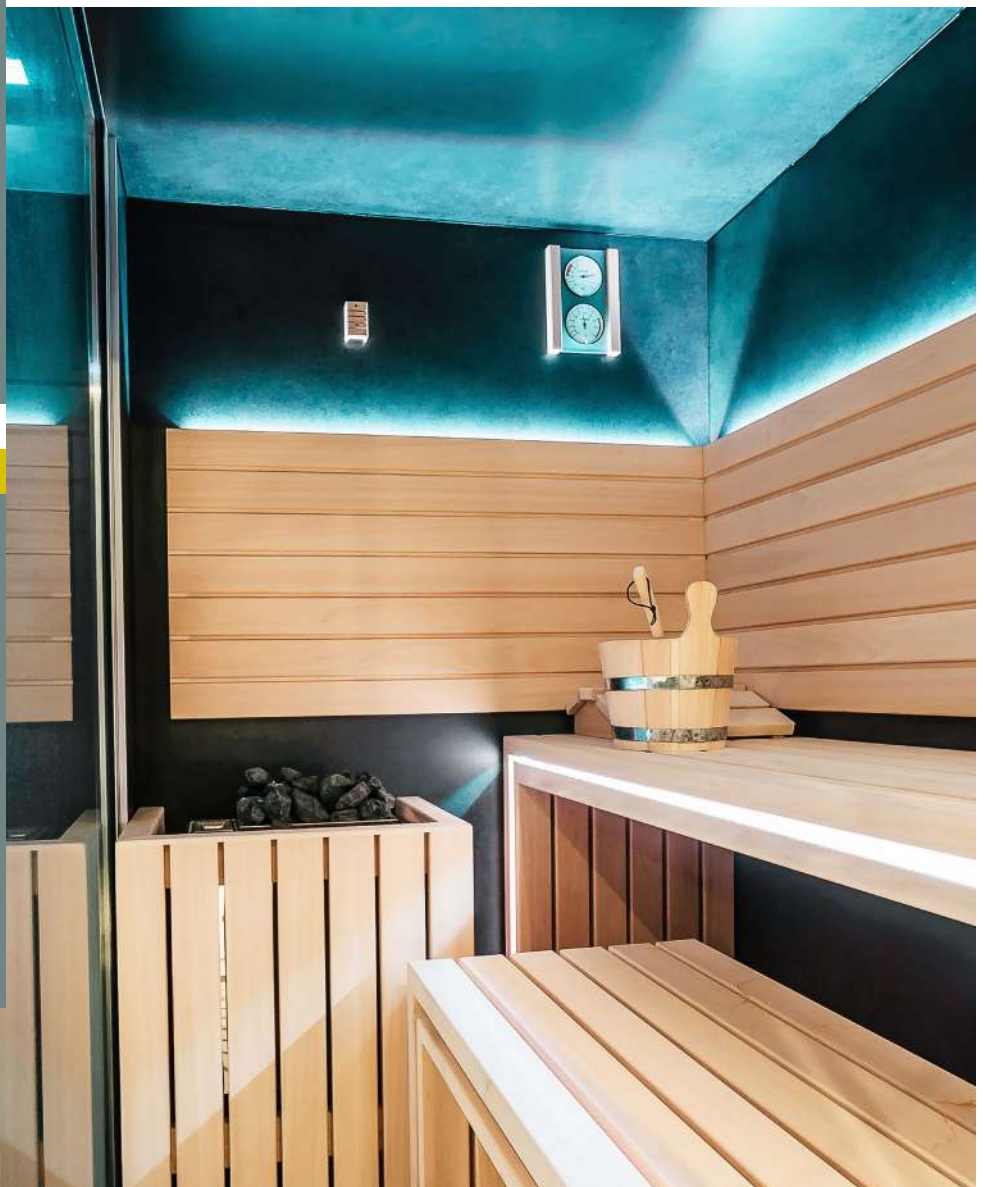
PO18

SURFACE | AUFBAU

200 cm

max. 6 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG


HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions


- Spa and wellness areas
SPA- und Wellnessbereiche
- Swimming pools
Schwimm-/Hallenbäder
- Bathrooms/WCs
Bad/WC
- Kitchens
Küche
- Utility rooms/cellars
Waschküche/Keller
- Car washes
Autowaschanlagen/-waschstraßen
- Basically in any tile concept
Grundsätzlich in jedes Fliesenkonzept
- Access paths, paths in parks and green areas
Park-, Grünanlagen und Zufahrten
- Outdoor areas
Outdoorbereiche
- Building facades
Gebäudefassaden


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE








PO18

SURFACE | AUFBAU

LED Strips max. 6 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 6 mm

max.
6 mm



OEM



SLIM | FLAT | IDEAL FOR TILE CONCEPTS – 7,8 x 7 MM

The PO18 LED RECESSED/SURFACE Profile is 200cm long as standard and is made from high-quality aluminium (anodised). It is especially slim and flat, and is designed for use in tile concepts (just 7.8 x 7 mm).

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %) are made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

The PO18 LED SURFACE Profile is extremely flat and thus fits very well into the environment. It is ideally suited as a LED light source in residential and office rooms, retail shops as well as hotel and gastronomy businesses, among other things, due to their small dimensions and low weight.

Covers also available in 6m length!

The cover obscures the aluminium on the profile - so only the line of light is visible! The result is unified light and a high transfer of the light output!

SCHMAL | FLACH | IDEAL FÜR FLIESENKONZEPTE – 7,8 x 7 MM

Das PO18 LED EIN-/AUFBAU-Profil wird standardmäßig in der Länge von 200 cm geliefert und ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Es ist besonders schmal, flach design und für den Einsatz in Fliesenkonzepten vorgesehen (nur 7,8 x 7 mm).

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Das PO18 LED AUFBAU-Profil ist ultraflach und fügt sich somit sehr gut in die Umgebungsbedingungen ein. Wegen der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes ist es unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büroräumen, im Einzelhandel sowie in der Hotellerie/Gastronomie geeignet.

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Die Abdeckung überdeckt das Alu der Profile – man sieht nur noch die Lichtlinie! Homogene Lichtverhältnisse und hohe Verwertung der Lichtleistung sind das Ergebnis!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

Homogeneous light in a compact package
Homogenes Licht trotz kleinster Abmessungen



PO18 + C24

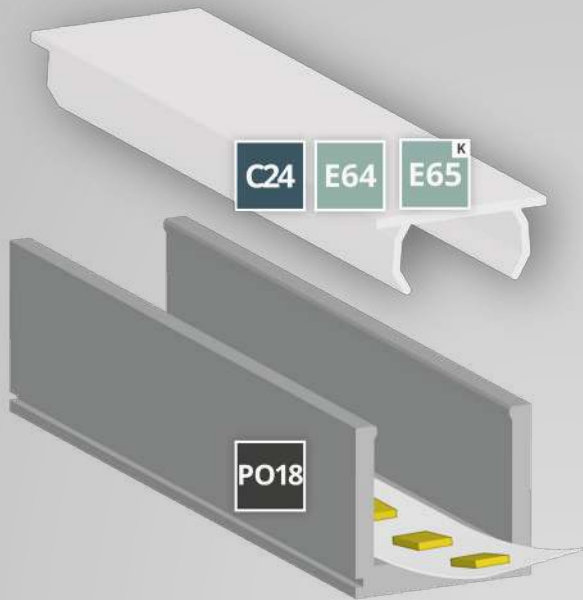
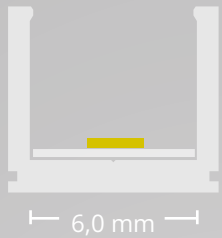
1:1

ORIGINAL SIZE | ORIGINALGRÖSSE



- max. 6 mm
- OEM
- Water drop icon

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C24 65 % 200cm 8600106 600 cm 8600107

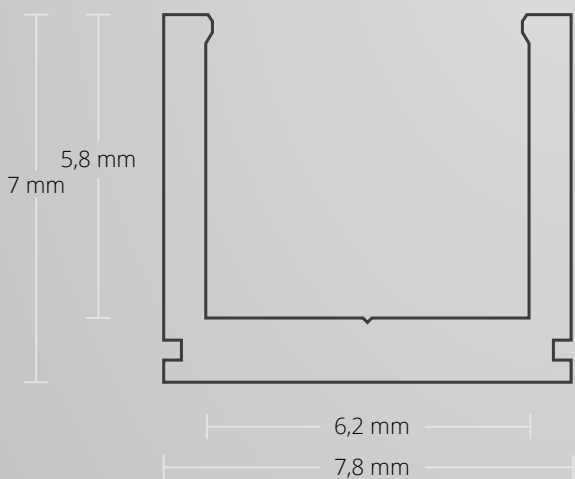
END CAPS | ENDKAPPEN

E64 E64 8101065

C24
E65 E65 8101066

PROFILE

PO18 200 cm 8101060 200 cm 8101062



1:1

ORIGINAL SIZE | ORIGINALGRÖSSE





PO18 SURFACE | AUFBAU

LED Strips max. 6 mm
7,8 mm x 7,0 mm | 45 g/m

200 cm
8101060

200 cm
8101062

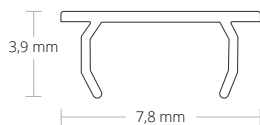
max. 6 mm




OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C24 opal | opal | 65 %
PC | 7,8 mm x 3,9 mm
200cm 600cm
8600106 **8600107**

END CAPS | ENDKAPPEN



E64 **C24** Silicone /Silikon | 1 PCS/STK
E64
8101065



E65 **C24** Silicone /Silikon | 1 PCS/STK |
Cable/Kabel
E65
8101066

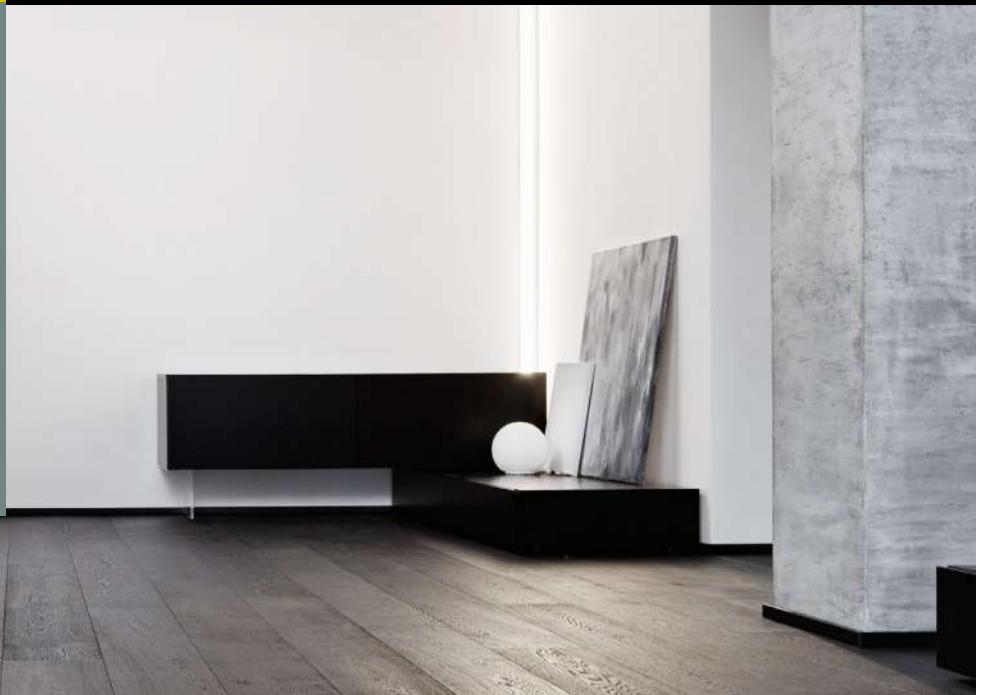
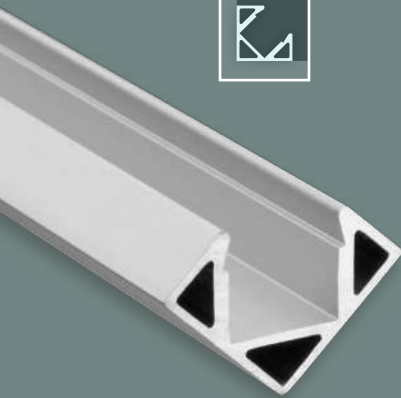
PO23

CORNER | ECK

200 cm

max. 11 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PO23

CORNER | ECK

LED Strips max. 11 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 11 mm

**max.
11 mm**



OEM



PO23 LED CORNER profile is designed for LED flexstrips with a maximum width of 11 mm and is universally used in interior areas.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %), clear (translucency 85 %) and black/matt (translucency 25 %) are made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output (no pinpoint of light, but rather continuous lines of light).

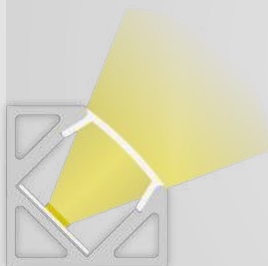
The PO23 LED CORNER profile is dimensioned extremely small and is ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves as well as on stairs, walls and ceilings, among other things, due to its low weight.

Das PO23 LED ECK-Profil ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 11 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) und Schwarz/Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

Das PO23 LED ECK-Profil ist ultraklein dimensioniert und aufgrund des geringen Gewichtes unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen, Wänden und Decken geeignet.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PO23 + C9



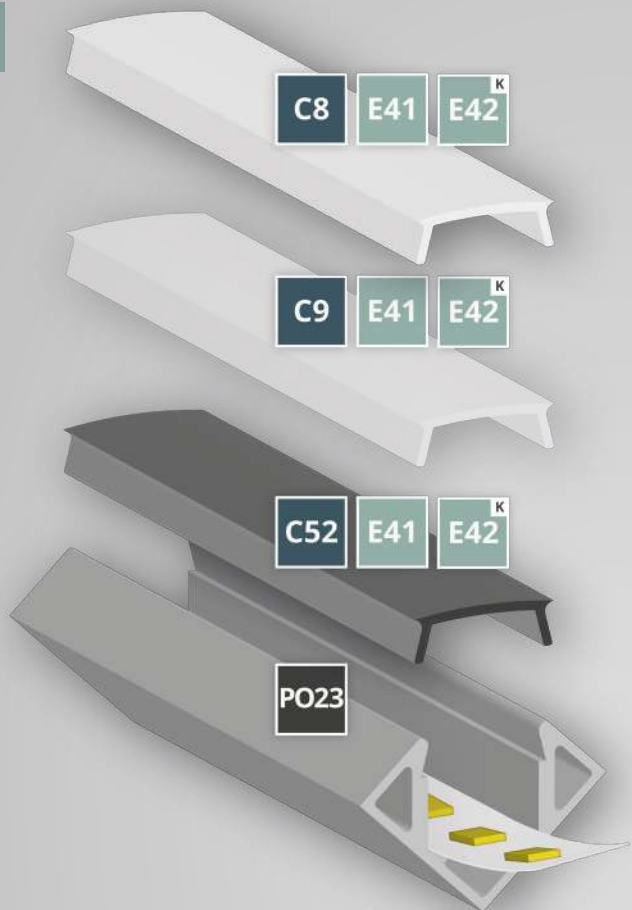
PO23 + C52



PO23 + C8

- max. 11 mm
- OEM
-

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C8 65 % 200cm 8600013 300cm 8600028 600cm 8600056

C9 85 % 200cm 8600012

C52 25 % 200cm 8600109 600cm 8600110

END CAPS | ENDKAPPEN

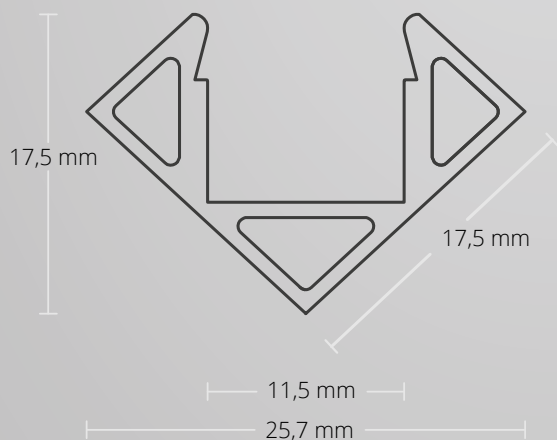
E41 E41 8103050 E41 8103053 E41 8103055

E42 E42 8103052 E42 8103054 E42 8103056

PROFILE

PO23 200cm 8104052 200cm 8104053 200cm 8104054

Z02 8104050



PO23 CORNER | ECK

LED Strips max. 11 mm
25,7 mm x 17,5 mm | 207 g/m

200 cm 200 cm 200 cm
8104052 8104053 8104054

Z02
Mounting Clips
Montageklammer
8104050

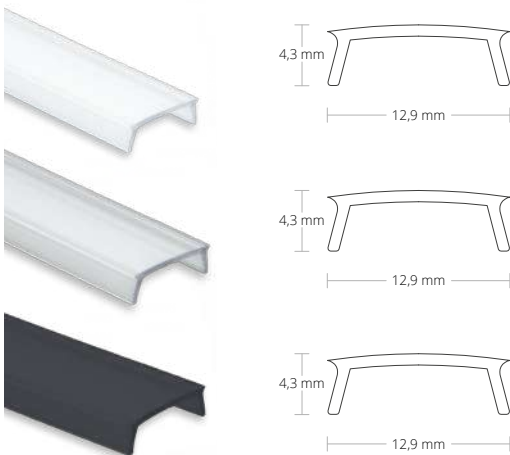
max.
11 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C8 opal | opal | 65 %
PC | 12,9 mm x 4,3 mm
200cm 300cm 600cm
8600013 8600028 8600056

C9 clear | klar | 85 %
PC | 12,9 mm x 4,3 mm
200cm
8600012

C52 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 12,9 mm x 4,3 mm
200cm 600cm
8600109 8600110

END CAPS | ENDKAPPEN

E41 PVC | 1 PCS/STK
E41 E41 E41
8103050 8103053 8103055

E42 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E42 E42 E42
8103052 8103054 8103056

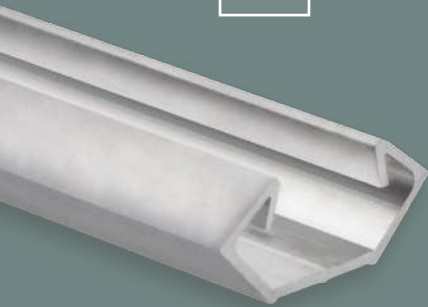
PO23V2

CORNER | ECK

200 cm | 300 cm

max. 11 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs
Treppenstufen
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PO23V2

CORNER | ECK

LED Strips max. 11 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 11 mm

max.
11 mm



OEM



PO23 V2 LED CORNER profile is designed for LED flex-strips with a maximum width of 11 mm and is universally used in interior areas.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %) and clear (translucency 85 %) are made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output (no pinpoint spots of light, but rather continuous lines of light).

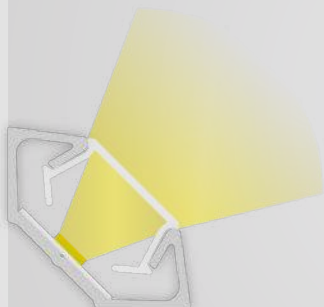
The PO23 V2 LED CORNER profile is dimensioned extremely small and is ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves as well as on stairs, walls and ceilings, among other things, due to its low weight.

Das PO23 V2 LED ECK-Profil ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 11 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) und Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

Das PO23 V2 LED ECK-Profil ist ultraklein dimensioniert und aufgrund des geringen Gewichtes unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen, Wänden und Decken geeignet.

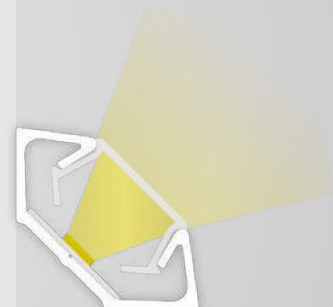
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PO23 V2 + C54



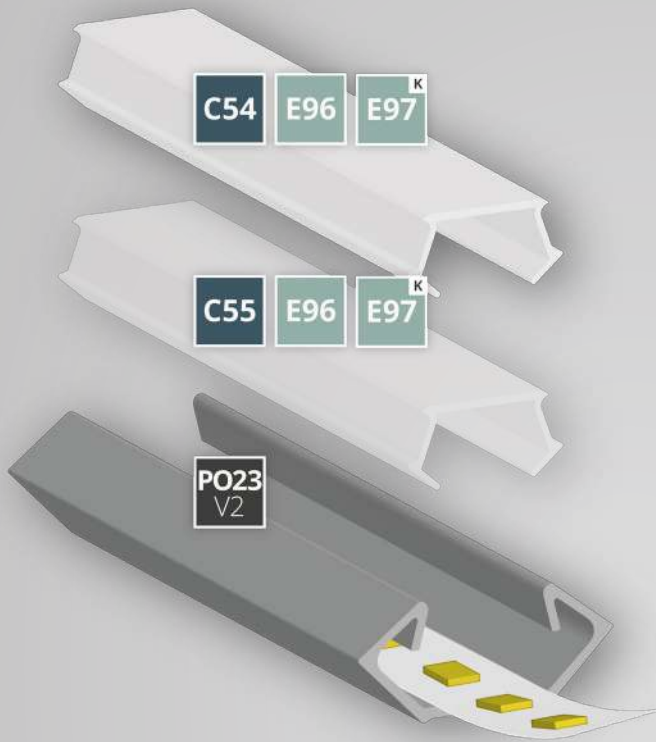
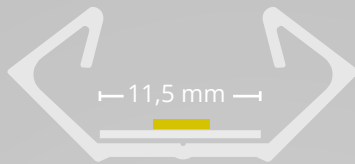
PO23 V2 + C55



PO23 V2 + C55

- max. 11 mm
- OEM
-

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C54 65 % 200cm 8600119 300 cm 8600121

C55 85 % 200 cm 8600120

END CAPS | ENDKAPPEN

E96 E96 8104070 E96 8104072 E96 8104074

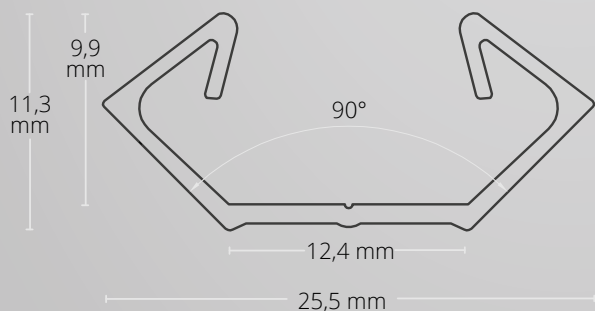
E97 E97 8104071 E97 8104073 E97 8104075

PROFILE

PO23 200 cm 8104060 200 cm 8104062 200cm 8104064
V2 300 cm 8104061



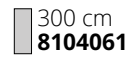
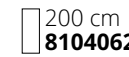

Z02 8104050

Z47 8304039 Z47W 8304041 Z47B 8304040





PO23V2 CORNER | ECK

LED Strips max. 11 mm
25,5 mm x 11,3 mm | 129 g/m

  200 cm **8104060**  300 cm **8104061**  200 cm **8104062**  200 cm **8104064**

 **Z02**
Mounting Clips
Montageklammer
 **8104050**

 **Z47**
Magnet holder
Magnethalter
 **8304039**
 **8304041**
 **8304040**

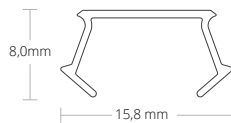
max.
11 mm



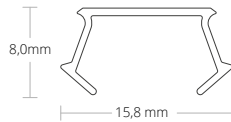
OEM



COVERS | ABDECKUNGEN


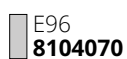
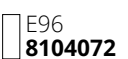
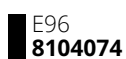




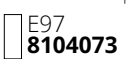

C54 opal | opal | 65 %
PC | 15,8 mm x 8,0 mm
200cm **8600119** 300cm **8600121**



C55 clear | klar | 85 %
PC | 15,8 mm x 8,0 mm
200cm **8600120**

END CAPS | ENDKAPPEN

 **E96** PVC | 1 PCS/STK
 **8104070**  **8104072**  **8104074**

 **E97** PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
 **8104071**  **8104073**  **8104075**

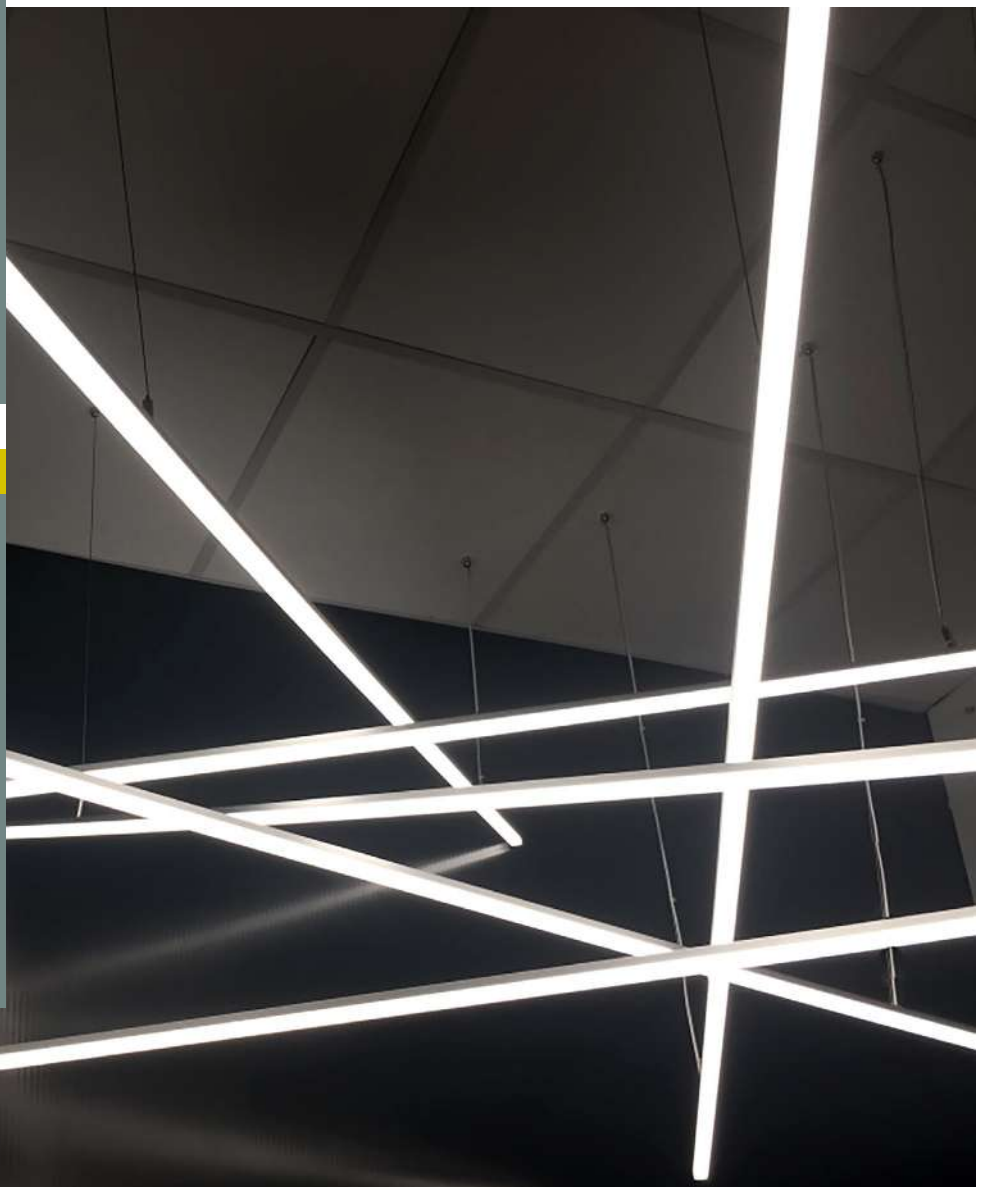
PN4

SURFACE | AUFBAU

200 cm | 300 cm

max. 24 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs
Treppenstufe
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN4

SURFACE | AUFBAU

flat | flach | LED Strips max. 24 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 24 mm

max.
24 mm



OEM



The PN4 LED SURFACE Profile has a narrow design and is designed for LED flexstrips with a maximum width of 24 mm and is universally used in interior areas (in conjunction with the PL10 LED SURFACE Profile and cable universal duct also as a stand-alone LED pendant lamp with cord suspension or as LED lamp fixed with mounting springs). Use the profile for application-specific installations as a recess profile.

These LED opal/satinised (65% translucency), frosted (75% translucency), white matt (75% translucency), clear (85% translucency) or black matt (25% translucency) profile covers are made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (flame retardancy classification UL94 V-2) and create uniform LED light with a high transference of the light output. (No points of light, just continuous lines of light)

Covers also available in 6m length!

This LED SURFACE Profile can be fitted with four different plastic covers - flat, high, very high, or round cover. With the flat cover, the light shines in one direction, however, with the high, very high and round cover, the light illuminates the LED strips in three directions (also on the side).

The PN4 LED SURFACE Profile has a large heat sink and can therefore be equipped with strong LED flexstrips. The interior height (distance between LED chips and cover) is coordinated for a continuous light line - no pinpoints of light! It can be used both as a general spatial and object lighting as well as décor and effect lighting.

Das PN4 LED AUFBAU-Profil hat ein schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 24 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (in Verbindung mit PL10 LED AUFBAU-Profil und Kabel-Universalkanal auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder als LED Leuchte fixiert mit Montagefedern) eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65%), frosted (Lichtdurchlässigkeit 75%), weiß matt (Lichtdurchlässigkeit 75%), klar (Lichtdurchlässigkeit 85%) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25%) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. (Keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie)

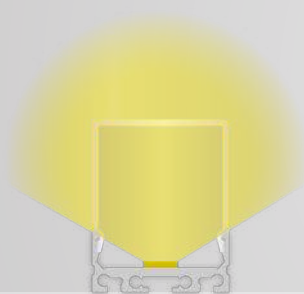
Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Dieses LED AUFBAU-Profil kann mit vier unterschiedlichen Kunststoffabdeckungen bestückt werden - flache, hohe, sehr hohe oder runde Abdeckung. Bei der flachen Abdeckung strahlt das Licht in eine Richtung, hingegen bei der hohen, sehr hohen und runden Abdeckung leuchtet das Licht der LED Strips in drei Richtungen (auch seitlich).

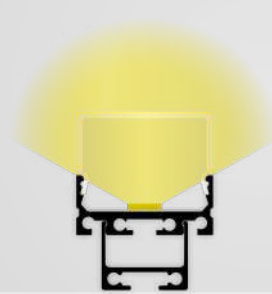
Das PN4 LED AUFBAU-Profil hat einen großen Kühlkörper und kann somit mit starken LED Flexbändern bestückt werden. Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte! Es kann sowohl als allgemeine Raum- und Objektbeleuchtung als auch als Dekor- und Effektbeleuchtung eingesetzt werden.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

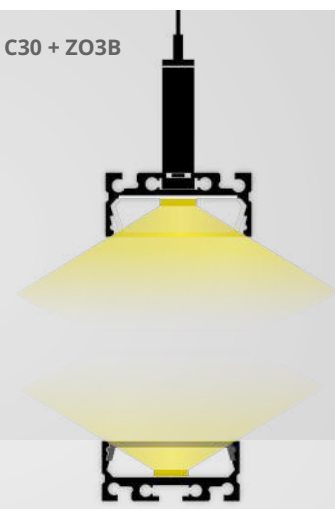
PN4 + C30 + ZO3B



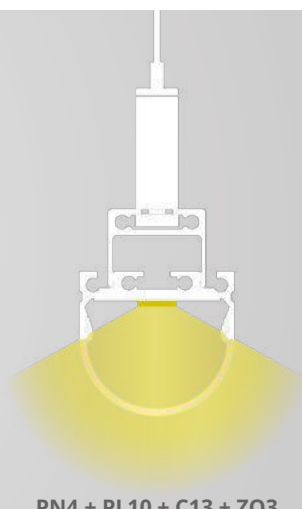
PN4 + C12



PN4 + PL10 + C11



PN4 + C33



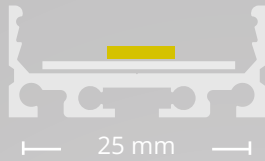
PN4 + PL10 + C13 + ZO3

115

max.
24 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

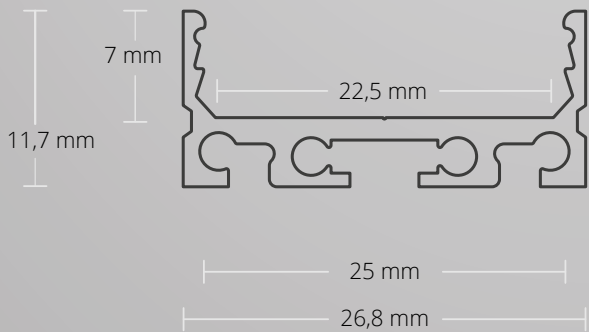


COVERS | ABDECKUNGEN

| | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|
| C30 65 % | 200 cm 8600077 | 300 cm 8600081 |
| C47 75 % | 200 cm 8600099 | |
| C10 65 % | 200cm 8600017 | 600 cm 8600040 |
| C19 75 % | 200 cm 8600036 | |
| C36 75 % | 200 cm 8600078 | |
| C18 85 % | 200 cm 8600035 | |
| C33 25 % | 200 cm 8600072 | 600 cm 8600073 |
| C11 65 % | 200 cm 8600018 | 300 cm 8600134 |
| C35 85 % | 200 cm 8600063 | |
| C12 65 % | 200 cm 8600019 | |
| C31 85 % | 200 cm 8600068 | |
| C13 65 % | 200 cm 8600020 | |

END CAPS | ENDKAPPEN

| | | | | | | |
|------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|------------|
| E43 | E43 8201011 | E43 8201015 | E43 8201016 | | | |
| C10 | C19 | C36 | C18 | C33 | C30 | C47 |
| E44 | E44 8202011 | E44 8202012 | E44 8202013 | | | |
| C11 | C35 | | | | | |
| E45 | E45 8203011 | E45 8203012 | E45 8203013 | | | |
| C12 | C31 | | | | | |
| E46 | E46 8204011 | E46 8204012 | E46 8204013 | | | |
| C13 | | | | | | |



PROFILE

PN4

200 cm 8201012 | 200 cm 8201013 | 200 cm 8201014
300 cm 8201010

PL10.1 10 cm 8101085 | Z24 8301510
200 cm 8101080

Z45 8301517 | Z46 8301518

Z50 8123360

Z05 8301501

Z03 8301502 | Z03W 8301512 | Z03B 8301511

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE

PL10 | 200 cm 8107012 | 200 cm 8107013 | 200 cm 8107014

Z10 8301504 | Z11 8301505

Z05 8301501

Z03 8301502 | Z03W 8301512 | Z03B 8301511

OEM



max.
24 mm



OEM



PN4 SURFACE | AUFBAU

flat | flach | LED Strips max. 24 mm
26,8 mm x 11,7 mm | 225 g/m

- 200 cm 8201012
- 300 cm 8201010
- 200 cm 8201013
- 200 cm 8201014



PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil
10 cm 8101085
200 cm 8101080



Z45 | Z46
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z45 | 180° 8301517
Z46 | 90° 8301518

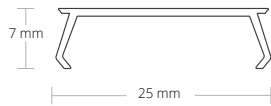


Z24
Mounting Clips
Montageklammer
8301510

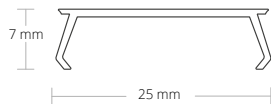


Z50
Connecting element
Verbindungselement
8123360

COVERS | ABDECKUNGEN



C30 opal | opal | 65 %
PC | 25mm x 7 mm
200cm 8600077
300cm 8600081



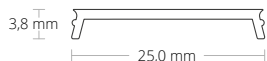
C47 weiß/matt | white/matt | 75 %
PC | 25mm x 7 mm
200cm 8600099



C10 opal | opal | 65 %
PC | 25,0 mm x 3,8 mm
200cm 8600017
600cm 8600040



C19 frosted/gefrostet | 75 %
PC | 25,0 mm x 3,8 mm
200cm 8600036



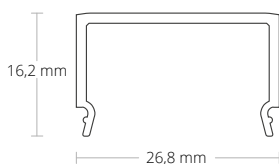
C36 white matt/weiß matt | 75 %
PC | 25,0 mm x 3,8 mm
200cm 8600078



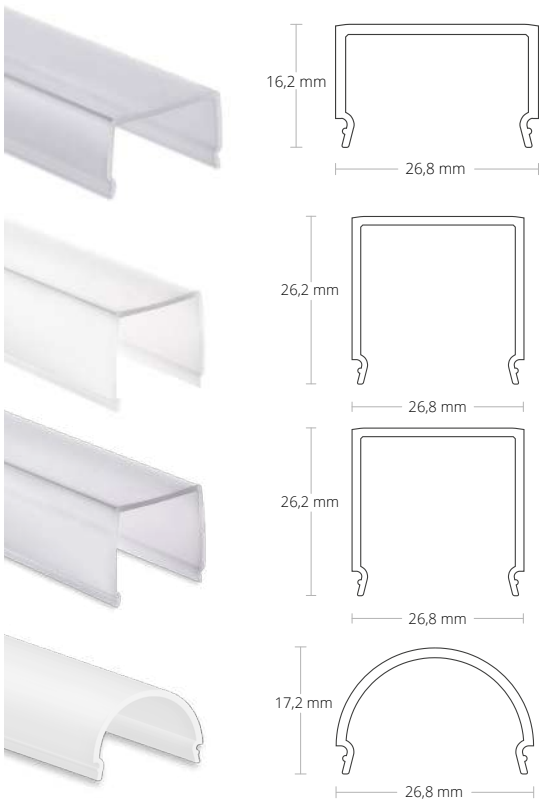
C18 clear | klar | 85 %
PC | 25,0 mm x 3,8 mm
200cm 8600035



C33 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 25,0 mm x 3,8 mm
200cm 8600072
600cm 8600073



C11 opal | opal | 65 %
PC | 26,8 mm x 16,2 mm
200cm 8600018
300cm 8600134



C35 clear | klar | 85 %
 PC | 26,8 mm x 16,2 mm
 200cm
8600063


C12 opal | opal | 65 %
 PC | 26,8 mm x 26,2 mm
 200cm
8600019


C31 clear | klar | 85 %
 PC | 26,8 mm x 26,2 mm
 200cm
8600068

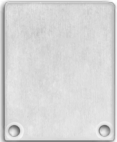
C13 opal | opal | 65 %
 PC | 26,8 mm x 17,2 mm
 200cm
8600020




END CAPS | ENDKAPPEN

 **E43** ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C30 C47 C10 C19 C36 C18 C33
 incl. screws | inkl. Schraube
 E43 E43 E43
8201011 8201015 8201016

 **E44** ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C11 C35
 incl. screws | inkl. Schraube
 E44 E44 E44
8202011 8202012 8202013

 **E45** ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C12 C31
 incl. screws | inkl. Schraube
 E45 E45 E45
8203011 8203012 8203013

 **E46** ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C13
 incl. screws | inkl. Schraube
 E46 E46 E46
8204011 8204012 8204013


LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHE


 **PL10** universal duct | Universalkanal
 for cable | für Kabel
 200cm 200cm 200cm
8107012 8107013 8107014

 **Z10|Z11** Connector | Verbinder
 Steel | Stahl | 4 PCS/STK
 Z10 | 180° Z11 | 90°
8301504 8301505

The following accessories can be attached directly to the profile or in conjunction with the PL10 universal duct.

Folgendes Zubehör kann direkt ans Profil angebracht werden oder auch in Verbindung mit den PL10 Universalkanal.

 **Z03** Hanging Wire System | Seilabhängung
 Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg
 Z03 Z03W Z03B
8301502 8301512 8301511

 **Z05** Gripper | Gelenkgripper
 Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK
 Z05
8301501

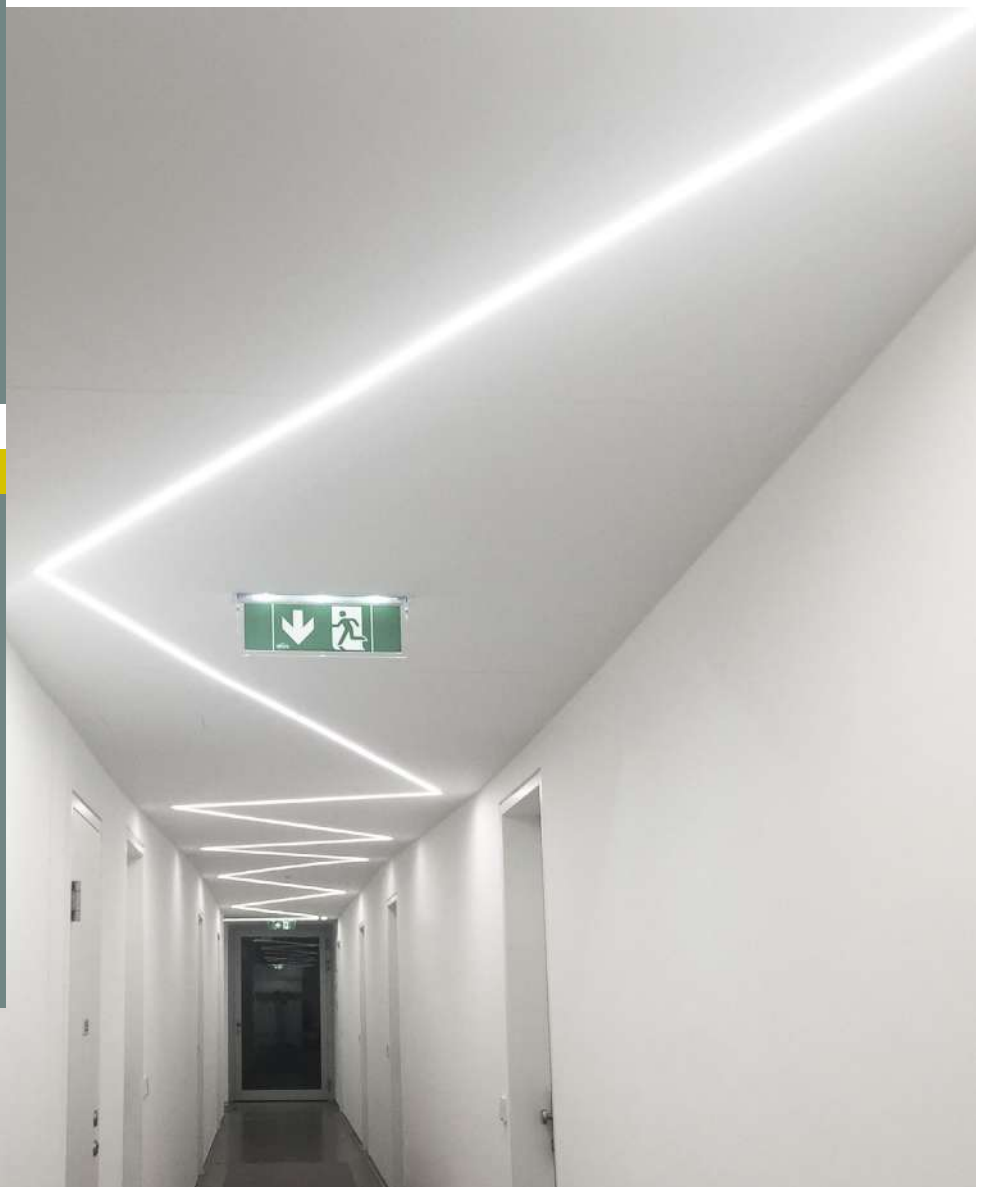
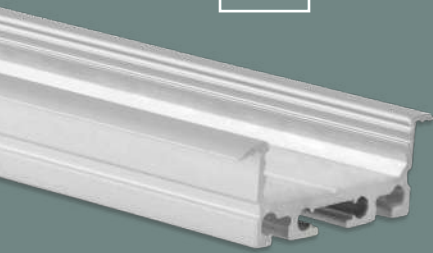
PN5

RECESSED | EINBAU

200 cm

max. 22 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN5

RECESSED | EINBAU

flat/wings | flach/Flügel | LED Strips max. 22 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

max.
22 mm



OEM



max. 22 mm

PN5 LED RECESSED Profile has a narrow design, is designed for LED flexstrips with a maximum width of 22 mm and is universally used in interior areas (optional with the additional cable universal duct PL10).

These LED opal/satinised (65% translucency), frosted (75% translucency), white matt (75% translucency), clear (85% translucency) or black matt (25% translucency) profile covers are made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (flame retardancy classification UL94 V-2) and create uniform LED light with a high transference of the light output. (No points of light, just continuous lines of light)

Covers also available in 6m length!

This LED RECESSED Profile can be fitted with four different plastic covers - flat, high, very high, or round cover. With the flat cover, the light shines in one direction, however, with the high, very high and round cover, the light illuminates the LED strips in three directions (also on the side). The interior height (distance between LED chips and cover) is coordinated with the high, very high and round cover for a continuous line of light - no pinpoints of light! The PN5 LED RECESSED Profile has a large heat sink and can therefore be equipped with strong LED flexstrips. It can be used both as a general spatial and object lighting as well as décor and effect lighting. It is ideal for installation in walls and ceilings.

Das PN5 LED EINBAU-Profil hat ein schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 22 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt (optional mit dem zusätzlichen Kabel-Universal-kanal PL10).

Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65%), frosted (Lichtdurchlässigkeit 75%), weiß matt (Lichtdurchlässigkeit 75%), klar (Lichtdurchlässigkeit 85%) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25%) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. (Keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie)

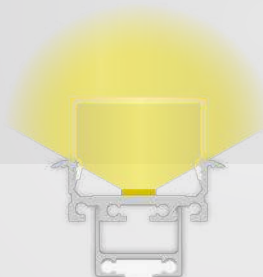
Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Dieses LED EINBAU-Profil kann mit vier unterschiedlichen Kunststoffabdeckungen bestückt werden - flache, hohe, sehr hohe oder runde Abdeckung. Bei der flachen Abdeckung strahlt das Licht in eine Richtung, hingegen bei der hohen, sehr hohen und runden Abdeckung leuchtet das Licht der LED Strips in drei Richtungen (auch seitlich). Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist bei der hohen, sehr hohen und runden Abdeckung für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte! Das PN5 LED EINBAU-Profil hat einen großen Kühlkörper und kann somit mit starken LED Flexbändern bestückt werden. Es kann sowohl als allgemeine Raum- und Objektbeleuchtung als auch als Dekor- und Effektbeleuchtung eingesetzt werden. Es ist ideal zum Einbau in Decken und Wänden.

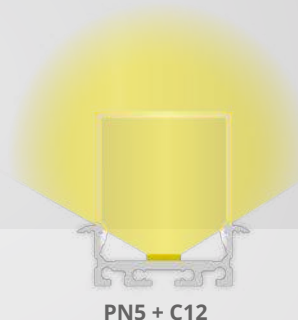
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



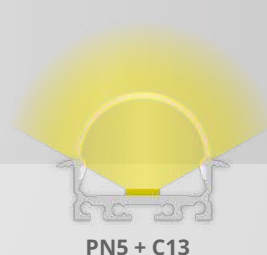
PN5 + C33



PN5 + PL10 + C11



PN5 + C12

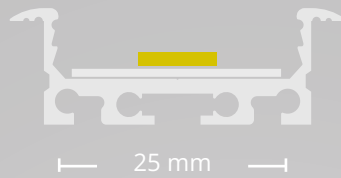


PN5 + C13

max.
22 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

| | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|
| C30 65 % | 200 cm 8600077 | 300 cm 8600081 |
| C47 75 % | 200 cm 8600099 | |
| C10 65 % | 200cm 8600017 | 600 cm 8600040 |
| C19 75 % | 200 cm 8600036 | |
| C36 75 % | 200 cm 8600078 | |
| C18 85 % | 200 cm 8600035 | |
| C33 25 % | 200 cm 8600072 | 600 cm 8600073 |
| C11 65 % | 200 cm 8600018 | 300 cm 8600134 |
| C35 85 % | 200 cm 8600063 | |
| C12 65 % | 200 cm 8600019 | |
| C31 85 % | 200 cm 8600068 | |
| C13 65 % | 200 cm 8600020 | |

END CAPS | ENDKAPPEN

| | | | |
|------------|---|---|---|
| E43 | <input type="checkbox"/> E43 8201011 | <input type="checkbox"/> E43 8201015 | <input type="checkbox"/> E43 8201016 |
| C10 | C19 | C36 | C18 C33 C30 C47 |
| E44 | <input type="checkbox"/> E44 8202011 | <input type="checkbox"/> E44 8202012 | <input type="checkbox"/> E44 8202013 |
| C11 | C35 | | |
| E45 | <input type="checkbox"/> E45 8203011 | <input type="checkbox"/> E45 8203012 | <input type="checkbox"/> E45 8203013 |
| C12 | C31 | | |
| E46 | <input type="checkbox"/> E46 8204011 | <input type="checkbox"/> E46 8204012 | <input type="checkbox"/> E46 8204013 |
| C13 | | | |



PROFILE

PN5 200 cm 8206012 200 cm 8206014 200 cm 8206013

PL10.1
10 cm 8101085 Z24
200 cm 8101080 8301510

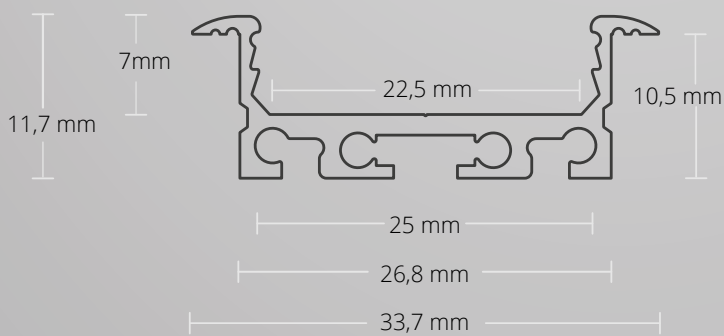
Z45
8301517 Z46
8301518

Z44
8304038

**LINEAR LED PENDANT LAMP |
LINEARE LED HÄNGELEUCHTE**

PL10 200cm 8107012 200cm 8107013 200cm 8107014

Z10
8301504 Z11
8301505



max.
24 mm



OEM



PN5 RECESSED | EINBAU

flat/wings | flach/Flügel | LED Strips max. 24 mm
33,7 mm x 11,7 mm | 236 g/m

200 cm
8206012

200 cm
8206014

200 cm
8206013



PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil
10 cm **8101085**
200 cm **8101080**



Z45 | Z46
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z45 | 180° **8301517**
Z46 | 90° **8301518**

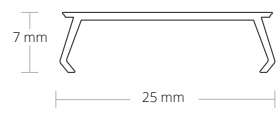


Z24
Mounting Clips
Montageklammer
8301510



Z44
Spring-Gripper |
Montagefeder
Stainless steel |
Edelstahl
Z44
8304038

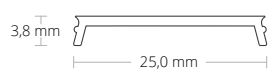
COVERS | ABDECKUNGEN



C30 opal | opal | 65 %
PC | 25mm x 7 mm
200cm **8600077** 300cm **8600081**



C47 weiß/matt | white/matt | 75 %
PC | 25mm x 7 mm
200cm **8600099**



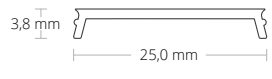
C10 opal | opal | 65 %
PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200cm **8600017** 600cm **8600040**



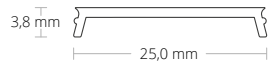
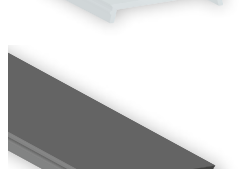
C19 frosted/gefrostet | 75 %
PC | 25,0 mm x 3,8 mm
200cm **8600036**



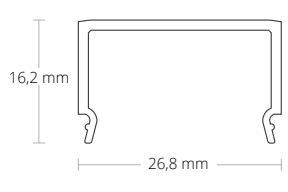
C36 white matt/weiß matt | 75 %
PC | 25,0 mm x 3,8 mm
200cm **8600078**



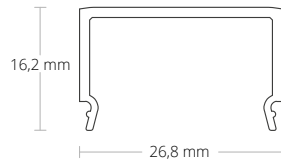
C18 clear | klar | 85 %
PC | 25,0 mm x 3,8 mm
200cm **8600035**



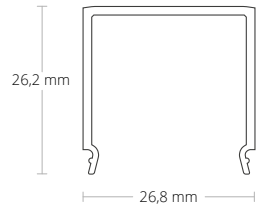
C33 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 25,0 mm x 3,8 mm
200cm **8600072** 600cm **8600073**



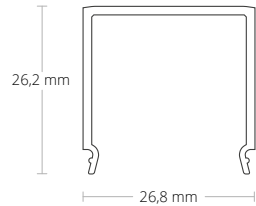
C11 opal | opal | 65 %
PC | 26,8 mm x 16,2 mm
200cm **8600018** 300cm **8600134**



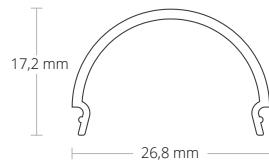
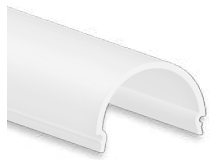
C35 clear | klar | 85 %
PC | 26,8 mm x 16,2 mm
200cm
8600063



C12 opal | opal | 65 %
PC | 26,8 mm x 26,2 mm
200cm
8600019



C31 clear | klar | 85 %
PC | 26,8 mm x 26,2 mm
200cm
8600068



C13 opal | opal | 65 %
PC | 26,8 mm x 17,2 mm
200cm
8600020

max.
24 mm



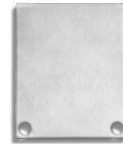
OEM



END CAPS | ENDKAPPEN



E43 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C30 C47 C10 C19 C36 C18 C33
incl. screws | inkl. Schraube
E43 8201011 E43 8201015 E43 8201016



E44 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C11 C35
incl. screws | inkl. Schraube
E44 8202011 E44 8202012 E44 8202013



E45 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C12 C31
incl. screws | inkl. Schraube
E45 8203011 E45 8203012 E45 8203013



E46 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C13
incl. screws | inkl. Schraube
E46 8204011 E46 8204012 E46 8204013

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel
200cm 8107012 200cm 8107013 200cm 8107014



Z10|Z11 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° 8301504 Z11 | 90° 8301505

The following accessories can be attached directly to the profile or in conjunction with the PL10 universal duct.

Folgendes Zubehör kann direkt ans Profil angebracht werden oder auch in Verbindung mit den PL10 Universalkanal.

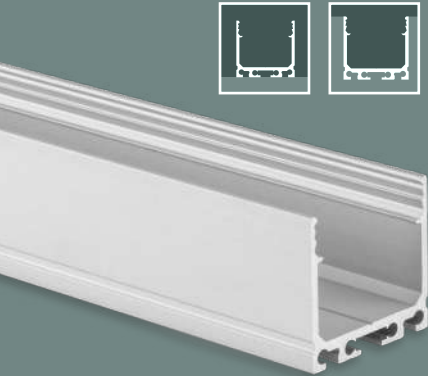
PN6V2

SURFACE | AUFBAU

200 cm

max. 24 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs
Treppenstufe
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN6V2

SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 24 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 24 mm

max.
24 mm



OEM



The PN6 V2 LED SURFACE Profile has a narrow design and is designed for LED flexstrips with a maximum width of 24 mm and is universally used in interior areas (also as a stand-alone LED pendant lamp with cord suspension or as LED lamp fixed with mounting springs). Use the profile for application-specific installations as a recess profile.

These LED opal/satinised (65 % translucency), frosted (75 % translucency), white matt (75 % translucency), clear (85 % translucency) or black matt (25 % translucency) profile covers are made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (flame retardancy classification UL94 V-2) and create uniform LED light with a high transference of the light output. (No points of light, just continuous lines of light)

Covers also available in 6m length!

This LED SURFACE Profile can be fitted with four different plastic covers - flat, high, very high, or round cover. With the flat cover, the light shines in one direction, however, with the high, very high and round cover, the light illuminates the LED strips in three directions (also on the side). The interior height (distance between LED chips and cover) is coordinated with the high, very high and round cover for a continuous line of light - no pinpoint of light! The PN6 V2 LED SURFACE Profile has a large heat sink and can therefore be equipped with strong LED flexstrips. It can be used both as a general spatial and object lighting as well as décor and effect lighting.

Das PN6 V2 LED AUFBAU-Profil hat ein schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 24 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder als LED Leuchte fixiert mit Montagefedern) eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), frosted (Lichtdurchlässigkeit 75 %), weiß matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %), klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. (Keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie)

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Dieses LED AUFBAU-Profil kann mit vier unterschiedlichen Kunststoffabdeckungen bestückt werden – flache, hohe, sehr hohe oder runde Abdeckung. Bei der flachen Abdeckung strahlt das Licht in eine Richtung, hingegen bei der hohen, sehr hohen und runden Abdeckung leuchtet das Licht der LED Strips in drei Richtungen (auch seitlich). Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist bei der hohen, sehr hohen und runden Abdeckung für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte! Das PN6 V2 LED AUFBAU-Profil hat einen besonders großen Kühlkörper und kann somit mit sehr starken LED Flexbändern bestückt werden. Es kann sowohl als allgemeine Raum- und Objektbeleuchtung als auch als Dekor- und Effektbeleuchtung eingesetzt werden.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

PN4 + C30 + ZO3B

PN6V2 + C12

PN6V2 + PL10 + C11

PN6V2 + C33

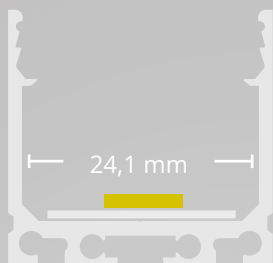
PN6V2 + PL10 + C13 + ZO3

127

max.
24 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C30 65 % 200 cm 300 cm
8600077 8600081

C47 75 % 200 cm
8600099

C10 65 % 200cm 600 cm
8600017 8600040

C19 75 % 200 cm
8600036

C36 75 % 200 cm
8600078

C18 85 % 200 cm
8600035

C33 25 % 200 cm 600 cm
8600072 8600073

C11 65 % 200 cm 300 cm
8600018 8600134

C35 85 % 200 cm
8600063

C12 65 % 200 cm
8600019

C31 85 % 200 cm
8600068

C13 65 % 200 cm
8600020

END CAPS | ENDKAPPEN

E47 E47 8301011 E47 8301015 E47 8301016

C10 C19 C36 C18 C33 C30 C47

E48 E48 8302011 E48 8302012 E48 8302013

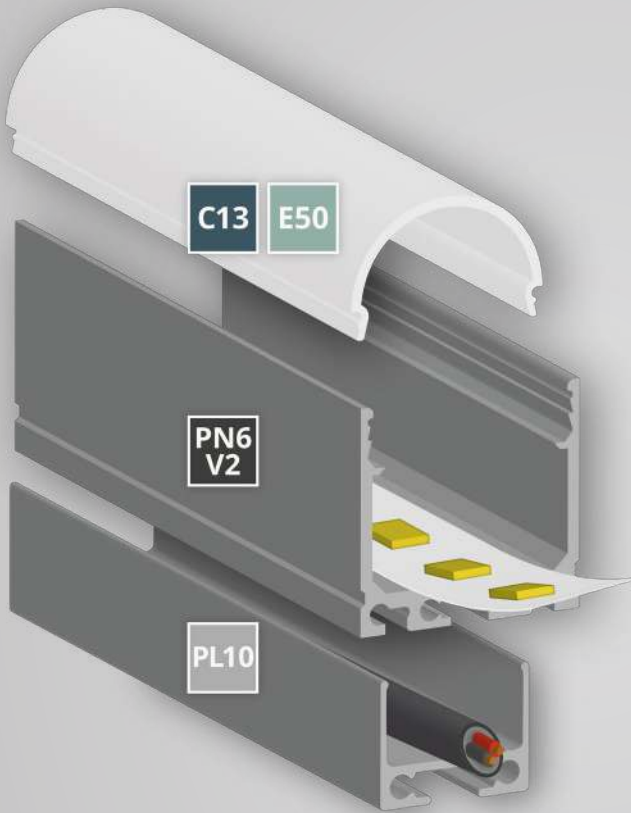
C11 C35

E49 E49 8303011 E49 8303012 E49 8303013

C12 C31

E50 E50 8304011 E50 8304012 E50 8304013

C13



PROFILE

PN6 V2 200cm 8301017 200cm 8301018 200cm 8301019

PL10.1 10 cm 8101085 200 cm 8101080 Z24 8301510

Z45 8301517 Z46 8301518

Z50 8123360

Z05 8301501

Z03 8301502 Z03W 8301512 Z03B 8301511

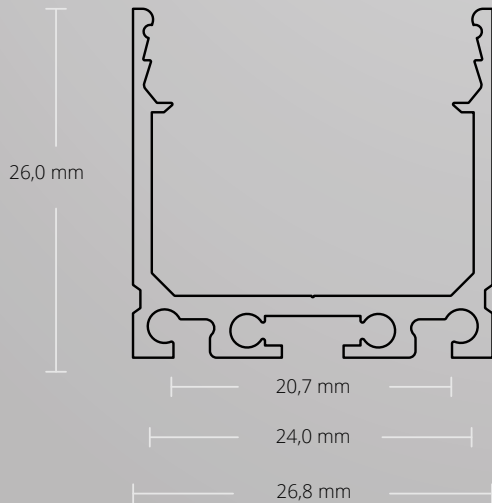
**LINEAR LED PENDANT LAMP |
LINEARE LED HÄNGELEUCHTE**

PL10 200cm 8107012 200cm 8107013 200cm 8107014

Z10 8301504 Z11 8301505

Z05 8301501

Z03 8301502 Z03W 8301512 Z03B 8301511



OEM



max. 24 mm

OEM



PN6V2 SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 24 mm
26,8 mm x 26,0 mm | 334g/m

- 200 cm **8301017**
- 200 cm **8301018**
- 200 cm **8301019**



PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil
 10 cm **8101085**
 200 cm **8101080**



Z45 | Z46
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
 Z45 | 180° **8301517**
 Z46 | 90° **8301518**



Z24
Mounting Clips
Montageklammer
 8301510



Z50
Connecting element
Verbindungselement
 8123360

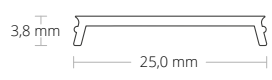
COVERS | ABDECKUNGEN



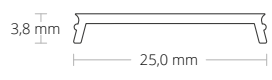
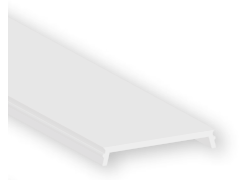
C30 opal | opal | 65 %
PC | 25mm x 7 mm
200cm **8600077** 300cm **8600081**



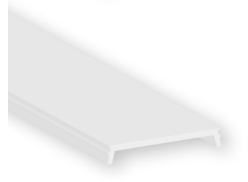
C47 weiß/matt | white/matt | 75 %
PC | 25mm x 7 mm
200cm **8600099**



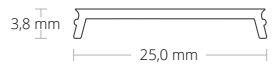
C10 opal | opal | 65 %
PC | 25,0 mm x 3,8 mm
200cm **8600017** 600cm **8600040**



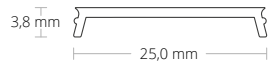
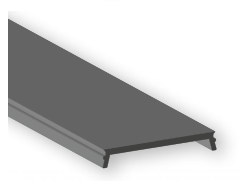
C19 frosted/gefrostet | 75 %
PC | 25,0 mm x 3,8 mm
200cm **8600036**



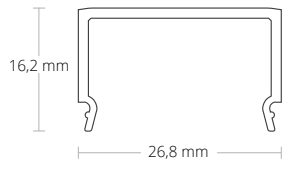
C36 white matt/weiß matt | 75 %
PC | 25,0 mm x 3,8 mm
200cm **8600078**



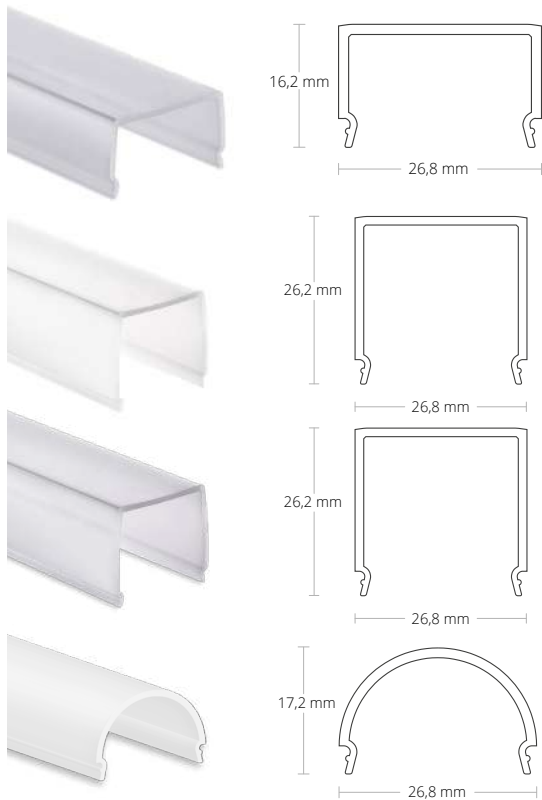
C18 clear | klar | 85 %
PC | 25,0 mm x 3,8 mm
200cm **8600035**



C33 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 25,0 mm x 3,8 mm
200cm **8600072** 600cm **8600073**



C11 opal | opal | 65 %
PC | 26,8 mm x 16,2 mm
200cm **8600018** 300cm **8600134**



C35 clear | klar | 85 %
 PC | 26,8 mm x 16,2 mm
 200cm
8600063

C12 opal | opal | 65 %
 PC | 26,8 mm x 26,2 mm
 200cm
8600019

C31 clear | klar | 85 %
 PC | 26,8 mm x 26,2 mm
 200cm
8600068

C13 opal | opal | 65 %
 PC | 26,8 mm x 17,2 mm
 200cm
8600020

max.
24 mm



OEM



END CAPS | ENDKAPPEN



E47 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C30 C47 C10 C19 C36 C18 C33
 incl. screws | inkl. Schraube
 E47 8301011 E47 8301015 E47 8301016



E48 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C11 C35
 incl. screws | inkl. Schraube
 E48 8302011 E48 8302012 E48 8302013



E49 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C12 C31
 incl. screws | inkl. Schraube
 E49 8303011 E49 8303012 E49 8303013



E50 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C13
 incl. screws | inkl. Schraube
 E50 8304011 E50 8304012 E50 8304013

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 universal duct | Universalkanal
 for cable | für Kabel
 200cm 8107012 200cm 8107013 200cm 8107014



Z10|Z11 Connector | Verbinder
 Steel | Stahl | 4 PCS/STK
 Z10 | 180° 8301504 Z11 | 90° 8301505

The following accessories can be attached directly to the profile or in conjunction with the PL10 universal duct.

Folgendes Zubehör kann direkt ans Profil angebracht werden oder auch in Verbindung mit den PL10 Universalkanal.



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
 Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg
 Z03 8301502 Z03W 8301512 Z03B 8301511



Z05 Gripper | Gelenkgripper
 Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK
 Z05 8301501

PN7V2

RECESSED | EINBAU

200 cm

max. 20 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN7V2

RECESSED | EINBAU

high/wings | hoch/Flügel | LED Strips max. 20 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 20 mm

max.
20 mm



OEM



PN7 V2 LED RECESSED Profile has a narrow design, is designed for LED flexstrips with a maximum width of 20 mm and is universally used in interior areas (optional with the additional cable universal duct PL10).

These LED opal/satinised (65 % translucency), frosted (75 % translucency), white matt (75 % translucency), clear (85 % translucency) or black matt (25 % translucency) profile covers are made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (flame retardancy classification UL94 V-2) and create uniform LED light with a high transference of the light output. (No points of light, just continuous lines of light)

Covers also available in 6m length!

This LED RECESSED Profile can be fitted with four different plastic covers - flat, high, very high, or round cover. With the flat cover, the light shines in one direction, however, with the high, very high and round cover, the light illuminates the LED strips in three directions (also on the side). The interior height (distance between LED chips and cover) is coordinated with the high, very high and round cover for a continuous line of light - no pinpoint of light! The PN7 V2 LED RECESSED Profile has a large heat sink and can therefore be equipped with very strong LED flexstrips. It can be used both as a general spatial and object lighting as well as décor and effect lighting. It is ideal for installation in walls and ceilings.

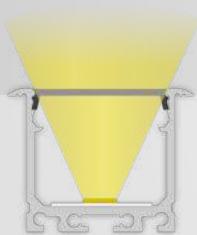
Das PN7 V2 LED EINBAU-Profil hat ein schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 20 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt (optional mit dem zusätzlichen Kabel-Universalkanal PL10).

Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), frosted (Lichtdurchlässigkeit 75 %), weiß matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %), klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. (Keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie)

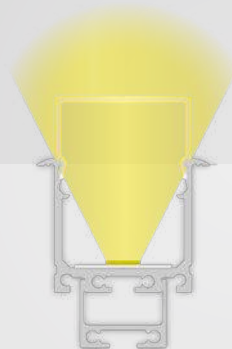
Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Dieses LED EINBAU-Profil kann mit vier unterschiedlichen Kunststoffabdeckungen bestückt werden – flache, hohe, sehr hohe oder runde Abdeckung. Bei der flachen Abdeckung strahlt das Licht in eine Richtung, hingegen bei der hohen, sehr hohen und runden Abdeckung leuchtet das Licht der LED Strips in drei Richtungen (auch seitlich). Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist bei der hohen, sehr hohen und runden Abdeckung für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte! Das PN7 V2 LED EINBAU-Profil hat einen sehr großen Kühlkörper und kann somit mit sehr starken LED Flexbändern bestückt werden. Es kann sowohl als allgemeine Raum- und Objektbeleuchtung als auch als Dekor- und Effektbeleuchtung eingesetzt werden. Es ist ideal zum Einbau in Decken und Wänden.

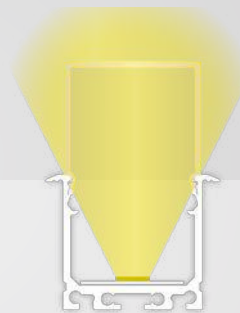
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PN7V2+ C10



PN7V2 + PL10 + C11



PN7V2 + C12



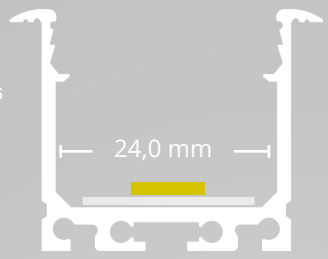
PN7V2 + C13

max.
20 mm

OEM















GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

| | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|
| C30 65 % | 200 cm 8600077 | 300 cm 8600081 |
| C47 75 % | 200 cm 8600099 | |
| C10 65 % | 200cm 8600017 | 600 cm 8600040 |
| C19 75 % | 200 cm 8600036 | |
| C36 75 % | 200 cm 8600078 | |
| C18 85 % | 200 cm 8600035 | |
| C33 25 % | 200 cm 8600072 | 600 cm 8600073 |
| C11 65 % | 200 cm 8600018 | 300 cm 8600134 |
| C35 85 % | 200 cm 8600063 | |
| C12 65 % | 200 cm 8600019 | |
| C31 85 % | 200 cm 8600068 | |
| C13 65 % | 200 cm 8600020 | |

END CAPS | ENDKAPPEN

| | | | | | | |
|------------|--|--|--|------------|------------|------------|
| E47 |  E47 8301011 |  E47 8301015 |  E47 8301016 | | | |
| C10 | C19 | C36 | C18 | C33 | C30 | C47 |
| E48 |  E48 8302011 |  E48 8302012 |  E48 8302013 | | | |
| C11 | C35 | | | | | |
| E49 |  E49 8303011 |  E49 8303012 |  E49 8303013 | | | |
| C12 | C31 | | | | | |
| E50 |  E50 8304011 |  E50 8304012 |  E50 8304013 | | | |
| C13 | | | | | | |



PROFILE

PN7 V2 200 cm **8305015** 200 cm **8305016** 200 cm **8305017**

PL10.1 Z24
10 cm **8101085** 10 cm **8301510**
200 cm **8101080**

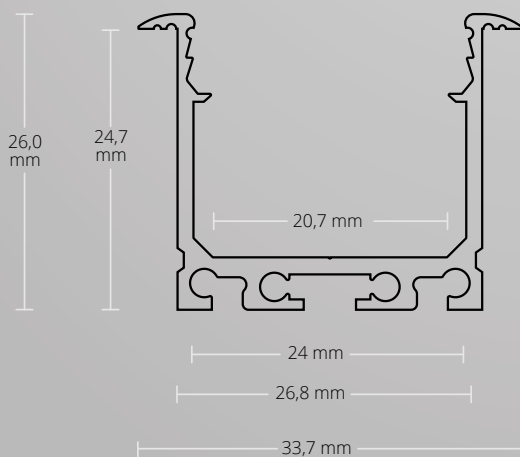
Z45 Z46
8301517 **8301518**

Z44
8304038

**LINEAR LED PENDANT LAMP |
LINEARE LED HÄNGELEUCHTE**

PL10 200cm **8107012** 200cm **8107013** 200cm **8107014**

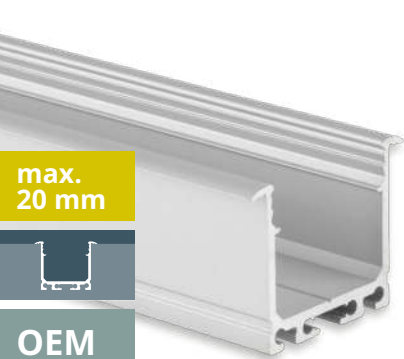
Z10 Z11
8301504 **8301505**



max.
20 mm



OEM



PN7V2 RECESSED | EINBAU

high/wings | hoch/Flügel | LED Strips max. 20 mm
36,7 mm x 26,0 mm | 352 g/m

200 cm
8305015

200 cm
8305016

200 cm
8305017



PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil
10 cm **8101085**
200 cm **8101080**



Z45 | Z46
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z45 | 180° **8301517**
Z46 | 90° **8301518**

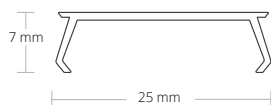


Z24
Mounting Clips
Montageklammer
8301510



Z44
Spring-Gripper |
Montagefeder
Stainless steel |
Edelstahl
Z44
8304038

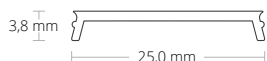
COVERS | ABDECKUNGEN



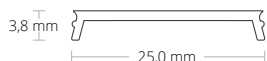
C30 opal | opal | 65 %
PC | 25mm x 7 mm
200cm **8600077** 300cm **8600081**



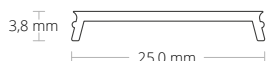
C47 weiß/matt | white/matt | 75 %
PC | 25mm x 7 mm
200cm **8600099**



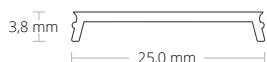
C10 opal | opal | 65 %
PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200cm **8600017** 600cm **8600040**



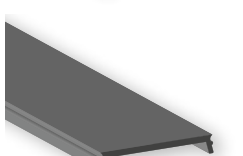
C19 frosted/gefrostet | 75 %
PC | 25,0 mm x 3,8 mm
200cm **8600036**



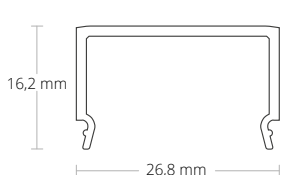
C36 white matt/weiß matt | 75 %
PC | 25,0 mm x 3,8 mm
200cm **8600078**



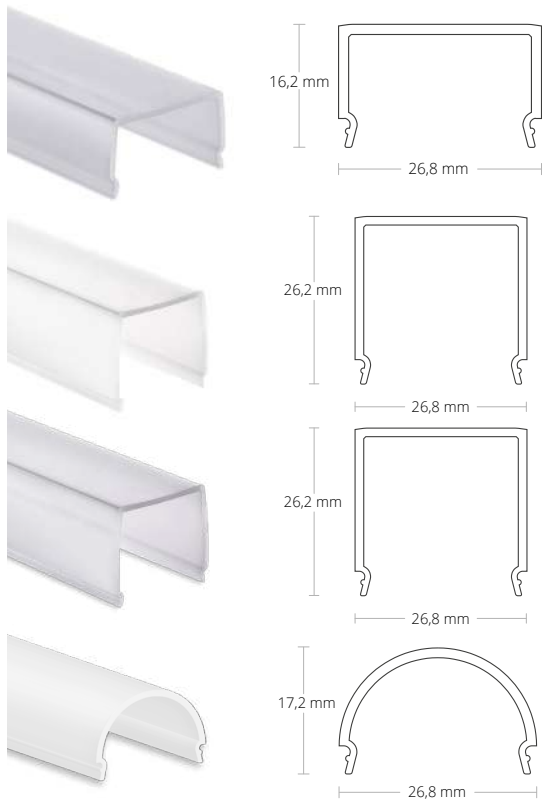
C18 clear | klar | 85 %
PC | 25,0 mm x 3,8 mm
200cm **8600035**



C33 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 25,0 mm x 3,8 mm
200cm **8600072** 600cm **8600073**



C11 opal | opal | 65 %
PC | 26,8 mm x 16,2 mm
200cm **8600018** 300cm **8600134**



C35 clear | klar | 85 %
PC | 26,8 mm x 16,2 mm
200cm
8600063

C12 opal | opal | 65 %
PC | 26,8 mm x 26,2 mm
200cm
8600019

C31 clear | klar | 85 %
PC | 26,8 mm x 26,2 mm
200cm
8600068

C13 opal | opal | 65 %
PC | 26,8 mm x 17,2 mm
200cm
8600020

max.
20 mm



OEM



END CAPS | ENDKAPPEN



E47 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C30 C47 C10 C19 C36 C18 C33
incl. screws | inkl. Schraube
E47 E47 E47
8301011 8301015 8301016



E48 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C11 C35
incl. screws | inkl. Schraube
E48 E48 E48
8302011 8302012 8302013



E49 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C12 C31
incl. screws | inkl. Schraube
E49 E49 E49
8303011 8303012 8303013



E50 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C13
incl. screws | inkl. Schraube
E50 E50 E50
8304011 8304012 8304013

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel
200cm 200cm 200cm
8107012 8107013 8107014



Z10|Z11 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° Z11 | 90°
8301504 8301505



BL2
Concrete insert profile | Beton-Einlegeprofil
200cm
8123335

The following accessories can be attached directly to the profile or in conjunction with the PL10 universal duct.

Folgendes Zubehör kann direkt ans Profil angebracht werden oder auch in Verbindung mit den PL10 Universalkanal.

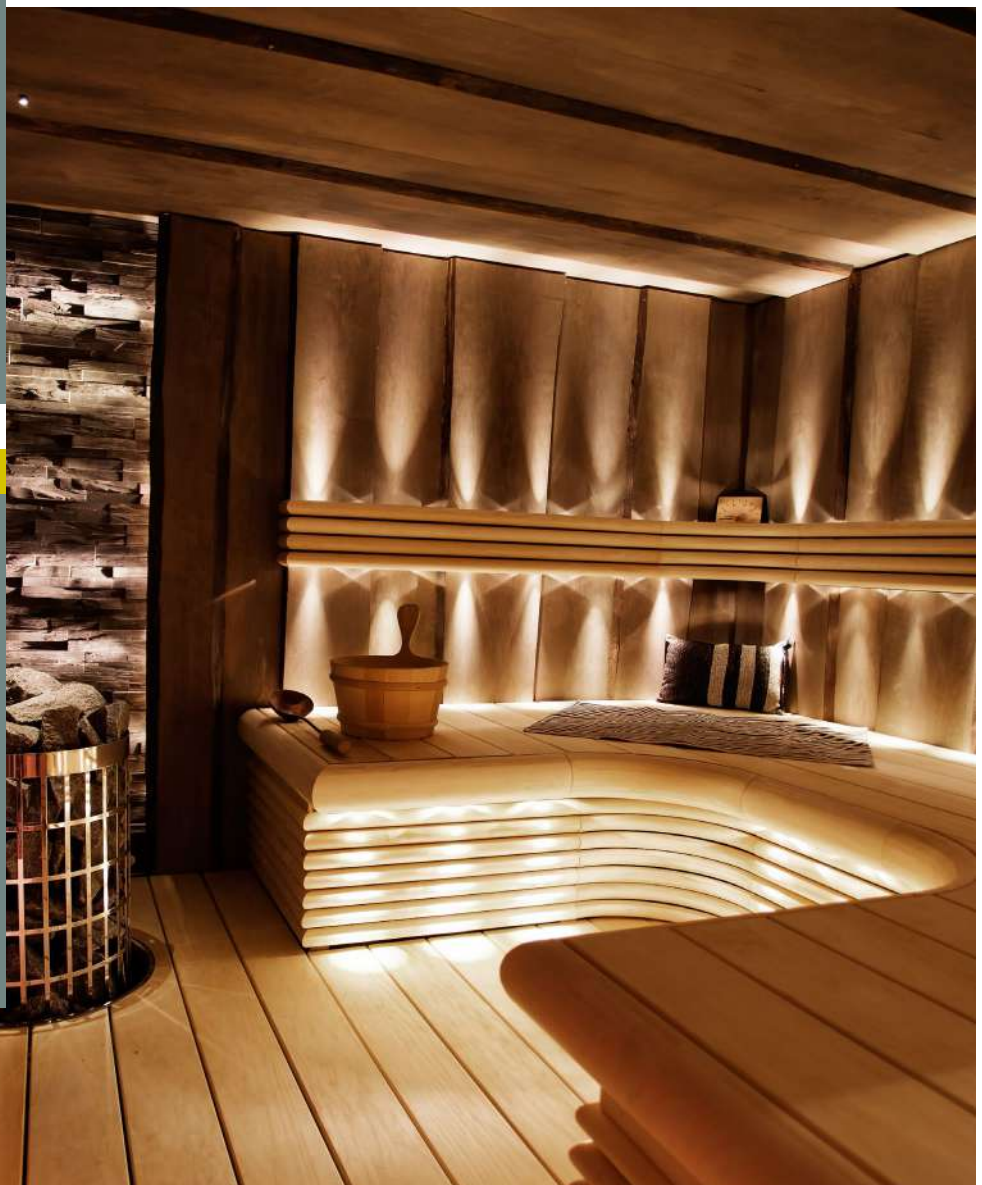
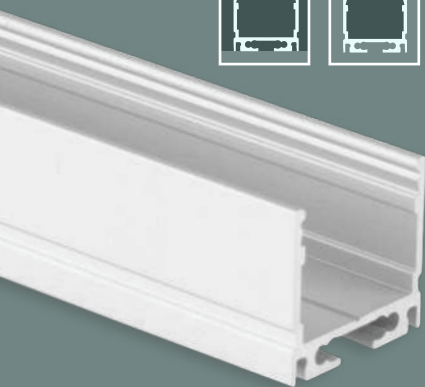
PN8

SURFACE | AUFBAU

200 cm

max. 16 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms | Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)
- Technology and supply rooms
Technik- und Versorgungsräume
- Spa and wellness areas
SPA- und Wellnessbereiche
- Swimming pools
Schwimm-/Hallenbäder
- Car washes
Autowaschanlagen/-waschstraßen
- Outdoor areas
Outdoorbereiche
- Building facades
Gebäudefassaden
- Access paths, paths in parks and green areas
Park-, Grünanlagen und Zufahrten


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN8

SURFACE | AUFBAU

LED Strips max. 16 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 16 mm

**max.
16 mm**



OEM



The PN8 LED SURFACE Profile is 200cm long as standard, comes in silver, black and white, is made from high-quality aluminium (anodised) and is designed for use as an RECESSED or SURFACE-MOUNTED profile as well as an independent linear lighting system (in combination with the PL10 cable port or the PL10.1 mounting profile - with or without cable suspension).

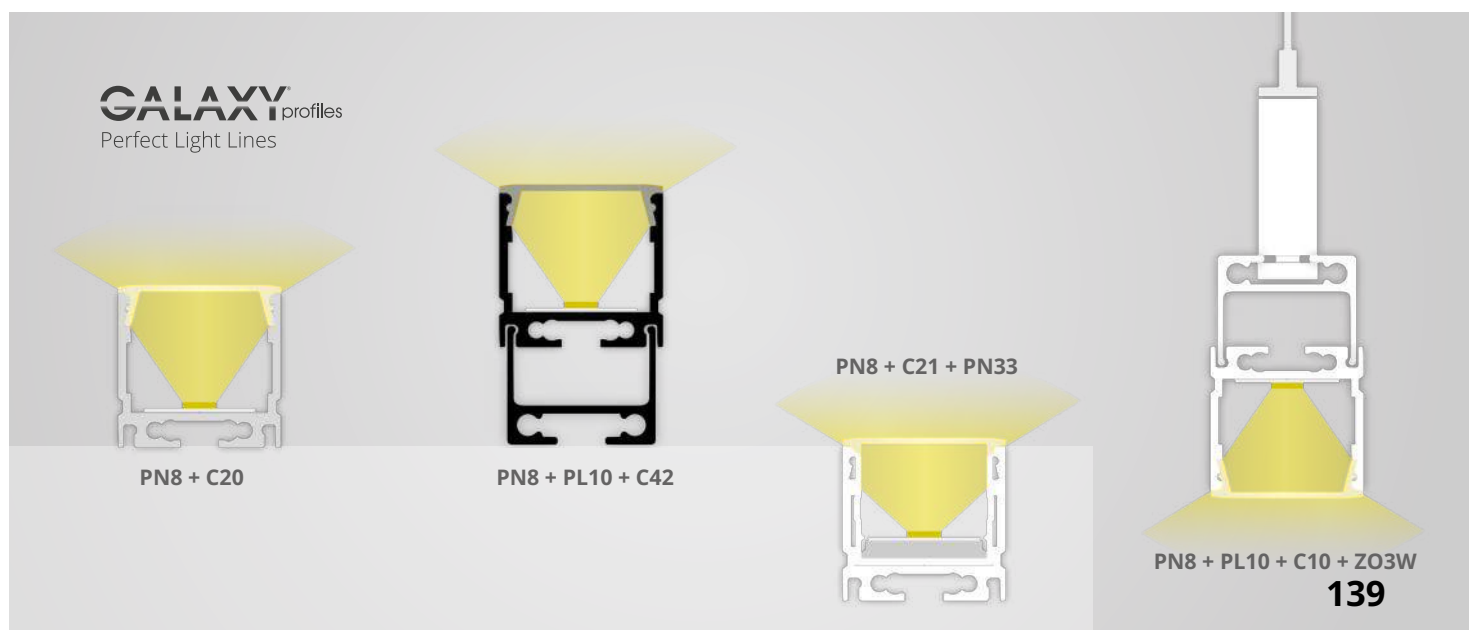
The standard flat profile cover made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2 - opal/satinised - 65 % transparency) will completely cover the top of the aluminium profile, and LED flex strips with a maximum width of 16mm can be fixed with adhesive.

Covers also available in 6m length!

Das PN8 LED AUFBAU-Profil wird standardmäßig mit 200 cm Länge und je nach Wunsch auch in den Farben Schwarz und Weiß geliefert, ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt und für den Einsatz sowohl als AUFBAU- und EINBAU-Profil als auch als eigenständiges lineares Leuchtensystem (in Verbindung mit der Kabelschleuse PL10 oder dem Montageprofil PL10.1 – mit und ohne Seilabhängung) konzipiert.

Mit der flachen Standard-Profilabdeckung aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2 - opal/satiniert – Lichtdurchlässigkeit 65 %) wird das ALU-Profil oberseitig komplett abgedeckt und es können LED Flexbänder mit einer max. Breite von 16 mm eingeklebt werden.

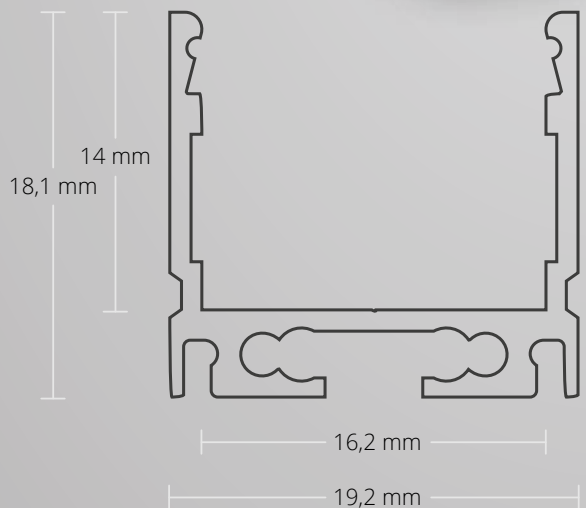
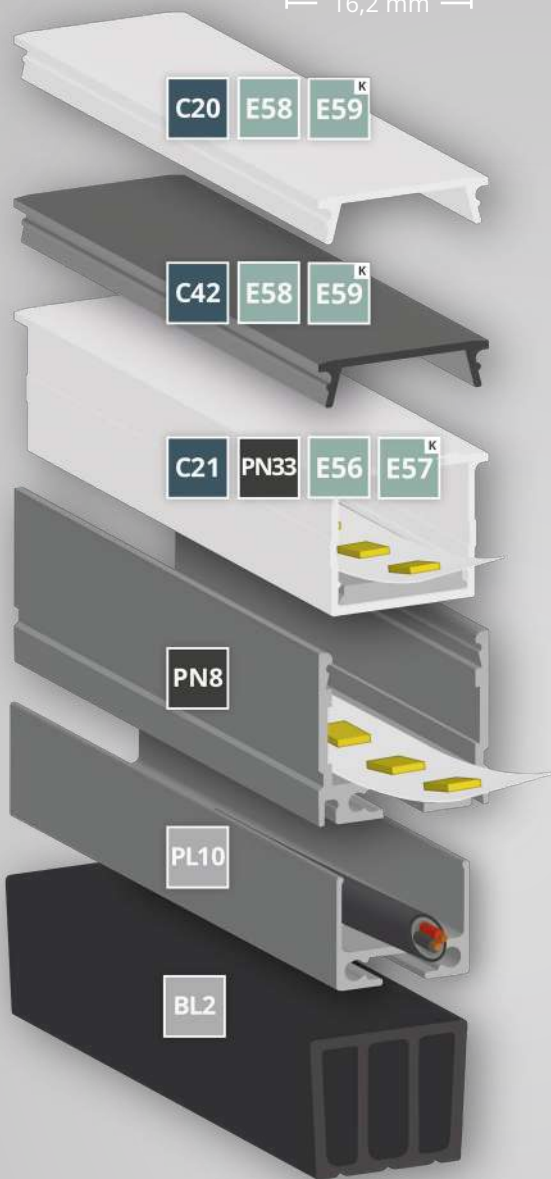
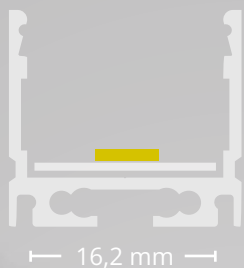
Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!



max.
16 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C20 65 % 200cm 600cm
8600048 8600049

C42 25 % 200cm
8600092

C21 65 % 200cm 260cm
8600050 8600051

PN33 200cm
8105050

END CAPS | ENDKAPPEN

E58 E58 8101027 E58 8101023 E58 8101019

C20
E59 E59 8101028 E59 8101024 E59 8101029

E56 E56 8101025

C21
E57 E57 8101026

PROFILE

PN8 200 cm 8101020 200 cm 8101021 200cm 8101022

PL10.1 10 cm 8101085 200 cm 8101080 Z34 8101010

Z10 8301504 Z11 8301505

Z50 8123360

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE

PL10 200cm 8107012 200cm 8107013 200cm 8107014

Z10 8301504 Z11 8301505

Z05 8301501

Z03 8301502 Z03W 8301512 Z03B 8301511



PN8 SURFACE | AUFBAU

LED Strips max. 16 mm
19,2 mm x 18,1 mm | 188 g/m

- 200 cm 8101020
- 200 cm 8101021
- 200 cm 8101022



PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil

- 10 cm 8101085
- 200 cm 8101080



Z10 | Z11
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK

- Z10 | 180° 8301504
- Z11 | 90° 8301505



Z34
Mounting Clips
Montageklammer

- 8101010



Z50
Connecting element
Verbindungselement

- 8123360

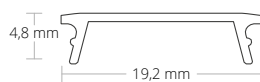
max. 16 mm



OEM

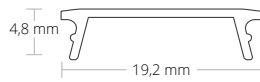


COVERS | ABDECKUNGEN



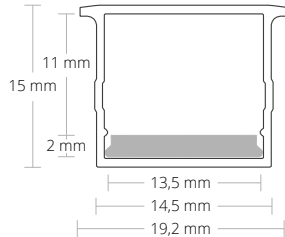
C20 opal | opal | 65 %
PC | 19,2 mm x 4,8 mm

- 200cm 8600048
- 600cm 8600049



C42 schwarz/matt | black/matt | 25 %
PC | 19,2 mm x 4,8 mm

- 200cm 8600092



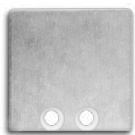
C21 opal | opal | 65 %
PC | 19,2 mm x 15 mm

- 200cm 8600050
- 260cm 8600051

PN33 Profil max. 13 mm

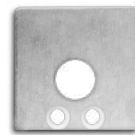
- 200 cm 8105050

END CAPS | ENDKAPPEN



E58 C20 Aluminium | 2 PCS/STK
incl. screws | inkl. Schraube

- E58 8101027
- E58 8101023
- E58 8101019



E59 C20 Aluminium | 2 PCS/STK |
Cable/Kabel | incl. screws | inkl. Schraube

- E59 8101028
- E59 8101024
- E59 8101029



E56 C21 Silicone /Silikon | 1 PCS/STK

- E56 8101025



E57 C21 Silicone /Silikon | 1 PCS/STK |
Cable/Kabel

- E57 8101026

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE

The following accessories can be attached directly to the profile or in conjunction with the PL10 universal duct.
Folgendes Zubehör kann direkt ans Profil angebracht werden oder auch in Verbindung mit den PL10 Universalkanal.



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel

- 200cm 8107012
- 200cm 8107013
- 200cm 8107014



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg

- Z03 8301502
- Z03W 8301512
- Z03B 8301511



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK

- Z05 8301501

PN10

CORNER | ECK

200 cm | 260 cm

max. 13 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Spa and wellness areas
SPA- und Wellnessbereiche
- Swimming pools
Schwimm-/Hallenbäder
- Car washes
Autowaschanlagen/-waschstraßen
- Outdoor areas
Outdoorbereiche
- Building facades
Gebäudefassaden
- Access paths, paths in parks and green areas
Park-, Grünanlagen und Zufahrten
- Bathrooms/WCs
Bad/WC
- Kitchens
Küchen
- Utility rooms/cellars
Waschküchen/Keller
- Technology rooms
Technikräume

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN10

CORNER | ECK

LED Strips max. 13 mm



max. 13 mm

max.
13 mm



OEM



Designed for wet rooms and outdoors!

This PN10 CORNER cover is 200cm or 260cm long as standard and is designed for LED flex strips up to a maximum of 13mm in width. The flex strip is fixed to the PN33 aluminium cooling strip with adhesive (on the small top side). The cooling strip then slots into the channel provided. The whole profile system is fixed to the base surface using mounting clips or double-sided tape.

This LED profile cover (opal/satinised - 65 % transparency) is made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2). The distance between the cooling strip fixed to the flex strip and the cover has been designed so that more powerful LED strips can also be used without creating individual points of light. The result is unified light and a high transfer of the light output!

The H2O end caps are made from silicone and are inserted into the side of the profile like a plug. This prevents moisture and water from getting in. The H2O end caps with cable channels must be sealed with silicone!

Design für Nasszellen und Outdoor!

Diese ECK-Abdeckung PN10 wird standardmäßig in Längen von 200 cm und 260 cm geliefert und ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 13 mm konzipiert. Das Strip wird auf den ALU-KühlStrips PN33 (auf die schmale Oberseite) geklebt. Danach wird der KühlStrips in die vorgesehene Führung eingeschoben. Das gesamte Profilsystem wird mit Montageklammern oder doppelseitigem Klebeband am Untergrund fixiert.

Die LED Profilabdeckung (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2). Der Abstand zwischen dem mit dem Strip beklebten KühlStrips und der Abdeckung ist so gewählt, dass auch stärkere LED Strips verwendet werden können, ohne dabei die einzelnen Lichtpunkte zu sehen. Homogene Lichtverhältnisse und hohe Verwertung der Lichtleistung sind das Ergebnis!

Die H2O-Endkappen bestehen aus Silikon und werden seitlich wie ein Pfropf in das Profil gesteckt. Dies verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit und Wasser. Die H2O-Endkappen mit Kabeldurchführung müssen mit Silikon abgedichtet werden!

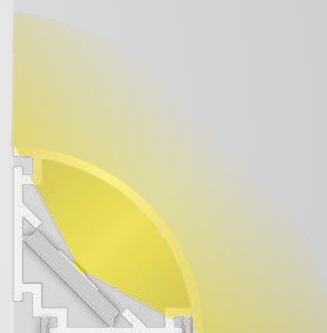
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PN10 + PN33



PN10 + PN33 + PL10.1

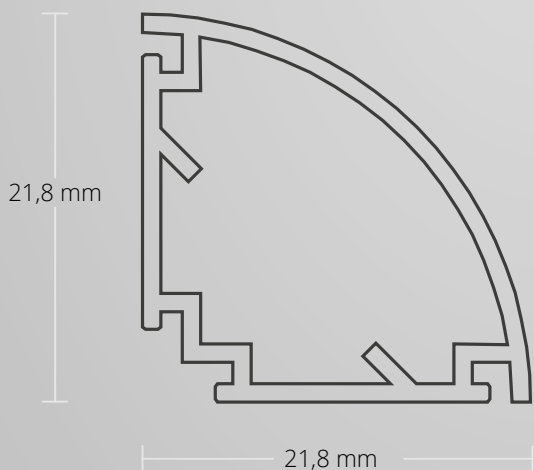
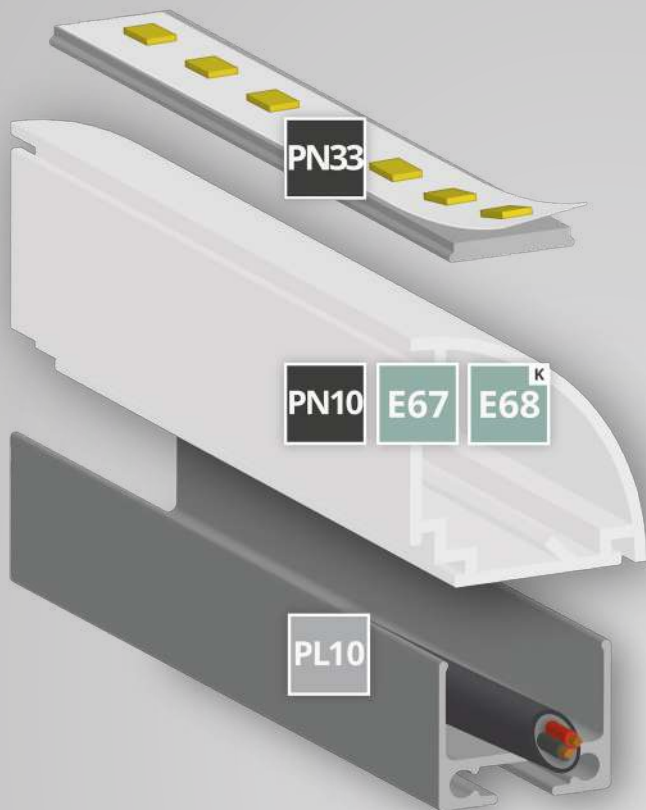


PN10 + PN33 + PL10

max.
13 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

PN10 65% 200cm 260cm
8600043 8600044

PL10.1
10 cm 8101085
200 cm 8101080

PL10 200cm 200cm 200cm
8107012 8107013 8107014

PROFILE

PN33 200cm
8105050

END CAPS | ENDKAPPEN

E67 E67
8101075

E68 E68
8101076



PN10 CORNER | ECK

LED Strips max. 13 mm

PC | opal | opal | 65 % | 21,8 mm x 21,8 mm | 77 g/m

200 cm
8600043

260 cm
8600044



PL10.1

Mounting Profile
Montageprofil

10 cm **8101085**
200 cm **8101080**

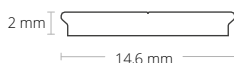
max.
13 mm



OEM



PROFILE



PN33 Aluminium anodized | Aluminium eloxiert

14,6 mm x 2,00 mm | 78 g/m

200cm
8105050

END CAPS | ENDKAPPEN



E67 Silicone /Silikon | 1 PCS/STK

E67
8101075



E68 Silicone /Silikon | 1 PCS/STK |
Cable/Kabel

E68
8101076

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel

200cm **8107012** 200cm **8107013** 200cm **8107014**



Z10|Z11 Connector | Verbinder

Steel | Stahl | 4 PCS/STK

Z10 | 180° **8301504** Z11 | 90° **8301505**

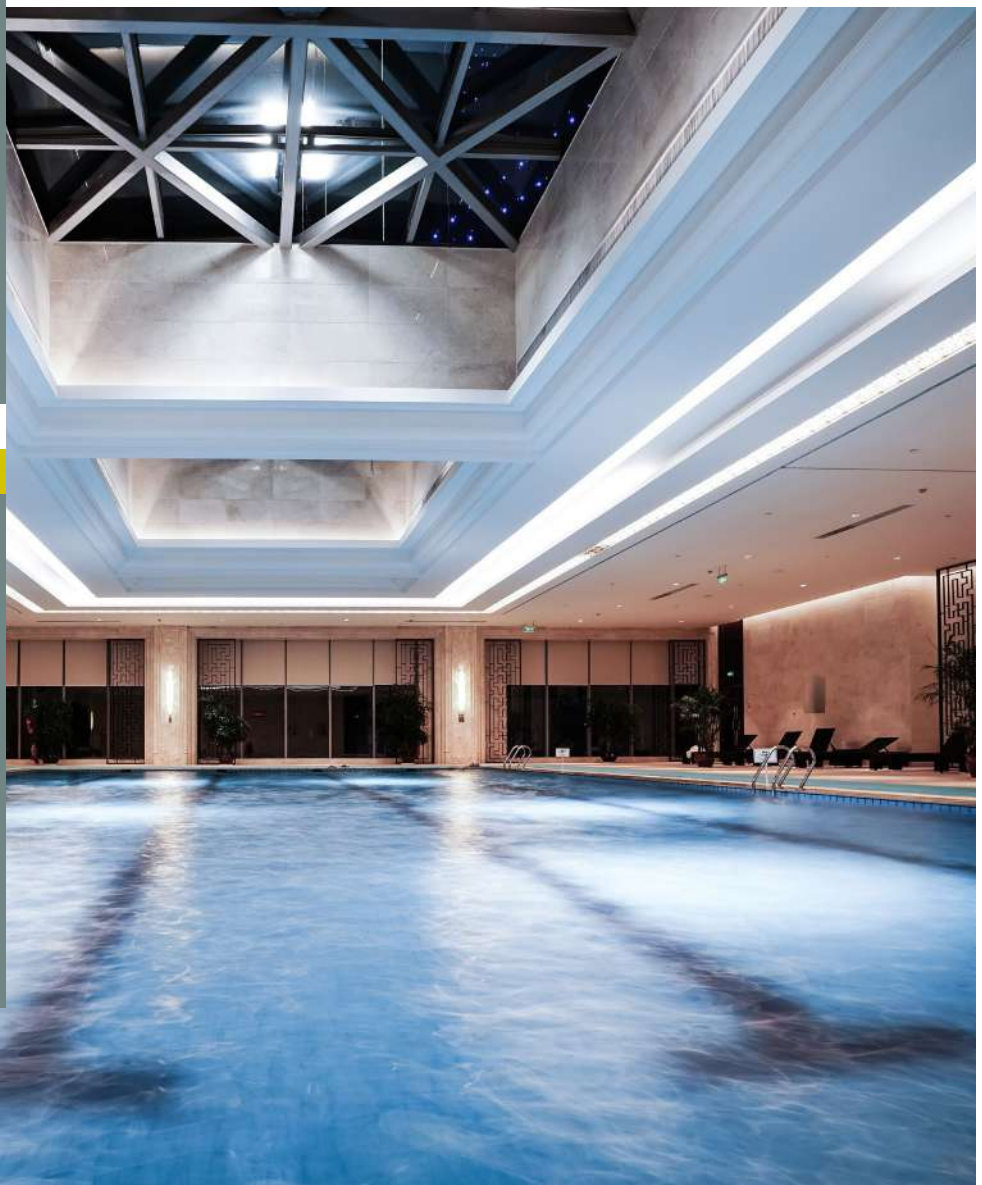
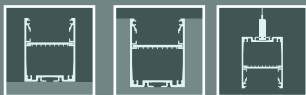
PN17

SURFACE | AUFBAU

200 cm | 300 cm

max. 30 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN17

SURFACE | AUFBAU

symmetrical | symmetrisch | LED Strips max. 30 mm

Silver/Silber
POWDER-COATED
PULVERBESCHICHTET

RAL 9003 White/Weiß
POWDER-COATED
PULVERBESCHICHTET

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED
PULVERBESCHICHTET



max. 30 mm

max.
30 mm



OEM



PN17 LED SURFACE Profile is designed for LED flexstrips with a maximum width of 30 mm and is universally used in interior areas (also as a stand-alone LED pendant lamp with cord suspension). Use the profile for application-specific installations as a recess profile.

The LED profile cover opal/satinised (translucency 65 %) is made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and creates homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output. The interior height (distance between LED chips and cover) is coordinated for a continuous light line - no pinpoints of light!

Covers also available in 6m length!

The PN17 LED SURFACE Profile is the ideal light source for a general LED spatial and object illumination on walls and ceilings. The well-thought-out design is of special value. This profile can be used very flexibly, because it has an intermediate level, which can be removed by simply pulling it out if necessary.

This LED SURFACE Profile can be also equipped with a cord suspension without further adaptation and used as stand-alone LED pendant lamp (or in conjunction with the PL10 cable duct).

Das PN17 LED AUFBAU-Profil ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 30 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung eingesetzt). Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

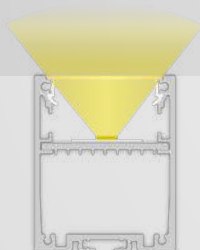
Die LED Profilabdeckung Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte!

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

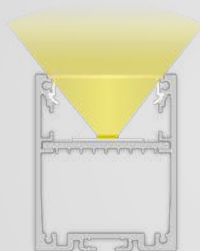
Das PN17 LED AUFBAU-Profil ist die ideale Lichtquelle für eine allgemeine LED Raum- und Objektbeleuchtung an Wänden und Decken. Der besondere Mehrwert ist das durchdachte Design. Dieses Profil ist sehr flexibel einsetzbar, denn es weist eine Zwischenebene auf, die bei Bedarf durch einfaches Herausziehen entnommen werden kann.

Dieses LED AUFBAU-Profil kann zudem ohne weiterer Adaption (oder in Verbindung mit dem PL10 Kabelkanal) mit einer Seilabhängung versehen und als eigenständige LED Hängeleuchte eingesetzt werden.

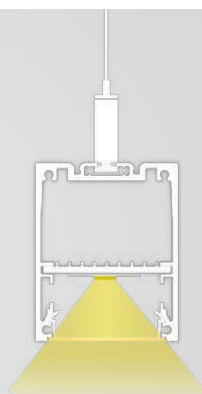
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



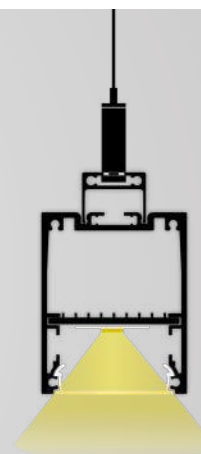
PN17 + C29



PN17 + C29



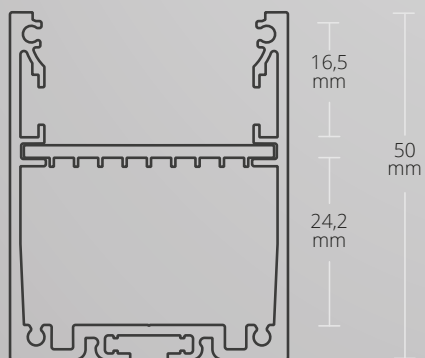
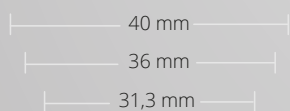
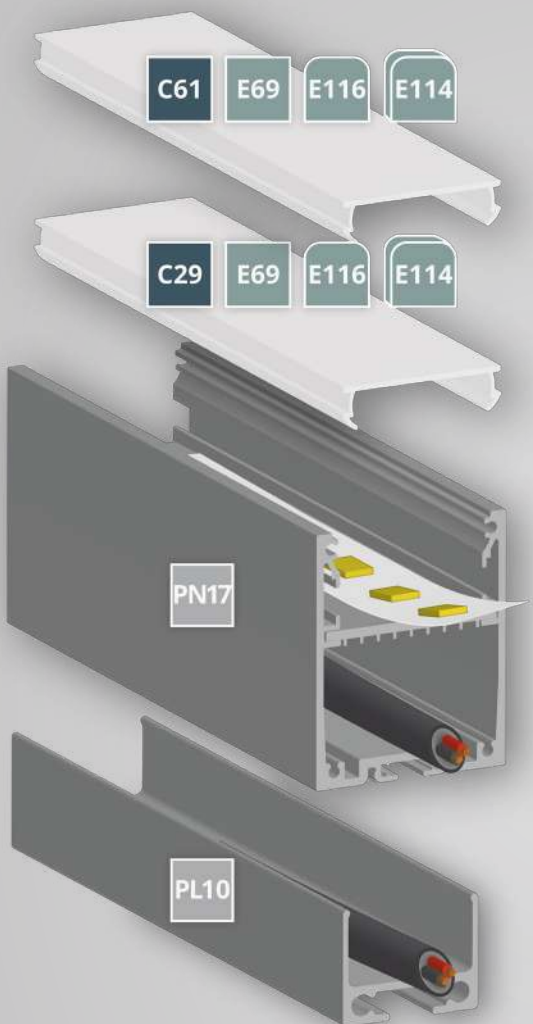
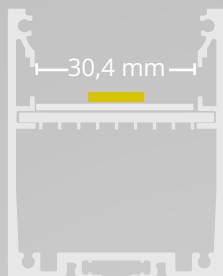
PN17 + C61 + ZO3W



PN17 + C29 + PL10 + ZO3B

- max. 30 mm
- OEM
- Water drop icon

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

| | | |
|-----------------|------------------|------------------|
| C29 65 % | 200cm 8600059 | |
| C61 80 % | 200cm 8123342 | 300cm 8506151 |

END CAPS | ENDKAPPEN

| | | | |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| E69 | E69 8102027 | E69 8102024 | E69 8102023 |
| E114 | E114 8123353 | E114 8123355 | E114 8123354 |
| E116 | E116 8123369 | E116 8123371 | E116 8123370 |

PROFILE

| | | | |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PN17 | 200 cm 8104020 | 200 cm 8104022 | 200 cm 8104024 |
| | 300 cm 8123337 | 300 cm 8123339 | 300 cm 8123338 |

| | | |
|---------------|---------------|---------------------|
| PL10.1 | 10 cm 8101085 | 200 cm 8101080 |
| Z25 | 8301513 | Z26 8301514 |
| Z27 | 8301515 | Z50 8123360 |
| Z03 | 8301502 | Z03W 8301512 |
| | | Z03B 8301511 |
| Z05 | 8301501 | |

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE

| | | | |
|-------------|------------------|------------------|------------------|
| PL10 | 200cm 8107012 | 200cm 8107013 | 200cm 8107014 |
|-------------|------------------|------------------|------------------|

| | | |
|------------|---------|---------------------|
| Z10 | 8301504 | Z11 8301505 |
| Z05 | 8301501 | |
| Z03 | 8301502 | Z03W 8301512 |
| | | Z03B 8301511 |

PN17 SURFACE | AUFBAU

symmetrical | symmetrisch | LED Strips max. 30 mm
40 mm x 50 mm | 1.124 g/m

200 cm
8104020

300 cm
8123337

200 cm
8104022

300 cm
8123339

200 cm
8104024

300 cm
8123338



PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil
10 cm 8101085
200 cm 8101080



Z50
Connecting element
Verbindungselement
8123360



Fall protection
Absturzsicherung
mit PL10.1
8123373



Z25
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/ST
180°
8301513



Z26
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
90°
8301514



Z27
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Side/Seite 90°
8301515

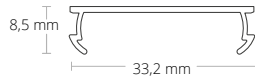
max.
30 mm



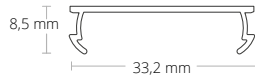
OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C29 opal | opal | 65 %
PC | 33,2mm x 8,5 mm
200cm
8600059



C61 OpalPlus | opalplus | 80 %
PC | 33,2 mm x 8,5 mm
200cm 300cm
8123342 8506151

END CAPS | ENDKAPPEN



E69 Aluminium | 2 PCS/STK
E69 8102027 E69 8102024 E69 8102023



E114 Aluminium | 2 PCS/STK
E114 8123353 E114 8123355 E114 8123354



E116 Aluminium | 2 PCS/STK
E116 8123369 E116 8123371 E116 8123370

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel
200cm 8107012 200cm 8107013 200cm 8107014

The following accessories can be attached directly to the profile or in conjunction with the PL10 universal duct.

Folgendes Zubehör kann direkt ans Profil angebracht werden oder auch in Verbindung mit den PL10 Universalkanal.



Z10|Z11 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° 8301504 Z11 | 90° 8301505



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg
Z03 8301502 Z03W 8301512 Z03B 8301511



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK
Z05 8301501

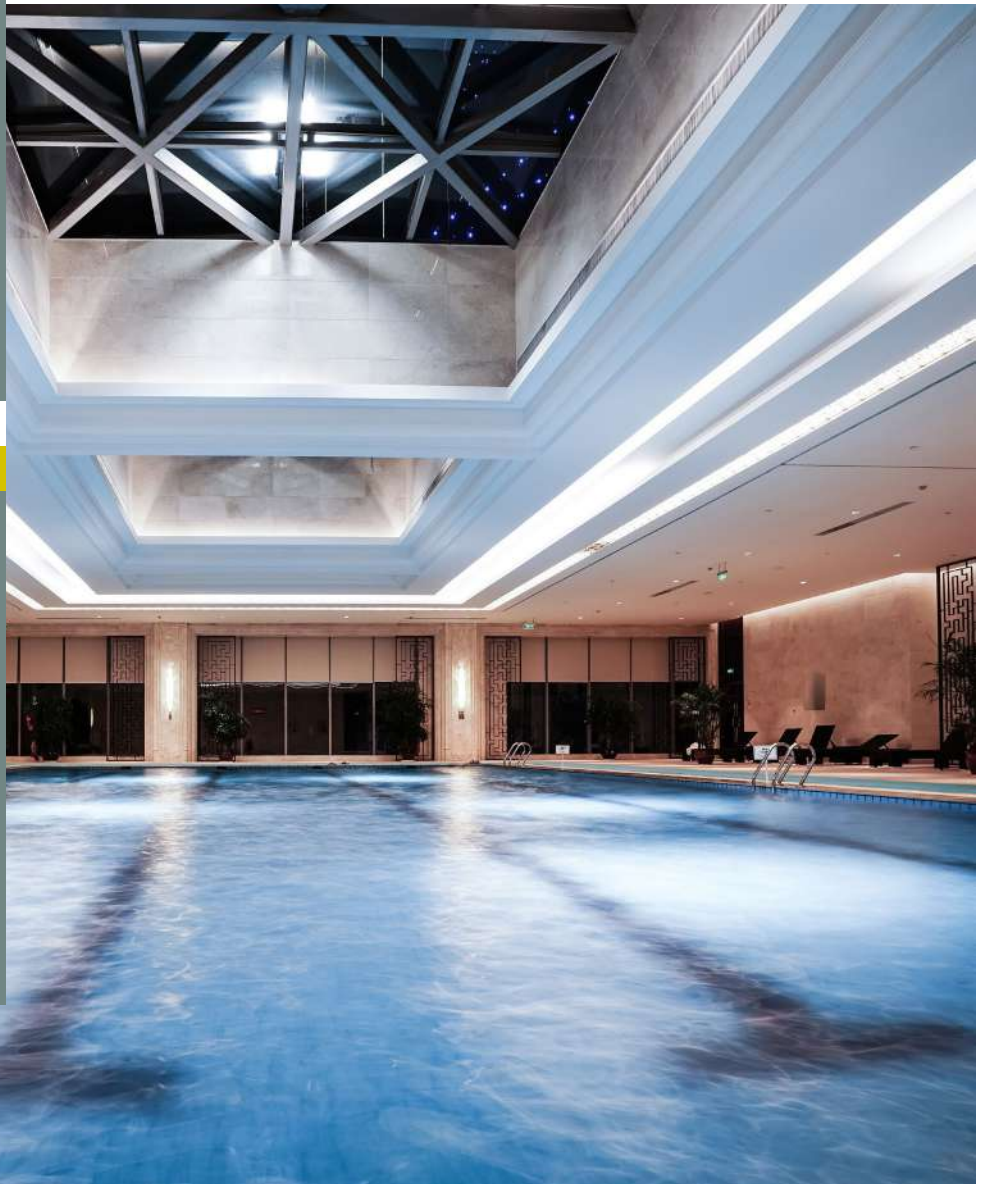
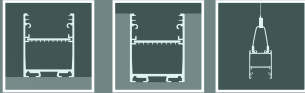
PN17V2

SURFACE | AUFBAU

200 cm | 300 cm

max. 12mm | max. 30mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN17V2

SURFACE | AUFBAU

symmetrical | symmetrisch | LED Strips max. 30 mm / max. 12 mm

Silver/Silber
POWDER-COATED
PULVERBESCHICHTET

RAL 9003 White/Weiß
POWDER-COATED
PULVERBESCHICHTET

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED
PULVERBESCHICHTET



max. 12mm
max. 30 mm

max.
12 mm

max.
30 mm



OEM



The PN17 V2 illuminates both directly and indirectly. Flexbands up to 30 mm wide are suitable for direct lighting and LED flexbands with a maximum width of 12 mm are suitable for indirect lighting. The pendant luminaire is attached directly to the ceiling using cable suspension or mounting.

The LED profile cover opal/satinised (translucency 65 %) is made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and creates homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output. The interior height (distance between LED chips and cover) is coordinated for a continuous light line - no pinpoints of light!

Covers also available in 6m length!

The PN17 V2 luminaire profile casts your rooms in a new light. In addition to the standard downward lighting, indirect upward lighting is also possible. Whether in the office, in the catering trade or in the living area, the luminaire profile provides the perfect lighting with the various selectable covers. In addition to good illumination of the work surface, the indirect lighting creates a pleasant ambience and sets a lighting accent.

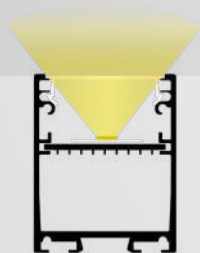
Das PN17 V2 leuchtet sowohl direkt als auch indirekt. Für die direkte Beleuchtung kommen Flexbänder von bis zu 30 mm Breite infrage und für die indirekte Beleuchtung eignen sich LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm. Die Hängeleuchte wird mittels Seilabhängung oder Montage direkt an der Decke befestigt.

Mehrere Covers stehen für die direkte und indirekte Beleuchtung zur Auswahl. Die LED Profilabdeckung Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruch-sicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte!

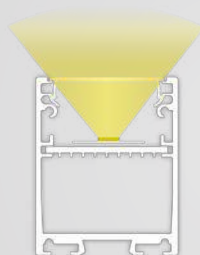
Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Das PN17 V2 Leuchten-Profil lässt Ihre Räumlichkeiten in einem neuen Licht erscheinen. Neben der standardmäßigen Beleuchtung nach unten ist ebenfalls eine indirekte Beleuchtung nach oben möglich. Egal ob im Büro, in der Gastronomie oder im Wohnbereich, das Leuchten-Profil sorgt mit den verschiedenen wählbaren Covers für die perfekte Beleuchtung. Neben einer guten Ausleuchtung der Arbeitsfläche sorgt die indirekte Beleuchtung für ein angenehmes Ambiente und setzt einen Lichtakzent.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PN17 V2 + C29



PN17 V2 + C61



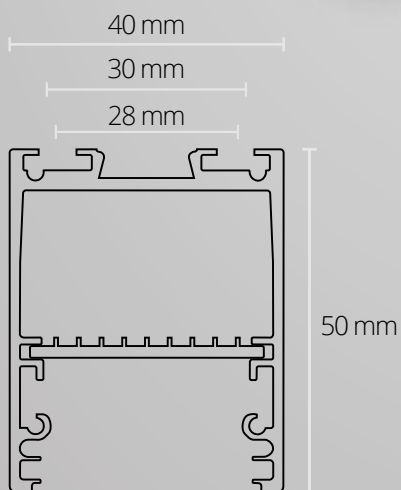
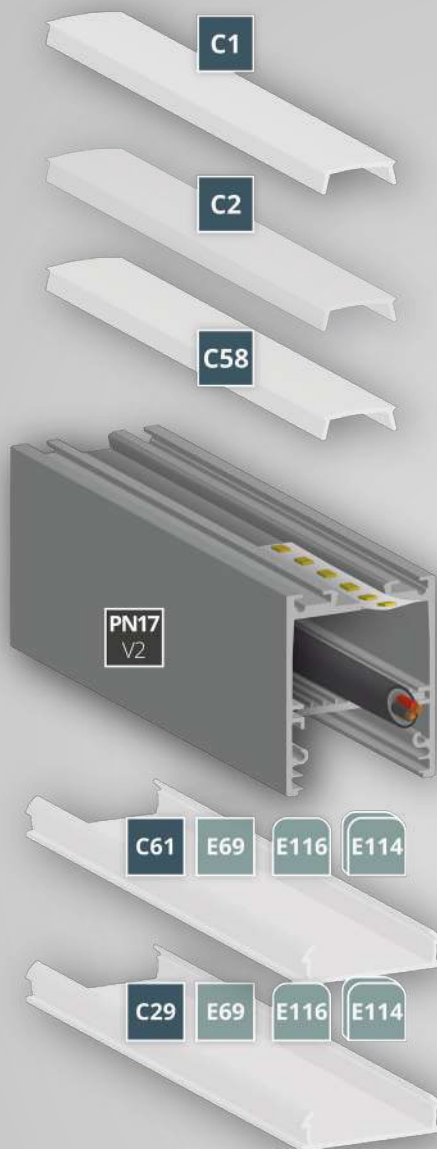
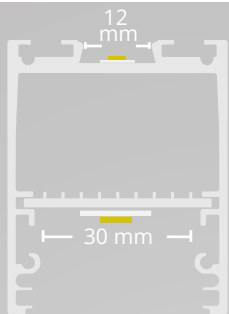
PN17 V2 + C61 + C2 + ZO4

max. 12 mm

max. 30 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

| | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| C29 65 % | 200cm 8600059 | | | |
| C61 80 % | 200cm 8123342 | 300cm 8506151 | | |
| C1 65 % | 200cm 8600004 | 250cm 8600026 | 300cm 8600080 | 600cm 8600037 |
| C2 80 % | 200cm 8600003 | 250cm 8600135 | 300cm 8600136 | |
| C58 80 % | 200cm 8600154 | | | |

END CAPS | ENDKAPPEN

| | | | |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| E69 | E69 8102027 | E69 8102024 | E69 8102023 |
| E114 | E114 8123353 | E114 8123355 | E114 8123354 |
| E116 | E116 8123369 | E116 8123371 | E116 8123370 |

PROFILE

| | | | |
|---------------|-------------------|-------------------|------------------|
| PN17V2 | 200 cm 8123363 | 200 cm 8123365 | 200cm 8123364 |
| | 300 cm 8123366 | 300 cm 8123368 | 300cm 8123367 |

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| | Z25 8301513 | | Z26 8301514 |
| | Z27 8301515 | | Z50 8123360 |
| | Z04 8123372 | | |



PN17V2 SURFACE | AUFBAU

symmetrical | symmetrisch | LED Strips max. 12mm & 30 mm
40 mm x 50 mm | 1035 g/m

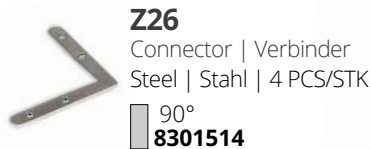
200 cm **8123363**
 300 cm **8123366**
 200 cm **8123365**
 300 cm **8123368**
 200 cm **8123364**
 300 cm **8123367**



Z50
Connecting element
Verbindungselement
 8123360



Z25
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/ST
 180°
8301513



Z26
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
 90°
8301514



Z27
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
 Side/Seite 90°
8301515

max.
12 mm

max.
30 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C29 opal | opal | 65 %
PC | 33,2 mm x 8,5 mm
200cm
8600059



C61 OpalPlus | opalplus | 80 %
PC | 33,2 mm x 8,5 mm
200cm 300cm
8123342 8506151



C1 opal | opal | 65 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
200cm 250cm 300cm 600cm
8600004 8600026 8600080 8600037



C2 clear | klar | 85 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
200cm 250cm 300cm
8600003 8600135 8600136



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
200cm
8600154

END CAPS | ENDKAPPEN



E69 Aluminium | 2 PCS/STK
 E69 **8102027**
 E69 **8102024**
 E69 **8102023**



E114 Aluminium | 2 PCS/STK
 E114 **8123353**
 E114 **8123355**
 E114 **8123354**



E116 Aluminium | 2 PCS/STK
 E116 **8123369**
 E116 **8123371**
 E116 **8123370**

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



Z04 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg
 8123372

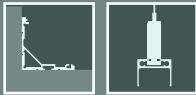
PN19V2

SURFACE | AUFBAU

200 cm

max. 20 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

- Wall or ceiling mounting
Wand- oder Deckenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen

- Shelves | Regale
- Stairs
Treppenstufen
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie

- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen



PN19V2

CORNER | ECK

LED Strips max. 20 mm

max.
20 mm



OEM



max. 20 mm

PN19 V2 LED CORNER profile is designed for LED flex-strips with a maximum width of 20 mm and is universally used in interior areas (also as a stand-alone LED pendant lamp with cord suspension - possible with and without PL10 cable duct or as LED lamp fixed with cable duct).

The angular-shaped and rounded LED profile cover opal/satinised (translucency 65 %) is made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and creates homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output. The interior height (distance between LED chips and cover) is coordinated for a continuous light line - no pinpoints of light!

The PN19 V2 LED CORNER profile is the ideal light source for a general LED spatial and object illumination on walls and ceilings. The well-thought-out design is of special value. The profile is shaped asymmetrically. The corresponding cover gives a homogeneous spatial/object lighting in two directions. This profile system is ideal for mounting in corners.

This LED CORNER profile can be also equipped with a cord suspension without further adaptation and used as stand-alone LED pendant lamp (or in conjunction with the PL10 cable duct).

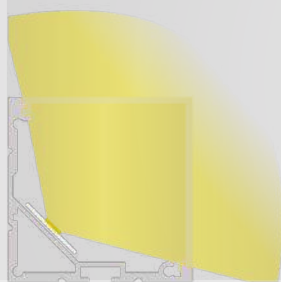
Das PN19 V2 LED ECK-Profil ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 20 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung - mit und ohne PL10 Kabelkanal möglich - oder als LED Leuchte mit Kabelkanal) eingesetzt.

Die eckförmige sowie die abgerundete LED Profilabdeckung Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte!

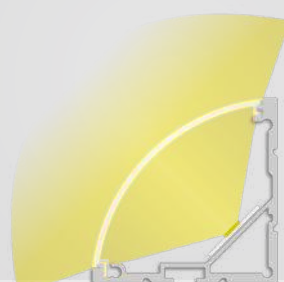
Das PN19 V2 LED ECK-Profil ist die ideale Lichtquelle für eine allgemeine LED Raum- und Objektbeleuchtung an Wänden und Decken. Der besondere Mehrwert ist das durchdachte Design. Das Profil ist asymmetrisch geformt. Mit der dazugehörigen Abdeckung erzielt man eine homogene Raum-/Objektbeleuchtung in zwei Richtungen. Dieses Profilsystem ist perfekt für die Montage in Ecken.

Dieses LED ECK-Profil kann zudem ohne weiterer Adaption (oder in Verbindung mit dem PL10 Kabelkanal) mit einer Seilabhängung versehen und als eigenständige LED Hängeleuchte eingesetzt werden.

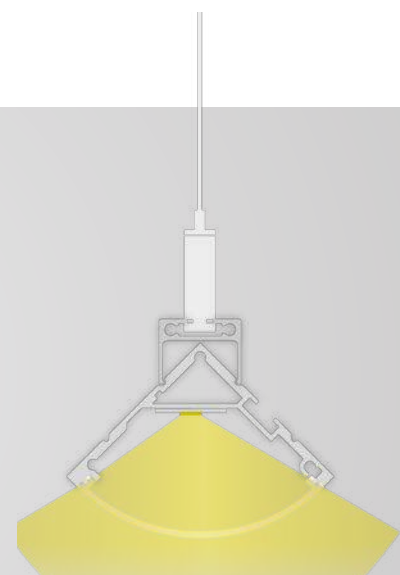
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PN19V2 + C16



PN19V2 + C17



PN19V2 + C16 + Z03

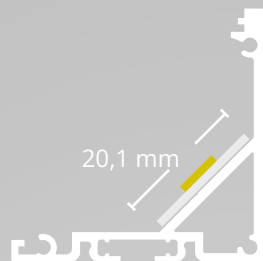
max.
20 mm




OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C16 65 % 200cm
8600023

C17 65 % 200 cm
8600024

END CAPS | ENDKAPPEN

E52 E52
C16 8106075

E55 E55
C17 8106077

PROFILE

PN19 200 cm
V2 8105046

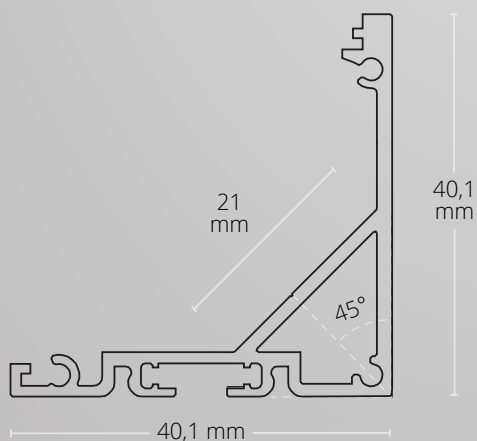
Z10 8301504

Z11 8301505

**LINEAR LED PENDANT LAMP |
LINEARE LED HÄNGELEUCHE**

Z03 8301502

Z05 8301501





PN19V2 CORNER | ECK

LED Strips max. 20 mm
40,1 mm x 40,1 mm | 496 g/m

200 cm
8105046



Z10 | Z11

Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° **8301504**
Z11 | 90° **8301505**

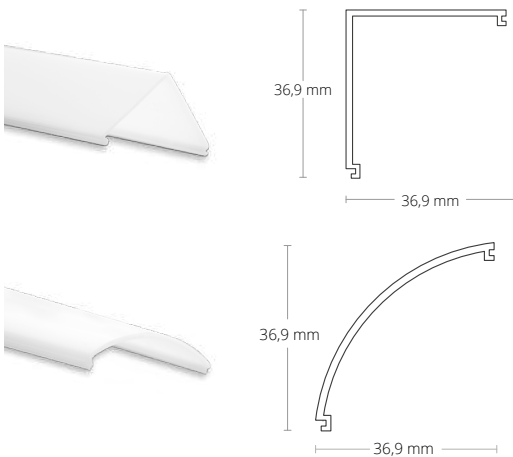
max.
20 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C16 opal | opal | 65 %
PC | 36,9 mm x 36,9 mm
200cm
8600023

C17 opal | opal | 65 %
PC | 36,9 mm x 36,9 mm
200cm
8600024

END CAPS | ENDKAPPEN



E52 **C16** Aluminium | 2 PCS/STK
incl. screws | inkl. Schraube
E52
8106075



E55 **C17** Aluminium | 2 PCS/STK |
Cable/Kabel | incl. screws | inkl. Schraube
E55
8106077

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHE



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg
Z03 **8301502** Z03W **8301512** Z03B **8301511**



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK
Z05
8301501

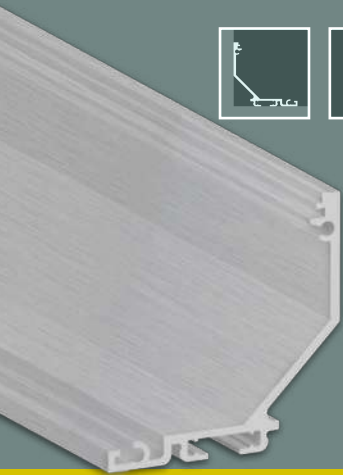
PN19V3

CORNER | ECK

200 cm

max. 20 mm

OEM



NEW DESIGN

EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall or ceiling mounting
Wand- oder Deckenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs
Treppenstufen
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN19V3

CORNER | ECK

LED Strips max. 20 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 20 mm

max.
20 mm



OEM



PN19V3 LED CORNER profile is designed for LED flex-strips with a maximum width of 20 mm and is universally used in interior areas (also as a stand-alone LED pendant lamp with cord suspension - possible with and without PL10 cable duct or as LED lamp fixed with cable duct).

The angular-shaped and rounded LED profile cover opal/satinised (translucency 65 %) is made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and creates homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output. The interior height (distance between LED chips and cover) is coordinated for a continuous light line - no pinpoint of light!

The PN19V3 LED CORNER profile is the ideal light source for a general LED spatial and object illumination on walls and ceilings. The well-thought-out design is of special value. The profile is shaped asymmetrically. The corresponding cover gives a homogeneous spatial/object lighting in two directions. This profile system is ideal for mounting in corners.

This LED CORNER profile can be also equipped with a cord suspension without further adaptation and used as stand-alone LED pendant lamp (or in conjunction with the PL10 cable duct).

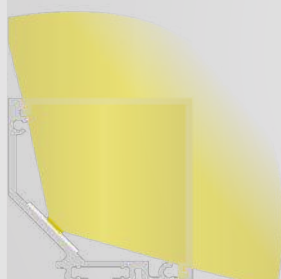
Das PN19V3 LED ECK-Profil ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 20 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung - mit und ohne PL10 Kabelkanal möglich - oder als LED Leuchte mit Kabelkanal) eingesetzt.

Die eckförmige sowie die abgerundete LED Profilabdeckung Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte!

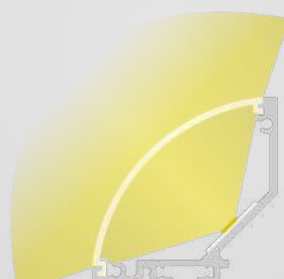
Das PN19V3 LED ECK-Profil ist die ideale Lichtquelle für eine allgemeine LED Raum- und Objektbeleuchtung an Wänden und Decken. Der besondere Mehrwert ist das durchdachte Design. Das Profil ist asymmetrisch geformt. Mit der dazugehörigen Abdeckung erzielt man eine homogene Raum-/Objektbeleuchtung in zwei Richtungen. Dieses Profilsystem ist perfekt für die Montage in Ecken.

Dieses LED ECK-Profil kann zudem ohne weiterer Adaption (oder in Verbindung mit dem PL10 Kabelkanal) mit einer Seilabhängung versehen und als eigenständige LED Hängeleuchte eingesetzt werden.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PN19V3 + C16



PN19V3 + C17

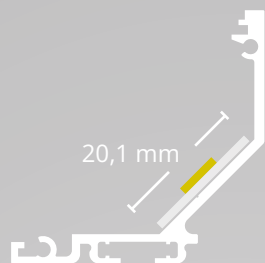
max.
20 mm




OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C16 65 % 200cm
8600023

C17 65 % 200cm
8600024

END CAPS | ENDKAPPEN

E52 E52
C16 8106075

E55 E55
C17 8106077

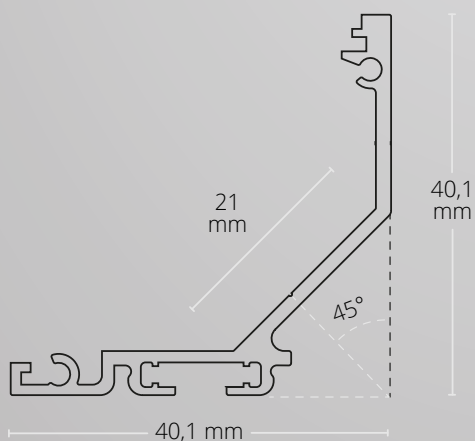
PROFILE

PN19V3 200cm
8123359

 **Z10**
8301504

 **Z11**
8301505

 **Z50**
8123360





PN19V3 CORNER | ECK

LED Strips max. 20 mm
40,1 mm x 40,1 mm | 496 g/m

200 cm
8123359



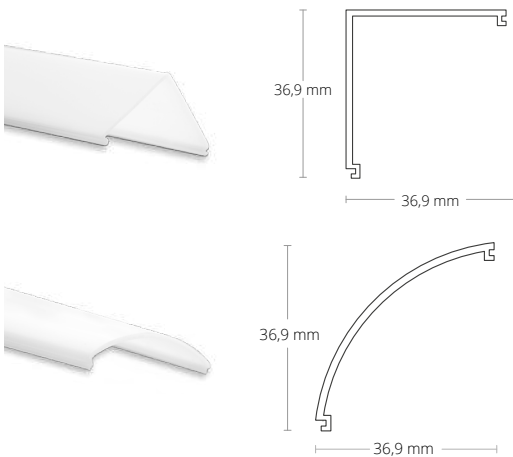
Z10 | Z11
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° 8301504
Z11 | 90° 8301505



Z50
Connecting element
Verbindungselement
8123360



COVERS | ABDECKUNGEN



C16 opal | opal | 65 %
PC | 36,9 mm x 36,9 mm
200cm
8600023

C17 opal | opal | 65 %
PC | 36,9 mm x 36,9 mm
200cm
8600024

END CAPS | ENDKAPPEN



E52 C16 Aluminium | 2 PCS/STK
incl. screws | inkl. Schraube
E52
8106075



E55 C17 Aluminium | 2 PCS/STK |
Cable/Kabel | incl. screws | inkl. Schraube
E55
8106077

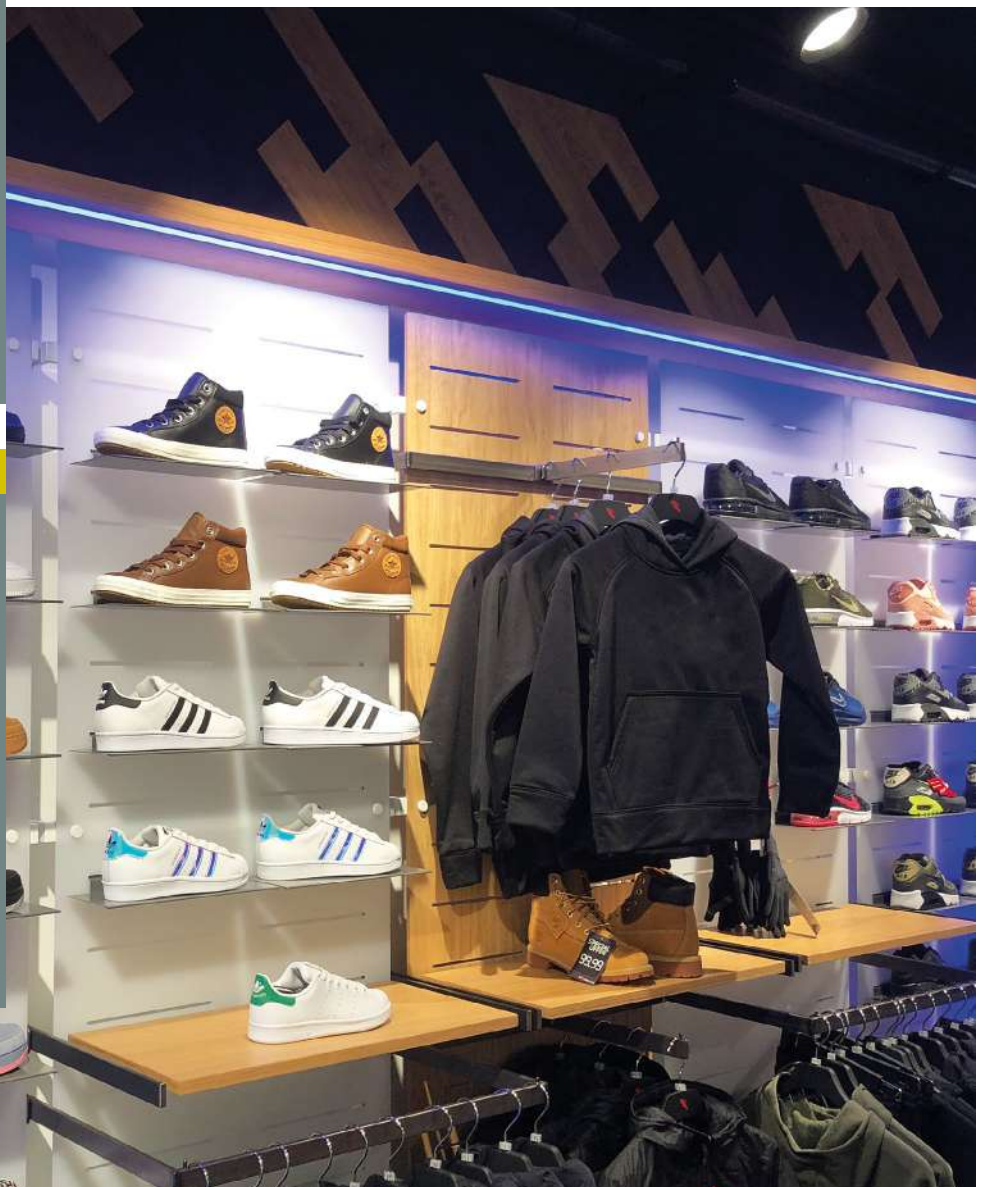
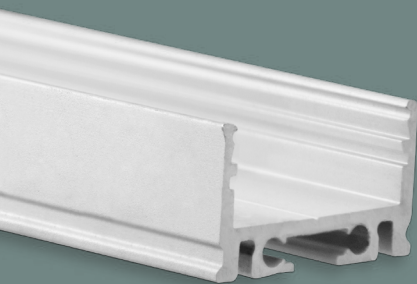
PN20V2

SURFACE | AUFBAU

200 cm

max. 20 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)
- Technology and supply rooms
Technik- und Versorgungsräume

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN20V2

SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 20 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 20 mm

max.
20 mm



OEM



The PN20 V2 LED SURFACE profile is supplied as standard in a length of 200 cm, is made of high-quality aluminium (anodised) and designed for use both as a SURFACE and RECESSED profile, as well as a standalone linear lighting system (in conjunction with the cable lock PL10 or the mounting profile PL10.1 - with and without wire suspension).

With the flat standard profile cover made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (UL94 V-2 flammability classification - opal/satin finish - 65 % light transmission), the ALU profile is completely covered on the top side. LED Flexbands with a max. width of 20 mm can be glued in.

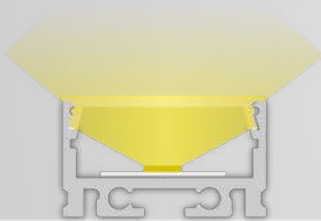
The PN20 V2 LED SURFACE profile has a very low internal height of only 8.6 mm. The cover is also available in 6 m!

Das PN20 V2 LED AUFBAU-Profil wird standardmäßig in der Länge 200 cm geliefert, ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt und für den Einsatz sowohl als AUFBAU- und EINBAU-Profil als auch als eigenständiges lineares Leuchtensystem (in Verbindung mit der Kabelschleuse PL10 oder dem Montageprofil PL10.1 mit und ohne Seilabhängung) konzipiert.

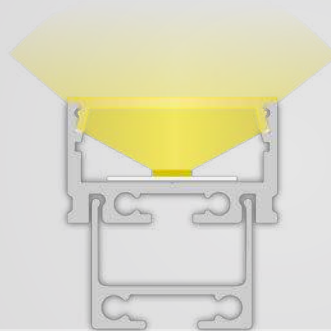
Mit der flachen Standard-Profilabdeckung aus bruchstärkerem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2 - opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) wird das ALU-Profil oberseitig komplett abgedeckt. Es können LED Flexbänder mit einer max. Breite von 20 mm eingeklebt werden.

Das PN20 V2 LED AUFBAU-Profil hat eine sehr geringe Innenhöhe von nur 8,6 mm. Die Abdeckung ist auch in 6 m verfügbar!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



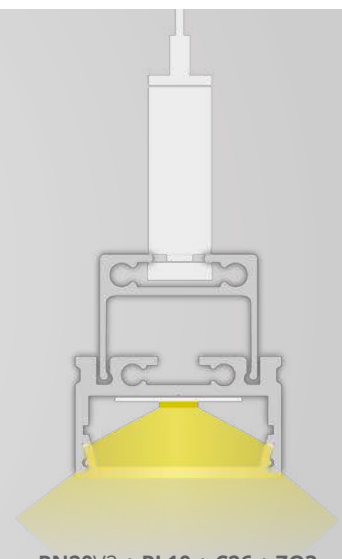
PN20V2 + C26



PN20V2 + PL10 + C26



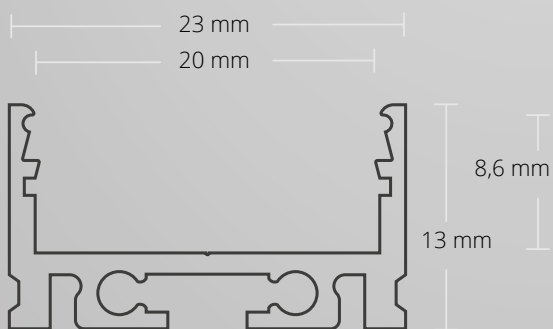
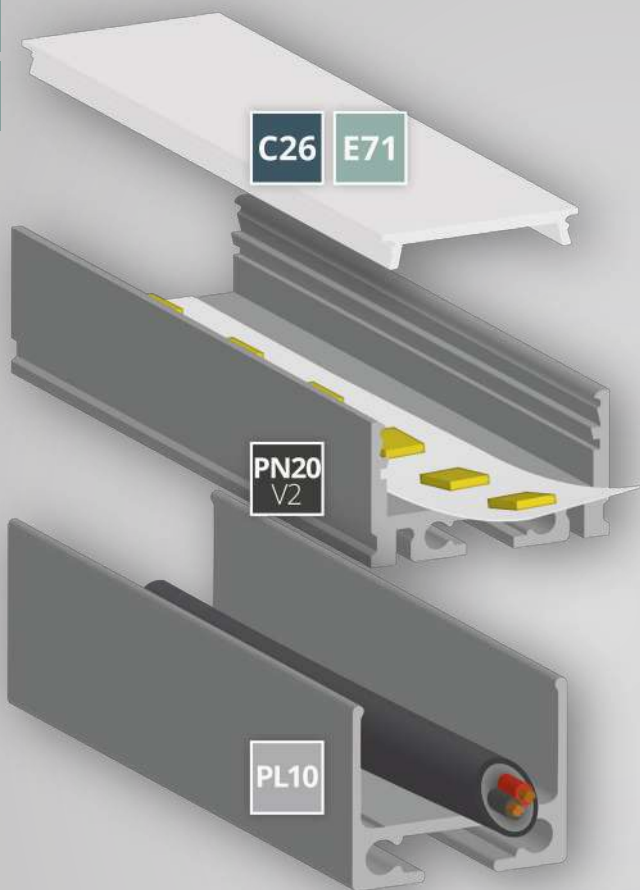
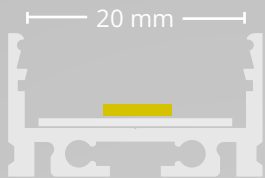
PN20V2 + C26



PN20V2 + PL10 + C26 + ZO3

- max. 20 mm
-
-
-
- OEM
-

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C26 65 % 200cm 8600111 600cm 8600112

END CAPS | ENDKAPPEN

E71 E71 8102012

PROFILE

PN20 V2 200 cm 8102210

Z21 8102015

PL10.1
10 cm 8101085
200 cm 8101080

Z49 8301520

Z48 83015019

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE

PL10 200cm 8107012

Z10 8301504

Z11 8301505

Z03 8301502

Z05 8301501

PN20V2 SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 20 mm
23 mm x 13 mm | 210 g/m

200 cm
8102210

Z21
Mounting Clips
Montageklammer
8102015

PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil
10 cm **8101085**
200 cm **8101080**

Z48 | Z49 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z49 | 180° **8301520** Z48 | 90° **83015019**

max.
20 mm



COVERS | ABDECKUNGEN



C26 opal | opal | 65 %
PC | 23 mm x 3,9 mm
200cm **8600111** 600cm **8600112**

END CAPS | ENDKAPPEN



E71 Aluminium | 2 PCS/STK
incl. screws | inkl. Schraube
E71 **8102012**

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel
200cm **8107012**



Z10 | Z11 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° **8301504** Z11 | 90° **8301505**



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg
Z03 **8301502**



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK
Z05 **8301501**

PN21

RECESSED | EINBAU

200 cm

max. 20 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)
- Technology and supply rooms
Technik- und Versorgungsräume

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN21

RECESSED | EINBAU

high/wings | hoch/Flügel | LED Strips max. 20 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 20 mm

max.
20 mm



OEM



The PN21 LED RECESSED profile is supplied as standard in a length of 200 cm, is made of high-quality aluminium (anodised) and designed for use as an RECESSED profile (optionally with the additional PL10 or the mounting profile PL10.1).

With the flat standard profile cover made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (UL94 V-2 flammability classification - opal/satin finish - 65 % light transmission), the ALU profile is completely covered on the top side. LED Flexbands with a max. width of 20 mm can be glued in.

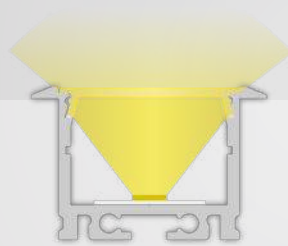
The inside height of the PN21 is 15.1 mm. For this reason, even stronger LED strips can be used without one being aware of the individual points of light. The opal/satin finish produces a homogeneous light bar! The cover is also available in 6 m!

Das PN21 LED AUFBAU-Profil wird standardmäßig in der Länge 200 cm geliefert, ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt und für den Einsatz sowohl als AUFBAU- und EINBAU-Profil als auch als eigenständiges lineares Leuchtensystem (auch in Verbindung mit der Kabelschleuse PL10 oder dem Montageprofil PL10.1 – mit und ohne Seilabhängung) konzipiert.

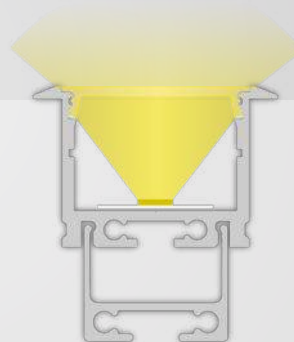
Mit der flachen Standard-Profilabdeckung aus bruchstärkerem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2 - opal/satiniert – Lichtdurchlässigkeit 65 %) wird das ALU-Profil oberseitig komplett abgedeckt. Es können LED Flexbänder mit einer max. Breite von 20 mm eingeklebt werden.

Die Innenhöhe des PN21 beträgt 15,1 mm. Aus diesem Grund können auch stärkere LED Strips verwendet werden, ohne dass man dabei die einzelnen Lichtpunkte wahrnimmt. Mit der opal/satinierten Abdeckung erhält man eine homogene Lichtleiste! Die Abdeckung ist auch in 6 m verfügbar!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PN21 + C26



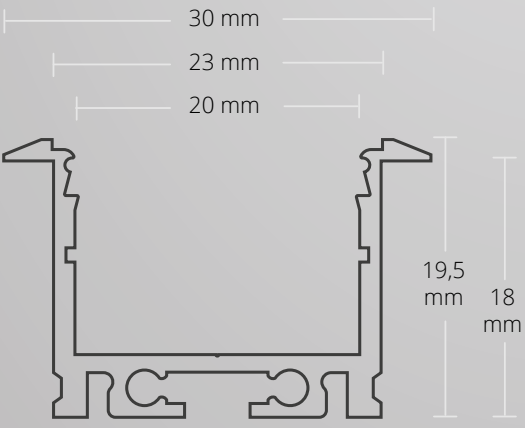
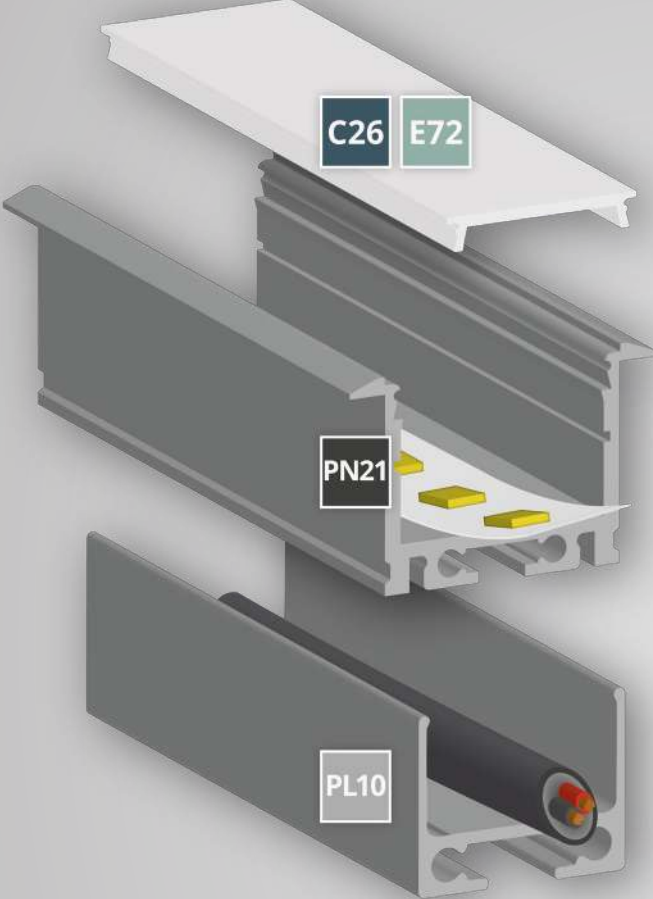
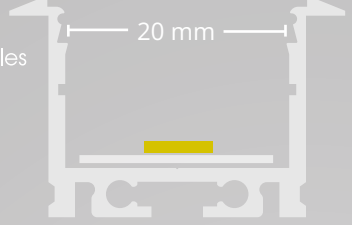
PN21 + PL10 + C26

max.
20 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C26 65% 200cm 8600111 600cm 8600112

END CAPS | ENDKAPPEN

E72 E72 8102013

PROFILE

PN21 200 cm 8102211

Z21 8102015 PL10.1 10 cm 8101085 200 cm 8101080

Z49 8301520 Z48 83015019

Z44 8304038

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHE

PL10 200cm 8107012

Z10 8301504 Z11 8301505

PN21 RECESSED | EINBAU

high/wings | hoch/Flügel | LED Strips max. 20 mm
30 mm x 19,5 mm | 300 g/m

200 cm
8102211

Z21
Mounting Clips
Montageklammer
8102015

PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil
10 cm **8101085**
200 cm **8101080**

Z48 | Z49 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z49 | 180° **8301520** Z48 | 90° **8301519**

Z44 Spring-Gripper | Montagefeder
Stainless steel | Edelstahl
Z44
8304038

max.
20 mm



OEM

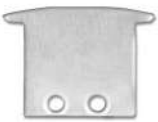


COVERS | ABDECKUNGEN



C26 opal | opal | 65 %
PC | 23 mm x 3,9 mm
200cm **8600111** 600cm **8600112**

END CAPS | ENDKAPPEN



E72 Aluminium | 2 PCS/STK
incl. screws | inkl. Schraube
E72
8102013

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel
200cm **8107012** 200cm **8107013** 200cm **8107014**



Z10 | Z11 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° **8301504** Z11 | 90° **8301505**

PN33

COOLING | KÜHLUNG

200 cm

max. 14 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN33

COOLING | KÜHLUNG

LED Strips max. 14 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 14 mm

max.
14 mm

OEM



The PN33 cooling strip is designed for LED flexstrips with a maximum width of 15 mm which are placed centred along the groove and glued.

PN33 LED cooling strips by GALAXY® profiles are

- heat conducting.
- extend the life of the LED strips through this property and
- protect LED strips against mechanical influences.

LED cooling strips can be mounted on smooth surfaces with double-sided adhesive tape. Otherwise, they are fixed with screws on the structure.

Der PN33 KühlStrips ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 14 mm konzipiert, die entlang der Nut mittig eingeklebt werden.

PN33 LED KühlStrips von GALAXY® profiles sind

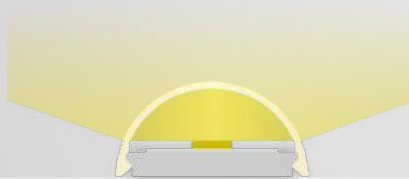
- wärmeleitend,
- verlängern mit dieser Eigenschaft die Lebensdauer der LED Strips und
- schützen LED Strips vor mechanischen Einwirkungen.

LED KühlStrips können bei glatten Oberflächen auch mit einem beidseitigen Klebeband angebracht werden. Andernfalls werden sie mit Schrauben an der Substanz fixiert.

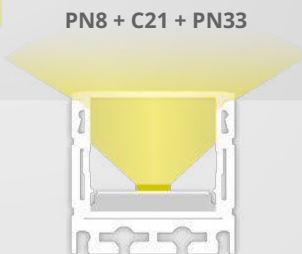
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



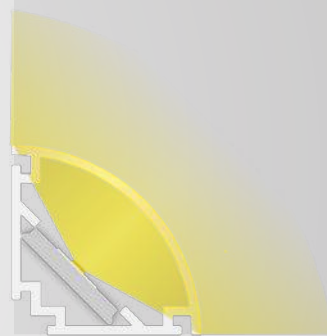
PN33



PN33 + PO14



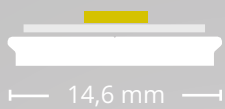
PN8 + C21 + PN33



PN10 + PN33

max.
14 mm

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

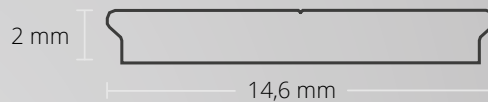
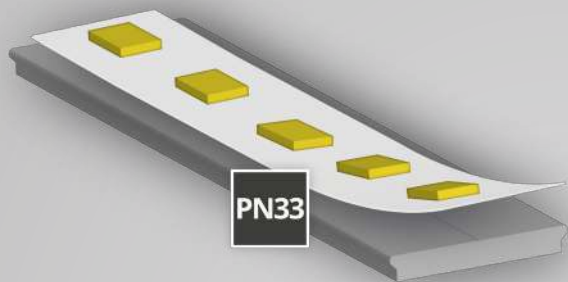


OEM



**LED COOLING PROFILE |
LED KÜHLSTREIFEN**

PN33 200 cm
8105050



PN33 COOLING | KÜHLUNG

LED Strips max. 14 mm
14,6 mm x 2,0 mm | 77 g/m

200 cm
8105050



max.
14 mm



OEM



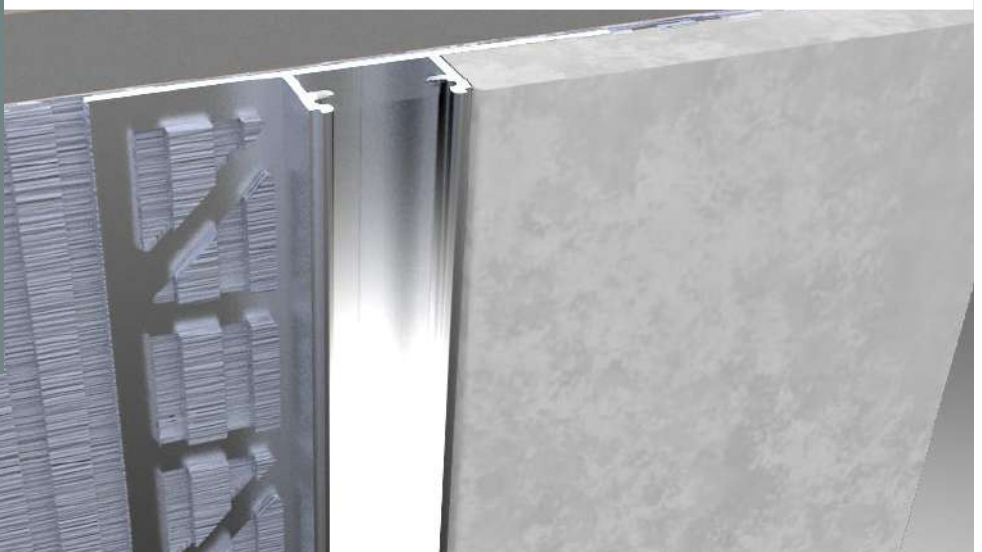
FP1

TILE | FLIESEN

200 cm | 250 cm | 300 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Bathrooms/WCs
Bad/WC
- Kitchens
Küche
- Utility rooms/cellars
Waschküche/Keller
- Technology rooms
Technikräume
- Spa and wellness areas
SPA- und Wellnessbereiche
- Swimming pools
Schwimm-/Hallenbäder
- Car washes
Autowaschanlagen/-waschstraßen
- Basically in any tile concept
Grundsätzlich in jedes Fliesenkonzept

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

INSTALLATION INSTRUCTION INSTALLATIONS MONTAGE





FP1

TILE | FLIESEN

Middle | Mitte | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm

OEM



Designed for tile concepts!

This MIDDLE FP1 LED TILE profile is available in the standard lengths of 200 cm, 250 cm and 300 cm, and is designed for LED flexbands with a maximum width of 12 mm. This profile system has a large-area wings on both sides (20 mm wide), which are filled in with tile adhesive, thus integrating them into the tile concept. The tiles are glued on the wings. Due to its large surface, the FP1 LED TILE profile dissipates the heat generated very well.

These LED opal/satinised (65 % translucency), clear (85 % translucency), white/matt (translucency 75 %) or black matt (25 % translucency) are made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94V-2), are flush-mounted and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Important information:

The use in wet cells or outdoors is possible only in sealed form. Special protection against moisture and water is provided by silicone, which is applied to the joints for sealing purposes. Absolute watertightness is achieved for the LED profile systems by casting with Wepuran casting resin on polyurethane resin-basis (PUR).

When selecting the LED flex band, make sure that the protection class specified by the manufacturer (at least IP65) is maintained.

Design für Fliesenkonzepte!

Dieses FP1 LED FLIESEN-Profil MITTE ist in den Standardlängen von 200 cm, 250 cm und 300 cm erhältlich und ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert. Dieses Profilsystem hat beidseitig großflächige Flügel (20 mm breit), die mit Fliesenkleber verspachtelt und damit ins Fliesenkonzept integriert werden. Die Fliesen werden auf die Flügel geklebt. Das FP1 LED FLIESEN-Profil leitet aufgrund seiner großen Oberfläche die entstehende Wärme sehr gut ab.

Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94V-2), schließen bündig ab und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

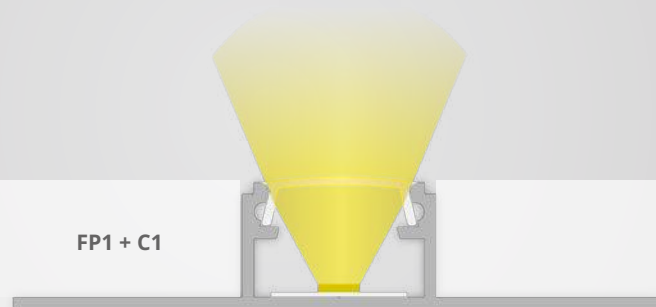
Wichtiger Hinweis:

Der Einsatz in Nasszellen oder im Außenbereich ist ausschließlich nur in abgedichteter Form möglich. Besonderen Schutz vor Feuchtigkeit und Wasser bietet Silikon, das zum Abdichten auf die Verbindungsstellen aufgetragen wird. Absolute Wasserdichtheit erreicht man bei den LED Profilsystemen mit dem Vergießen mit Wepuran-Gießharz auf Polyurethanharzbasis (PUR).

Achten Sie bei der Wahl des LED Strips auf die herstellerseitig angegebene Schutzart (mindestens IP65).

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

FP1 + C1

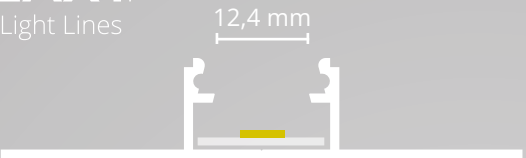


max.
12 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

| | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| C1 65 % | 200cm 8600004 | 250 cm 8600026 | 300 cm 8600080 | 600 cm 8600037 |
| C2 85 % | 200 cm 8600003 | 250 cm 8600135 | 300 cm 8600136 | |
| C58 25 % | 200 cm 8600154 | | | |
| C32 25 % | 200 cm 8600070 | 300 cm 8600103 | 600 cm 8600071 | |

END CAPS | ENDKAPPEN

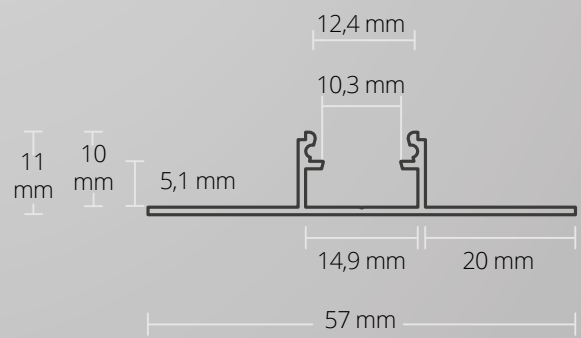
| | | | |
|-------------|------------------|-------------|------------------|
| E200 | E200 81023001 | E201 | E201 81023002 |
|-------------|------------------|-------------|------------------|

PROTECTIVE COVER | SCHUTZCOVER

| | |
|------------|-------------------|
| C1S | 500 cm 8600065 |
|------------|-------------------|

PROFILE

| | |
|------------|-------------------|
| FP1 | 200 cm 8102032 |
| | 250 cm 8102033 |
| | 300 cm 8102132 |



FP1 TILE | FLIESEN

Middle | Mitte | LED Strips max. 12 mm
57 mm x 11 mm | 150 g/m

200 cm **8102032** 250 cm **8102033** 300 cm **8102132**

max.
12 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal | opal | 65 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600004** 250cm **8600026** 300cm **8600080** 600cm **8600037**



C2 clear | klar | 85 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600003** 250cm **8600135** 300cm **8600136**



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600154**



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

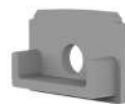
200cm **8600070** 300cm **8600103** 600cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN



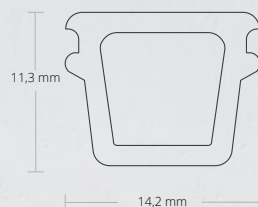
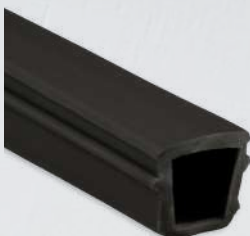
E200 PVC | 1 PCS/STK

E200 **81023001**



E201 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E201 **81023002**



C1S Protective cover | Schutzcover

14,2 mm x 11,3 mm

500 cm **8600065**

The protective covers C1S and C10S soft are clicked into the aluminium profile for protection after the installation of drywall and tile profiles. The high-quality soft PVC is very robust and withstands the pressure of filling/plastering or painting. The protective cover prevents putty, glue, sealing material, silicone or paint from penetrating into the interior. Then the protective cover is removed, cleaned and is reusable several times over. Finally, the cover (PC) can be inserted into the profile.

Die Schutzcover C1S und C10S soft werden nach der Montage von Trockenbau- und Fliesenprofilen in das Alu-Profil zum Schutz eingeklickt. Das hochwertige Soft-PVC ist sehr robust und hält dem Druck beim Verspachteln/-putzen oder Streichen stand. Das Schutzcover verhindert, dass Spachtelmasse, Kleber, Dichtmaterial, Silikon oder Farbe in den Innenraum eindringt. Danach wird das Schutzcover abgenommen, gereinigt und ist vielfach wiederverwendbar. Abschließend kann die Abdeckung (PC) in das Profil eingesetzt werden.



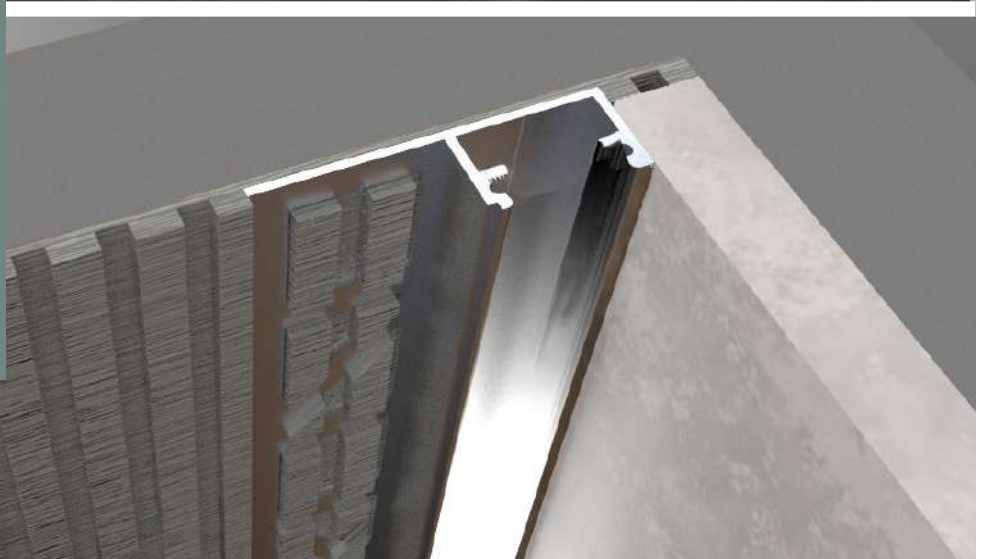
FP2

TILE | FLIESEN

200 cm | 250 cm | 300 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG


HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT


HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions


- Bathrooms/WCs
Bad/WC
- Kitchens
Küche
- Utility rooms/cellars
Waschküche/Keller
- Technology rooms
Technikräume
- Spa and wellness areas
SPA- und Wellnessbereiche
- Swimming pools
Schwimm-/Hallenbäder
- Car washes
Autowaschanlagen/-waschstraßen
- Basically in any tile concept
Grundsätzlich in jedes Fliesenkonzept

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE







FP2

TILE | FLIESEN

Edge | Abschluss | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm

OEM



Designed for tile concepts!

This EDGING FP2 LED TILE profile is available in the standard lengths of 200 cm, 250 cm and 300 cm, and is designed for LED flexbands with a maximum width of 12 mm. This profile system has a large-area wing on one side, which is filled in with tile adhesive, thus integrating the aluminium profile into the tile concept. The FP2 LED TILE profile forms the luminous and flush finish of a tile surface.

These LED opal/satinised (65 % translucency), clear (85 % translucency), white/matt (translucency 75 %) or black matt (25 % translucency) are made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94V-2), are flush-mounted and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Important information:

The use in wet cells or outdoors is possible only in sealed form. Special protection against moisture and water is provided by silicone, which is applied to the joints for sealing purposes. Absolute watertightness is achieved for the LED profile systems by casting with Wepuran casting resin on polyurethane resin-basis (PUR).

When selecting the LED flex band, make sure that the protection class specified by the manufacturer (at least IP65) is maintained.

Design für Fliesenkonzepte!

Dieses FP2 LED FLIESEN-Profil ABSCHLUSS ist in den Standardlängen von 200 cm, 250 cm und 300 cm erhältlich und ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert. Dieses Profilsystem hat einseitig einen großflächigen Flügel, den man mit Fliesenkleber verspachtelt und damit das Alu-Profil ins Fliesenkonzept integriert. Das FP2 LED FLIESEN-Profil bildet den leuchtenden und bündigen Abschluss einer Fliesenfläche.

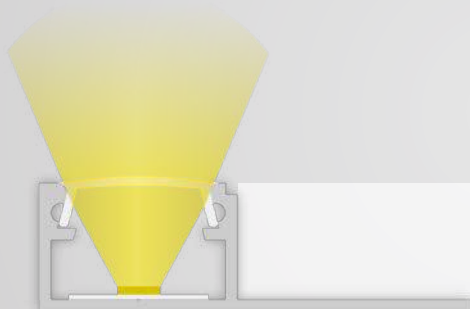
Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94V-2), schließen bündig ab und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Wichtiger Hinweis:

Der Einsatz in Nasszellen oder im Außenbereich ist ausschließlich nur in abgedichteter Form möglich. Besonderen Schutz vor Feuchtigkeit und Wasser bietet Silikon, das zum Abdichten auf die Verbindungsstellen aufgetragen wird. Absolute Wasserdichtheit erreicht man bei den LED Profilsystemen mit dem Vergießen mit Wepuran-Gießharz auf Polyurethanharzbasis (PUR).

Achten Sie bei der Wahl des LED Strips auf die herstellerseitig angegebene Schutzart (mindestens IP65).

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



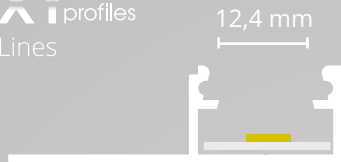
FP2 + C1

max.
12 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

| | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| C1 65 % | 200cm 8600004 | 250 cm 8600026 | 300 cm 8600080 | 600 cm 8600037 |
| C2 85 % | 200 cm 8600003 | 250 cm 8600135 | 300 cm 8600136 | |
| C58 25 % | 200 cm 8600154 | | | |
| C32 25 % | 200 cm 8600070 | 300 cm 8600103 | 600 cm 8600071 | |

END CAPS | ENDKAPPEN

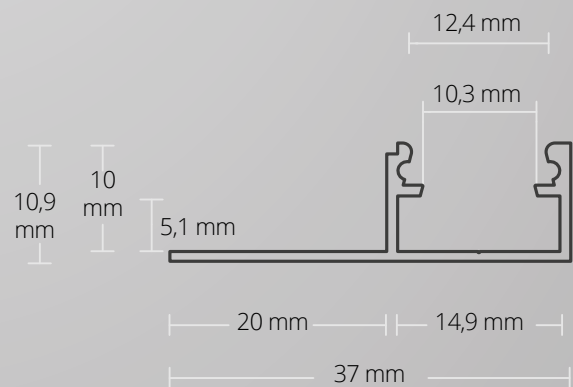
| | | | |
|-------------|------------------|-------------|------------------|
| E202 | E202 81023003 | E203 | E203 81023004 |
|-------------|------------------|-------------|------------------|

PROTECTIVE COVER | SCHUTZCOVER

| | |
|------------|-------------------|
| C1S | 500 cm 8600065 |
|------------|-------------------|

PROFILE

| | |
|------------|-------------------|
| FP2 | 200 cm 8102034 |
| | 250 cm 8102035 |
| | 300 cm 8102134 |



FP2 TILE | FLIESEN

Edge | Abschluss | LED Strips max. 12 mm

37 mm x 10,9 mm | 140 g/m

200 cm **8102034** 250 cm **8102035** 300 cm **8102134**

max.
12 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal | opal | 65 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600004** 250cm **8600026** 300cm **8600080** 600cm **8600037**



C2 clear | klar | 85 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600003** 250cm **8600135** 300cm **8600136**



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600154**



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

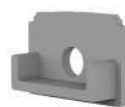
200cm **8600070** 300cm **8600103** 600cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN



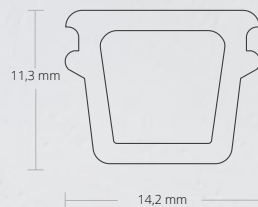
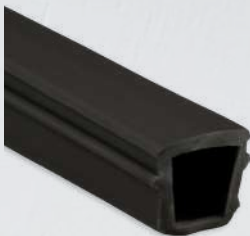
E202 PVC | 1 PCS/STK

E202 **81023003**



E203 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E203 **81023004**



C1S Protective cover | Schutzcover

14,2 mm x 11,3 mm

500 cm **8600065**

The protective covers C1S and C10S soft are clicked into the aluminium profile for protection after the installation of drywall and tile profiles. The high-quality soft PVC is very robust and withstands the pressure of filling/plastering or painting. The protective cover prevents putty, glue, sealing material, silicone or paint from penetrating into the interior. Then the protective cover is removed, cleaned and is reusable several times over. Finally, the cover (PC) can be inserted into the profile.

Die Schutzcover C1S und C10S soft werden nach der Montage von Trockenbau- und Fliesenprofilen in das Alu-Profil zum Schutz eingeklickt. Das hochwertige Soft-PVC ist sehr robust und hält dem Druck beim Verspachteln/-putzen oder Streichen stand. Das Schutzcover verhindert, dass Spachtelmasse, Kleber, Dichtmaterial, Silikon oder Farbe in den Innenraum eindringt. Danach wird das Schutzcover abgenommen, gereinigt und ist vielfach wiederverwendbar. Abschließend kann die Abdeckung (PC) in das Profil eingesetzt werden.



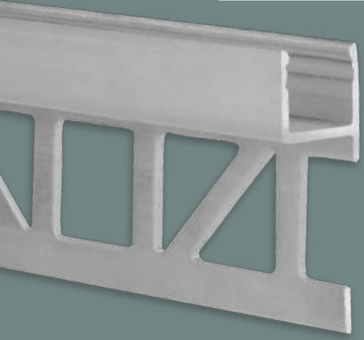
FP3

TILE | FLIESEN

200 cm | 250 cm | 300 cm

max. 8 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Bathrooms/WCs
Bad/WC
- Kitchens
Küche
- Utility rooms/cellars
Waschküche/Keller
- Technology rooms
Technikräume
- Spa and wellness areas
SPA- und Wellnessbereiche
- Swimming pools
Schwimm-/Hallenbäder
- Car washes
Autowaschanlagen/-waschstraßen
- Basically in any tile concept
Grundsätzlich in jedes Fliesenkonzept


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



FP3

TILE | FLIESEN

Fliesenhöhe: 8 mm | Tile height: 8 mm | LED Strips max. 8 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9003 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 8 mm

max.
8 mm

OEM



Designed for tile concepts!

This FP3 LED TILE profile is available in standard lengths of 200 cm, 250 cm and 300 cm and is designed for LED flex Strips with a maximum width of 8 mm. It can be used for a tile with the height of 8 mm. This profile system has a large-surface wing on one side that can be filled with tile adhesive, thus integrating the aluminium profile into the tile concept. The FP3 LED TILE profile forms the luminous and flush finish of a tiled surface.

The LED profile covers opal/satinised (65 % translucency) or black matt (25 % translucency) are made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94V-2), are flush-mounted and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Important information:

The use in wet cells or outdoors is possible only in sealed form. Special protection against moisture and water is provided by silicone, which is applied to the joints for sealing purposes. Absolute watertightness is achieved for the LED profile systems by casting with Wepuran casting resin on polyurethane resin-basis (PUR).

When selecting the LED flex band, make sure that the protection class specified by the manufacturer (at least IP65) is maintained.

Design für Fliesenkonzepte!

Dieses FP3 LED FLIESEN-Profil ist in den Standardlängen von 200 cm, 250 cm und 300 cm erhältlich und ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 8 mm konzipiert. Es kann für eine Fliese mit der Höhe von 8 mm verwendet werden. Dieses Profilsystem hat einseitig einen großflächigen Flügel, den man mit Fliesenkleber verspachtelt und damit das Alu-Profil ins Fliesenkonzept integriert. Das FP3 LED FLIESEN-Profil bildet den leuchtenden und bündigen Abschluss einer Fliesenfläche.

Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94V-2), schließen bündig ab und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Wichtiger Hinweis:

Der Einsatz in Nasszellen oder im Außenbereich ist ausschließlich nur in abgedichteter Form möglich. Besonderen Schutz vor Feuchtigkeit und Wasser bietet Silikon, das zum Abdichten auf die Verbindungsstellen aufgetragen wird. Absolute Wasserdichtheit erreicht man bei den LED Profilsystemen mit dem Vergießen mit Wepuran-Gießharz auf Polyurethanharzbasis (PUR).

Achten Sie bei der Wahl des LED Strips auf die herstellerseitig angegebene Schutzart (mindestens IP65).

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

FP3 + C23



FP3 + C34

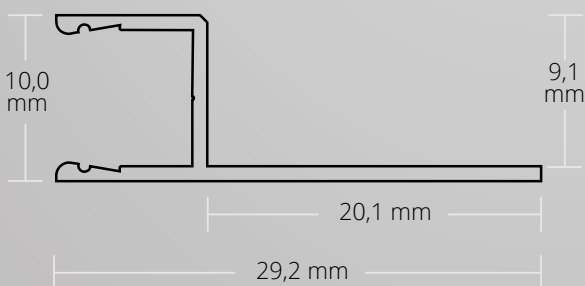
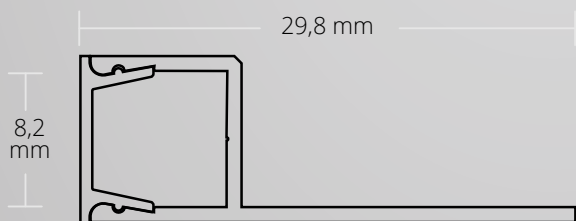
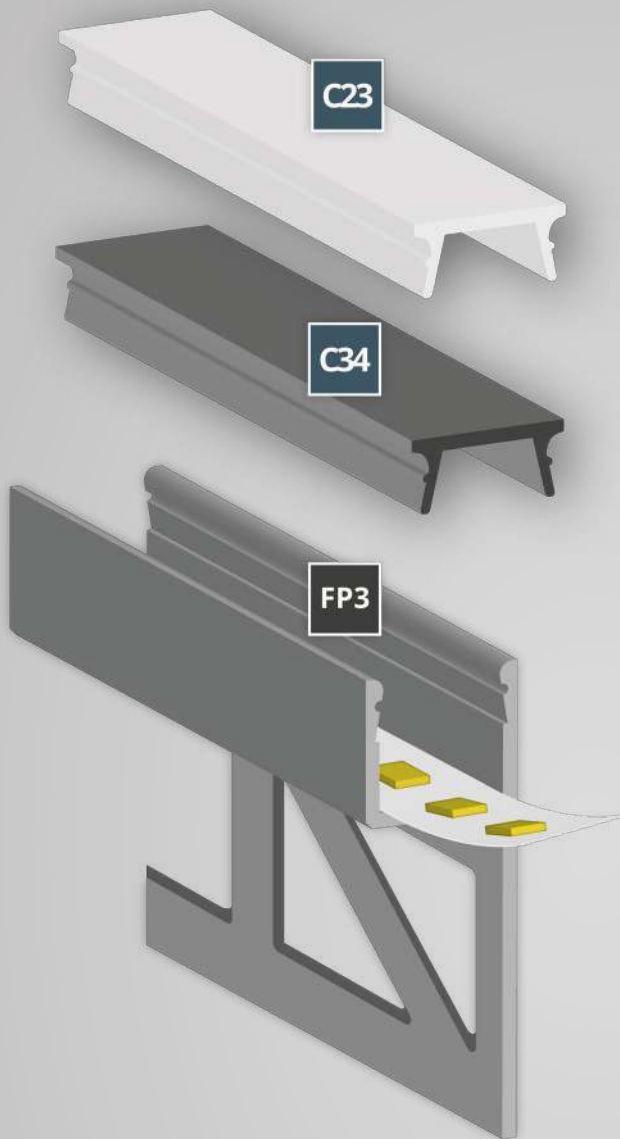


max.
8 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C23 65 % 200cm **8600046** 300cm **8600116** 600cm **8600047**

C34 85 % 200cm **8600074** 600cm **8600075**

PROFILE

FP3 200 cm **8123174** 200 cm **8123322**
 250 cm **8123175**
 300 cm **8123210**

END CAPS | ENDKAPPEN

E218 E218 **8102319** E218 **8304022**

E219 E219 **8102320** E219 **8304023**



FP3 TILE | FLIESEN

Fliesenhöhe: 8 mm | Tile height: 8 mm | LED Strips max. 8 mm
10 mm x 29,2 mm | 86 g/m

-  200 cm
8123174
-  250 cm
8123175
-  300 cm
8123210
-  200 cm
8123322

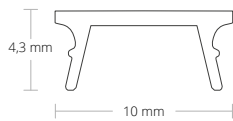
max.
8 mm



OEM



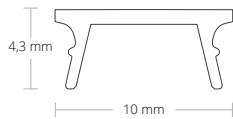
COVERS | ABDECKUNGEN



C23 opal | opal | 65 %

PC | 10,0 mm x 4,3 mm

- 200cm
8600046
- 300cm
8600116
- 600cm
8600047



C34 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 10,0 mm x 4,3 mm

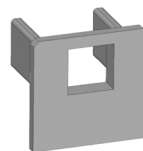
- 200cm
8600074
- 600cm
8600075

END CAPS | ENDKAPPEN



E218 PETG | 1 PCS/STK

-  E218
8102319
-  E218
8304022



E219 PETG | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

-  E219
8102320
-  E219
8304023

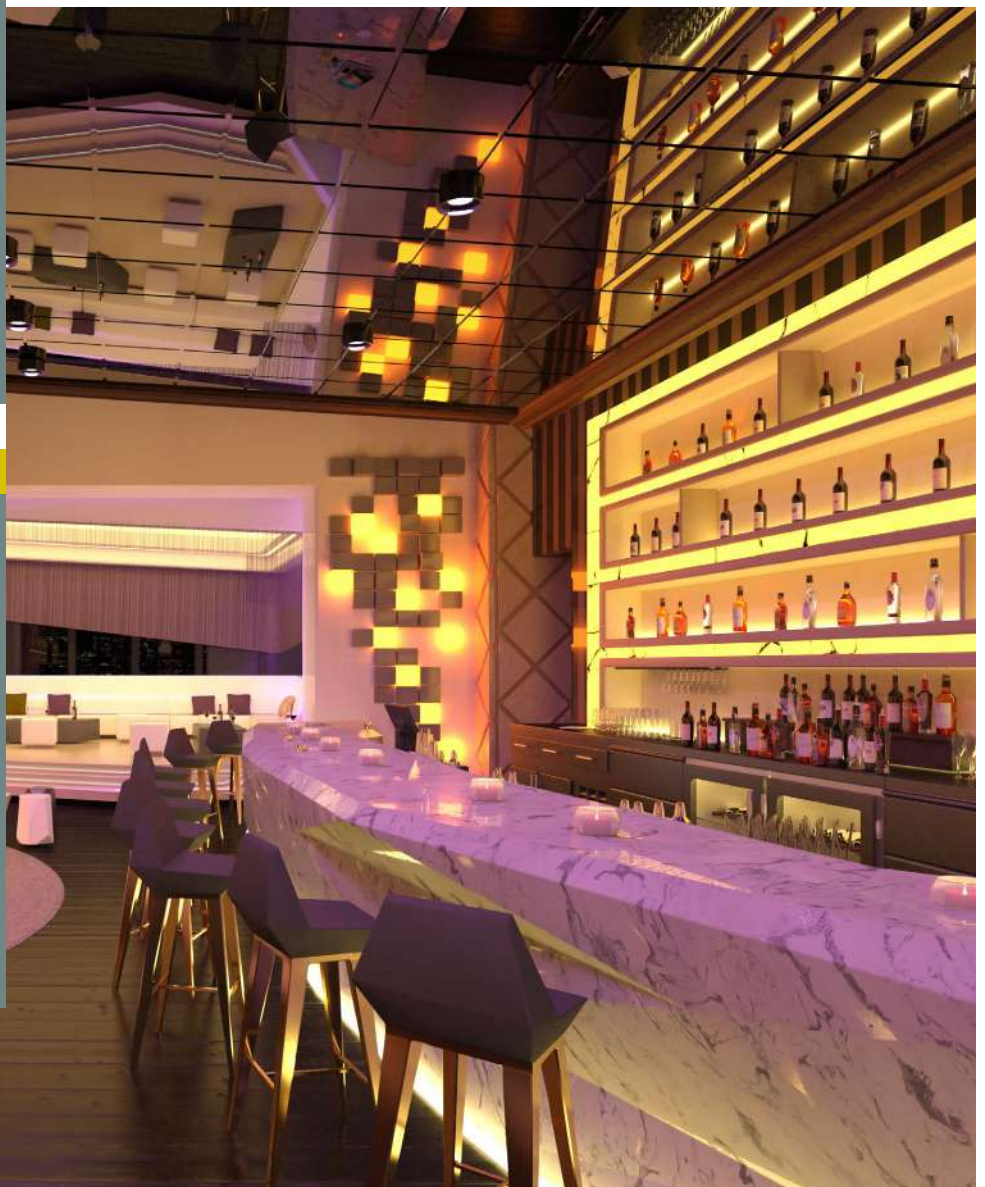
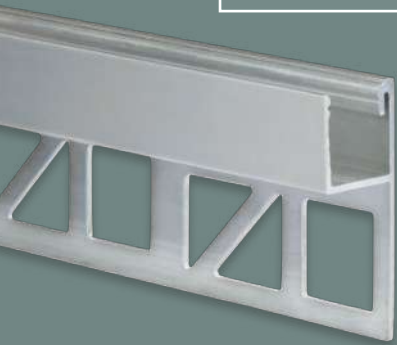
FP4

TILE | FLIESEN

200 cm | 250 cm | 300 cm

max. 10 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Bathrooms/WCs
Bad/WC
- Kitchens
Küche
- Utility rooms/cellars
Waschküche/Keller
- Technology rooms
Technikräume
- Spa and wellness areas
SPA- und Wellnessbereiche
- Swimming pools
Schwimm-/Hallenbäder
- Car washes
Autowaschanlagen/-waschstraßen
- Basically in any tile concept
Grundsätzlich in jedes Fliesenkonzept


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



FP4

TILE | FLIESEN

Fliesenhöhe: 10 mm | Tile height: 10 mm | LED Strips max. 10 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9003 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 10 mm



Designed for tile concepts!

This FP4 LED TILE profile is available in standard lengths of 200 cm, 250 cm and 300 cm and is designed for LED flex Strips with a maximum width of 10 mm. It can be used for a tile with the height of 10 mm. This profile system has a large-surface wing on one side that can be filled with tile adhesive, thus integrating the aluminium profile into the tile concept. The FP4 LED TILE profile forms the luminous and flush finish of a tiled surface.

The LED profile covers opal/satinised (65 % translucency) or black matt (25 % translucency) are made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94V-2), are flush-mounted and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Important information:

The use in wet cells or outdoors is possible only in sealed form. Special protection against moisture and water is provided by silicone, which is applied to the joints for sealing purposes. Absolute watertightness is achieved for the LED profile systems by casting with Wepuran casting resin on polyurethane resin-basis (PUR).

When selecting the LED flex band, make sure that the protection class specified by the manufacturer (at least IP65) is maintained.

Design für Fliesenkonzepte!

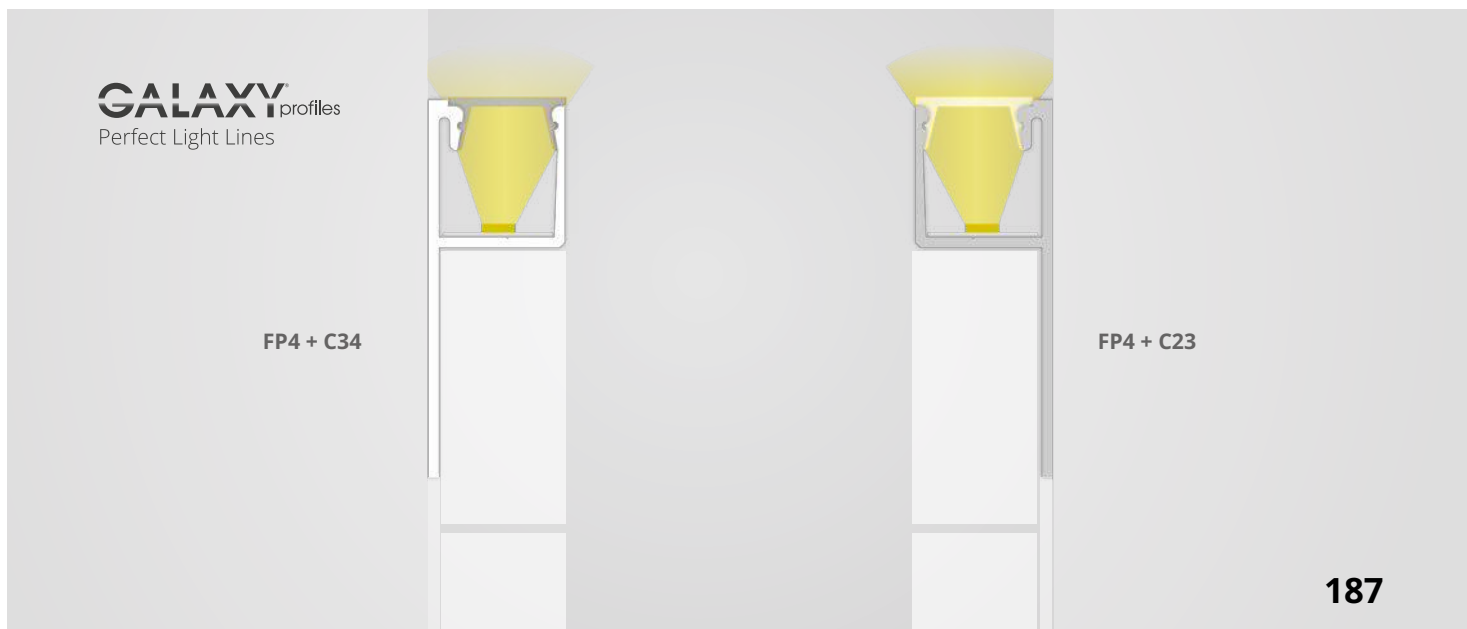
Dieses FP4 LED FLIESEN-Profil ist in den Standardlängen von 200 cm, 250 cm und 300 cm erhältlich und ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 10 mm konzipiert. Es kann für eine Fliese mit der Höhe von 10 mm verwendet werden. Dieses Profilsystem hat einseitig einen großflächigen Flügel, den man mit Fliesenkleber verspachtelt und damit das Alu-Profil ins Fliesenkonzept integriert. Das FP4 LED FLIESEN-Profil bildet den leuchtenden und bündigen Abschluss einer Fliesenfläche.

Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94V-2), schließen bündig ab und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Wichtiger Hinweis:

Der Einsatz in Nasszellen oder im Außenbereich ist ausschließlich nur in abgedichteter Form möglich. Besonderen Schutz vor Feuchtigkeit und Wasser bietet Silikon, das zum Abdichten auf die Verbindungsstellen aufgetragen wird. Absolute Wasserdichtheit erreicht man bei den LED Profilsystemen mit dem Vergießen mit Wepuran-Gießharz auf Polyurethanharzbasis (PUR).

Achten Sie bei der Wahl des LED Strips auf die herstellerseitig angegebene Schutzart (mindestens IP65).

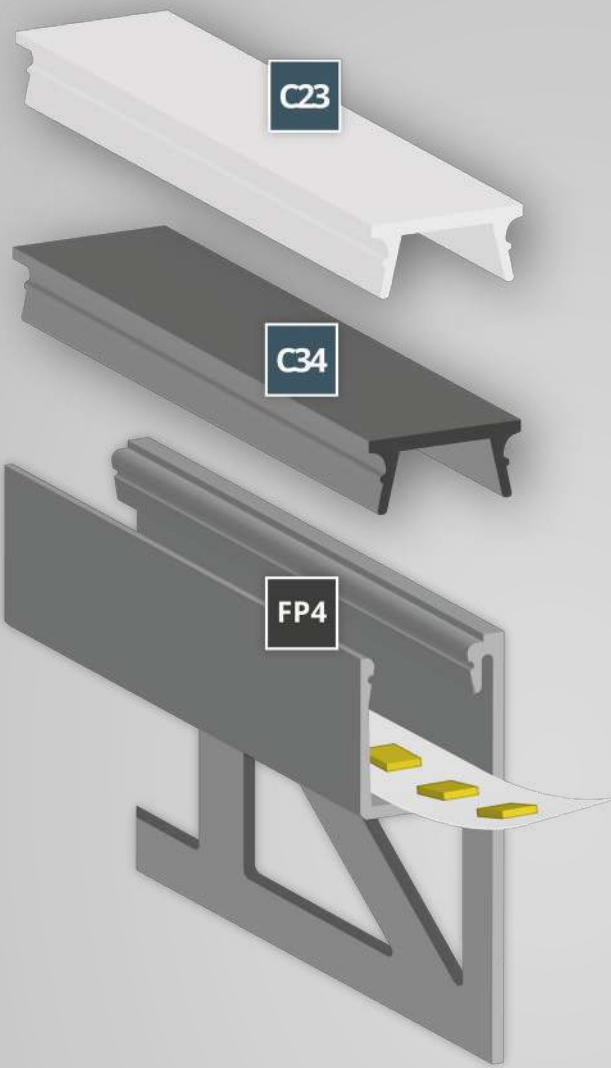


max.
10 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

| | | | |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| C23 65 % | 200cm 8600046 | 300cm 8600116 | 600cm 8600047 |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|

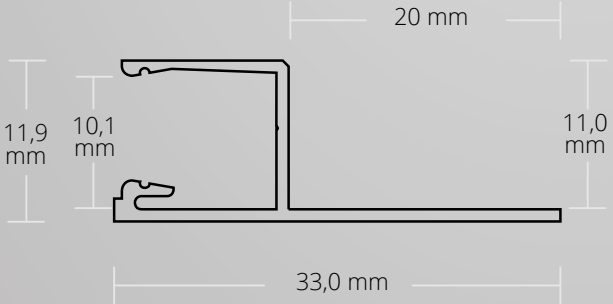
| | | |
|-----------------|------------------|------------------|
| C34 85 % | 200cm 8600074 | 600cm 8600075 |
|-----------------|------------------|------------------|

PROFILE

| | | |
|------------|-------------------|-------------------|
| FP4 | 200 cm 8123176 | 200 cm 8123320 |
| | 250 cm 8123177 | 300 cm 8123321 |
| | 300 cm 8123220 | |

END CAPS | ENDKAPPEN

| | | |
|-------------|-----------------|-----------------|
| E220 | E220 8102321 | E220 8304024 |
| | E221 8102322 | E221 8304025 |





FP4 TILE | FLIESEN

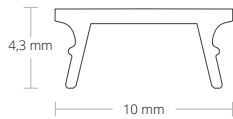
Fliesenhöhe: 10 mm | Tile height: 10 mm | LED Strips max. 10 mm
11,9 mm x 33,0 mm | 129 g/m

- 200 cm
8123176
- 250 cm
8123177
- 300 cm
8123220
- 200 cm
8123320
- 300 cm
8123321

max.
10 mm

OEM

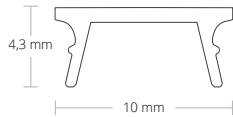
COVERS | ABDECKUNGEN



C23 opal | opal | 65 %

PC | 10,0 mm x 4,3 mm

- 200cm
8600046
- 300cm
8600116
- 600cm
8600047

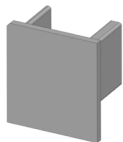


C34 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 10,0 mm x 4,3 mm

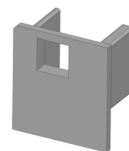
- 200cm
8600074
- 600cm
8600075

END CAPS | ENDKAPPEN



E220 PETG | 1 PCS/STK

- E220
8102321
- E220
8304024



E221 PETG | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

- E221
8102322
- E221
8304025

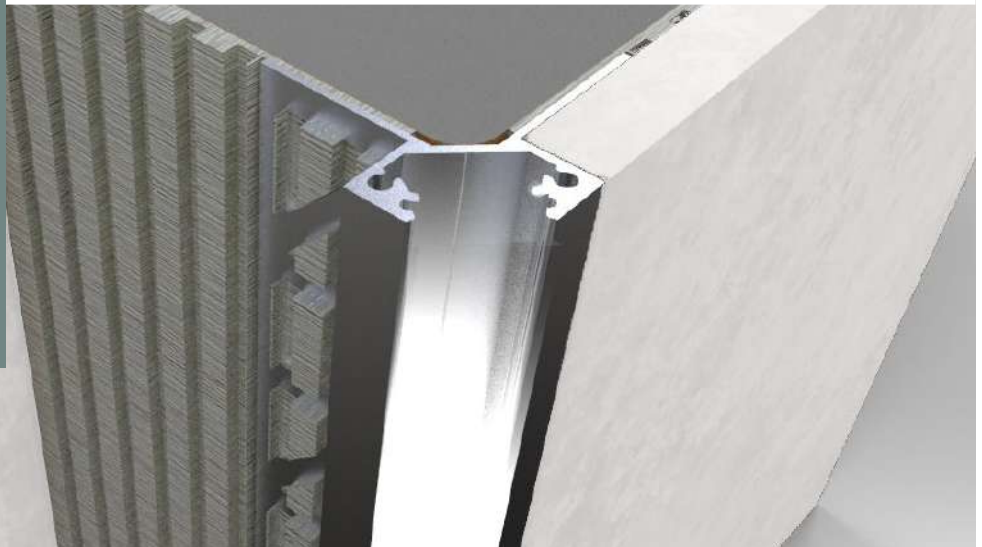
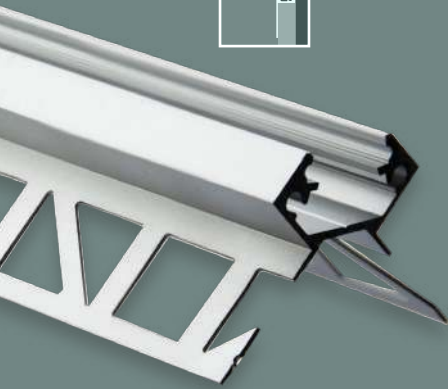
FP5

TILE | FLIESEN

200 cm | 250 cm | 300 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Bathrooms/WCs
Bad/WC
- Kitchens
Küche
- Utility rooms/cellars
Waschküche/Keller
- Technology rooms
Technikräume
- Spa and wellness areas
SPA- und Wellnessbereiche
- Swimming pools
Schwimm-/Hallenbäder
- Car washes
Autowaschanlagen/-waschstraßen
- Basically in any tile concept
Grundsätzlich in jedes Fliesenkonzept

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE



FP5

TILE | FLIESEN

Exterior corner | Außeneck | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



Designed for tile concepts!

This OUTER CORNER FP5 LED TILE profile is available in the standard lengths of 200 cm, 250 cm and 300 cm, and is designed for LED flexbands with a maximum width of 12 mm. This profile system is filled in with tile adhesive on the rear, large-area wings (20 mm wide) on the outside in the vertical corners of a room and integrated into the tile concept.

These LED opal/satinised (65 % translucency), clear (85 % translucency), white/matt (translucency 75 %) or black matt (25 % translucency) are made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94V-2), are flush-mounted and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Important information:

The use in wet cells or outdoors is possible only in sealed form. Special protection against moisture and water is provided by silicone, which is applied to the joints for sealing purposes. Absolute watertightness is achieved for the LED profile systems by casting with Wepuran casting resin on polyurethane resin-basis (PUR).

When selecting the LED flex band, make sure that the protection class specified by the manufacturer (at least IP65) is maintained.

Design für Fliesenkonzepte!

Dieses FP5 LED FLIESEN-Profil AUSSENECK ist in den Standardlängen von 200 cm, 250 cm und 300 cm verfügbar und ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert. Dieses Profilsystem wird an den rückseitigen, großflächigen Flügeln (20 mm breit) außen an vertikale Ecken eines Raumes mit Fliesenkleber verspachtelt und in das Fliesenkonzept integriert.

Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94V-2), schließen bündig ab und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Wichtiger Hinweis:

Der Einsatz in Nasszellen oder im Außenbereich ist ausschließlich nur in abgedichteter Form möglich. Besonderen Schutz vor Feuchtigkeit und Wasser bietet Silikon, das zum Abdichten auf die Verbindungsstellen aufgetragen wird. Absolute Wasserdichtheit erreicht man bei den LED Profilsystemen mit dem Vergießen mit Wepuran-Gießharz auf Polyurethanharzbasis (PUR).

Achten Sie bei der Wahl des LED Strips auf die herstellerseitig angegebene Schutzart (mindestens IP65).

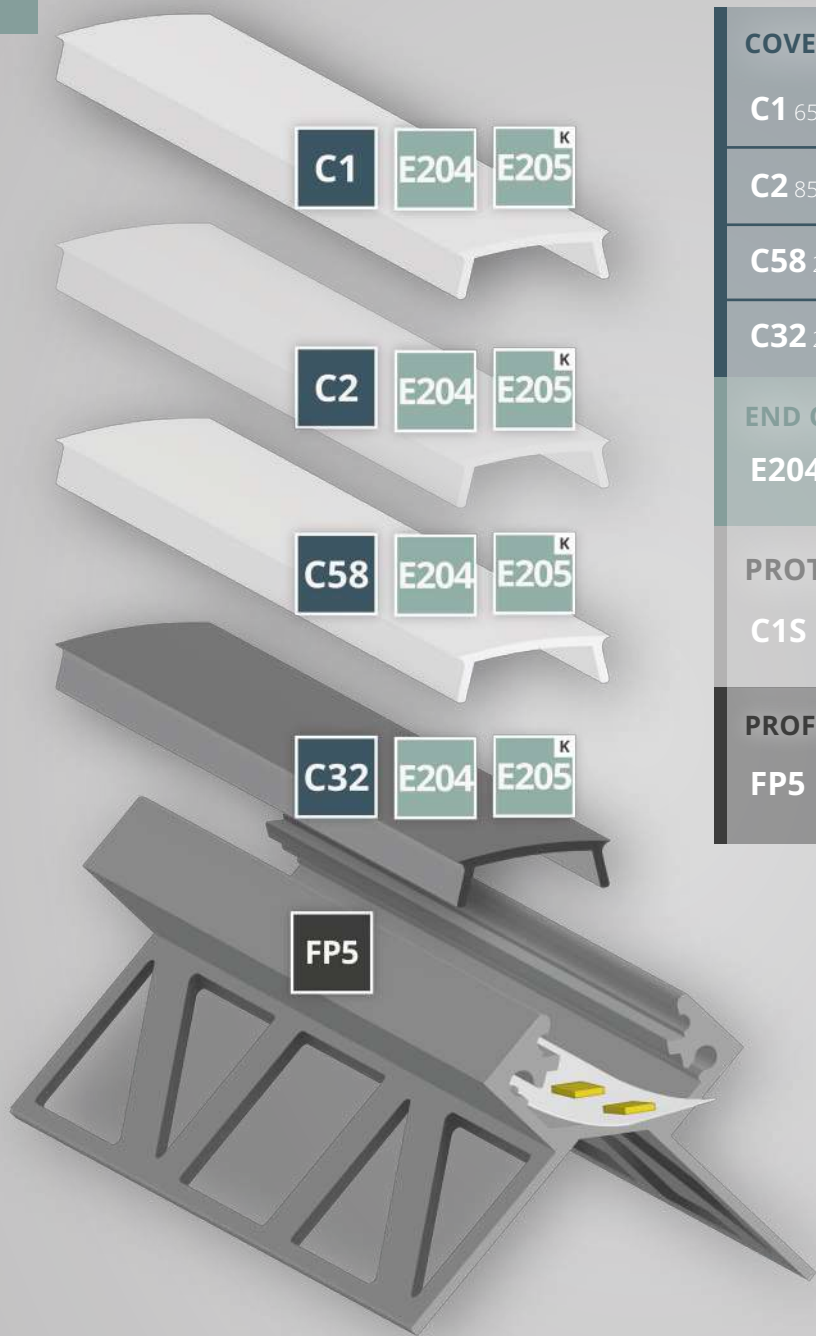
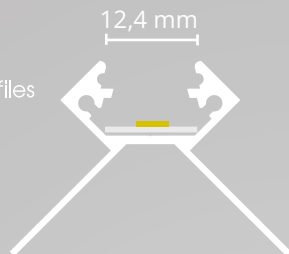
GALAXY profiles
Perfect Light Lines

FP5 + C1

max.
12 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

| | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| C1 65 % | 200cm 8600004 | 250 cm 8600026 | 300 cm 8600080 | 600 cm 8600037 |
| C2 85 % | 200 cm 8600003 | 250 cm 8600135 | 300 cm 8600136 | |
| C58 25 % | 200 cm 8600154 | | | |
| C32 25 % | 200 cm 8600070 | 300 cm 8600103 | 600 cm 8600071 | |

END CAPS | ENDKAPPEN

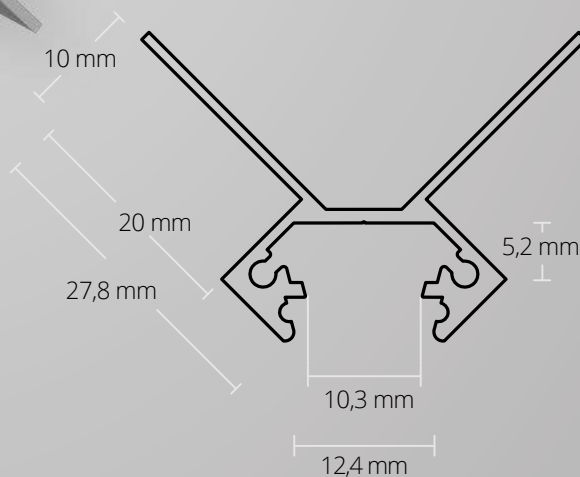
| | | | |
|-------------|------------------|-------------|------------------|
| E204 | E204 81023005 | E205 | E205 81023006 |
|-------------|------------------|-------------|------------------|

PROTECTIVE COVER | SCHUTZCOVER

| | |
|------------|-------------------|
| C1S | 500 cm 8600065 |
|------------|-------------------|

PROFILE

| | | | |
|------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| FP5 | 200 cm 8102036 | 250 cm 8102037 | 300 cm 8102136 |
|------------|-------------------|-------------------|-------------------|



FP5 TILE | FLIESEN

Exterior corner | Außeneck | LED Strips max. 12 mm

27,8 mm x 27,8 mm | 224 g/m

200 cm **8102036** 250 cm **8102037** 300 cm **8102136**

max.
12 mm



OEM



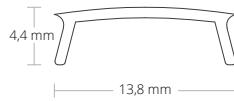
COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal | opal | 65 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600004** 250cm **8600026** 300cm **8600080** 600cm **8600037**



C2 clear | klar | 85 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600003** 250cm **8600135** 300cm **8600136**



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600154**

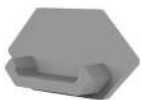


C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600070** 300cm **8600103** 600cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN



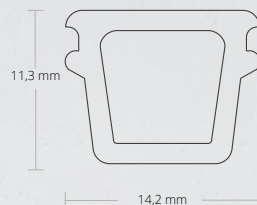
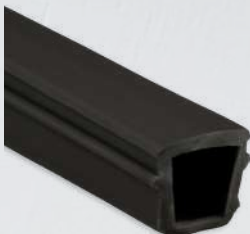
E204 PETG | 1 PCS/STK

E204 **81023005**



E205 PETG | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E205 **81023006**



C1S Protective cover | Schutzcover

14,2 mm x 11,3 mm

500 cm **8600065**

The protective covers C1S and C10S soft are clicked into the aluminium profile for protection after the installation of drywall and tile profiles. The high-quality soft PVC is very robust and withstands the pressure of filling/plastering or painting. The protective cover prevents putty, glue, sealing material, silicone or paint from penetrating into the interior. Then the protective cover is removed, cleaned and is reusable several times over. Finally, the cover (PC) can be inserted into the profile.

Die Schutzcover C1S und C10S soft werden nach der Montage von Trockenbau- und Fliesenprofilen in das Alu-Profil zum Schutz eingeklickt. Das hochwertige Soft-PVC ist sehr robust und hält dem Druck beim Verspachteln/-putzen oder Streichen stand. Das Schutzcover verhindert, dass Spachtelmasse, Kleber, Dichtmaterial, Silikon oder Farbe in den Innenraum eindringt. Danach wird das Schutzcover abgenommen, gereinigt und ist vielfach wiederverwendbar. Abschließend kann die Abdeckung (PC) in das Profil eingesetzt werden.



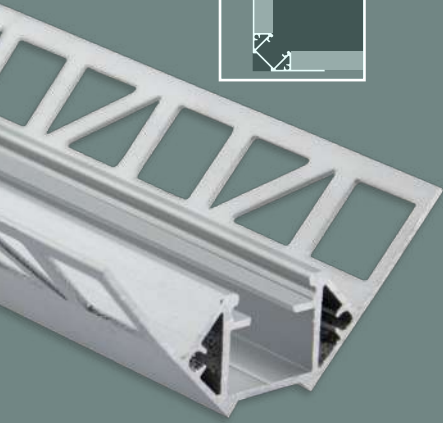
FP8V2

TILE | FLIESEN

200 cm | 250 cm | 300 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Bathrooms/WCs
Bad/WC
- Kitchens
Küche
- Utility rooms/cellars
Waschküche/Keller
- Technology rooms
Technikräume
- Spa and wellness areas
SPA- und Wellnessbereiche
- Swimming pools
Schwimm-/Hallenbäder
- Car washes
Autowaschanlagen/-waschstraßen
- Basically in any tile concept
Grundsätzlich in jedes Fliesenkonzept

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plaster-board, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE



FP8V2

TILE | FLIESEN

Interior corner | Inneneck | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



Designed for tile concepts!

This INNER CORNER FP8 V2 LED TILE profile is available in the standard lengths of 200 cm, 250 cm and 300 cm, and is designed for LED flexbands with a maximum width of 12 mm. In the back cavity of the aluminium profile, the connecting cables are protected and securely laid. This profile system is filled in with tile adhesive on the lateral, large-area wings (20 mm wide) in vertical corners of a room and thus integrated into the tile concept.

These LED opal/satinised (65 % translucency), clear (85 % translucency), white/matt (translucency 75 %) or black matt (25 % translucency) are made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94V-2), are flush-mounted and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Important information:

The use in wet cells or outdoors is possible only in sealed form. Special protection against moisture and water is provided by silicone, which is applied to the joints for sealing purposes. Absolute watertightness is achieved for the LED profile systems by casting with Wepuran casting resin on polyurethane resin-basis (PUR).

When selecting the LED flex band, make sure that the protection class specified by the manufacturer (at least IP65) is maintained.

Design für Fliesenkonzepte!

Dieses FP8 V2 LED FLIESEN-Profil INNENECK ist in den Standardlängen 200 cm, 250 cm und 300 cm verfügbar und ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert. Im rückseitigen Hohlraum des Alu-Profiles werden die Anschlussleitungen geschützt und sicher verlegt. Dieses Profilsystem wird an den seitlichen, großflächigen Flügeln (20 mm breit) in vertikale Ecken eines Raumes mit Fliesenkleber verspachtelt und damit in das Fliesenkonzept integriert.

Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94V-2), schließen bündig ab und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Wichtiger Hinweis:

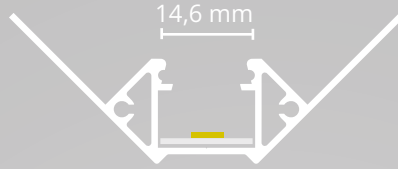
Der Einsatz in Nasszellen oder im Außenbereich ist ausschließlich nur in abgedichteter Form möglich. Besonderen Schutz vor Feuchtigkeit und Wasser bietet Silikon, das zum Abdichten auf die Verbindungsstellenaufgetragen wird. Absolute Wasserdichtheit erreicht man bei den LED Profilsystemen mit dem Vergießen mit Wepuran-Gießharz auf Polyurethanharzbasis (PUR).

Achten Sie bei der Wahl des LED Strips auf die herstellerseitig angegebene Schutzart (mindestens IP65).

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



FP8 V2 + C1



- max. 12 mm
- OEM
- Water drop icon



COVERS | ABDECKUNGEN

| | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| C1 65 % | 200cm 8600004 | 250 cm 8600026 | 300 cm 8600080 | 600 cm 8600037 |
| C2 85 % | 200 cm 8600003 | 250 cm 8600135 | 300 cm 8600136 | |
| C58 25 % | 200 cm 8600154 | | | |
| C32 25 % | 200 cm 8600070 | 300 cm 8600103 | 600 cm 8600071 | |

END CAPS | ENDKAPPEN

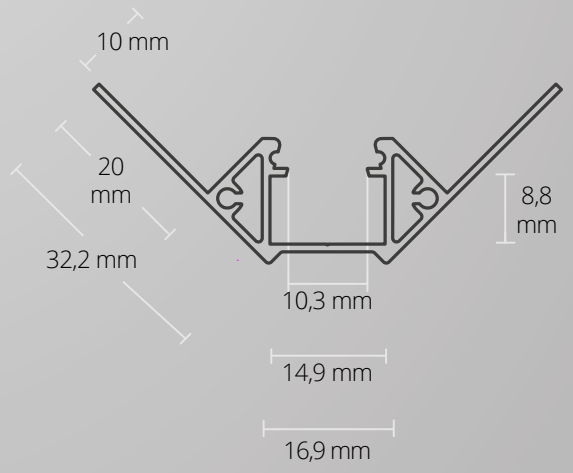
| | | | |
|-------------|------------------|-------------|------------------|
| E206 | E206 81023007 | E207 | E207 81023008 |
|-------------|------------------|-------------|------------------|

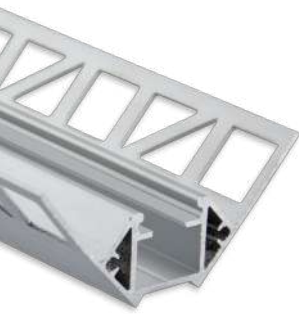
PROTECTIVE COVER | SCHUTZCOVER

| | |
|------------|-------------------|
| C1S | 500 cm 8600065 |
|------------|-------------------|

PROFILE

| | |
|------------|-------------------|
| FP8 | 200 cm 8102230 |
| V2 | 250 cm 8102231 |
| | 300 cm 8102232 |





FP8V2 TILE | FLIESEN

Interior corner | Inneneck | LED Strips max. 12 mm
43 mm x 43 mm | 403 g/m

200 cm **8102230** 250 cm **8102231** 300 cm **8102232**

max.
12 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal | opal | 65 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600004** 250cm **8600026** 300cm **8600080** 600cm **8600037**



C2 clear | klar | 85 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600003** 250cm **8600135** 300cm **8600136**



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600154**

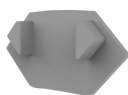


C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600070** 300cm **8600103** 600cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN



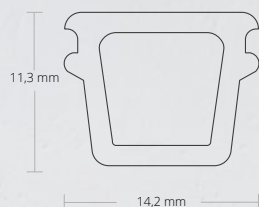
E206 PETG | 1 PCS/STK

E206 **81023007**



E207 PETG | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E207 **81023008**



C1S Protective cover | Schutzcover

14,2 mm x 11,3 mm

500 cm **8600065**

The protective covers C1S and C10S soft are clicked into the aluminium profile for protection after the installation of drywall and tile profiles. The high-quality soft PVC is very robust and withstands the pressure of filling/plastering or painting. The protective cover prevents putty, glue, sealing material, silicone or paint from penetrating into the interior. Then the protective cover is removed, cleaned and is reusable several times over. Finally, the cover (PC) can be inserted into the profile.

Die Schutzcover C1S und C10S soft werden nach der Montage von Trockenbau- und Fliesenprofilen in das Alu-Profil zum Schutz eingeklickt. Das hochwertige Soft-PVC ist sehr robust und hält dem Druck beim Verspachteln/-putzen oder Streichen stand. Das Schutzcover verhindert, dass Spachtelmasse, Kleber, Dichtmaterial, Silikon oder Farbe in den Innenraum eindringt. Danach wird das Schutzcover abgenommen, gereinigt und ist vielfach wiederverwendbar. Abschließend kann die Abdeckung (PC) in das Profil eingesetzt werden.



PI3V2

RECESSED | EINBAU

200 cm

max. 13 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

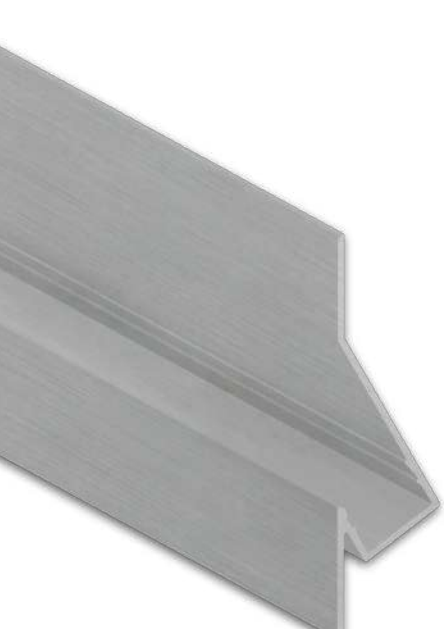
HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Homes
Wohnräume
- Offices and reception areas
Bürräume und Empfangsbereiche
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop or showroom windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Shop floors and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Hair/beauty/body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Common rooms
Aufenthaltsräume
- Waiting rooms
Ordnationen und Wartezimmer

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PI3V2

RECESSED | EINBAU

Indirect | indirekt | LED Strips max. 13 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 13 mm

max. 13 mm

OEM

Indirect and glare-free - ideal for suspended ceilings, interior walls and drywall!

The PI3 V2 LED RECESSED Profile is 200cm long as standard and made from high-quality aluminium (anodised). This profile is especially slim in design, letting it very subtly blend into walls and ceilings. It is fixed into recesses with adhesive.

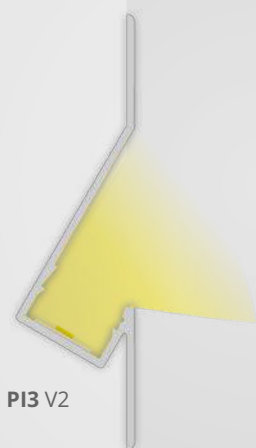
An LED flex strip up to a maximum of 13mm in width can be fixed into the cavity of the PI3 V2 LED RECESSED Profile with adhesive. This profile is especially well suited to atmospheric effect lighting or as general room lighting with the right high-performance LED flex strips.

Indirekt und blendfrei - ideal für Zwischendecken/-wände und Trockenbau!

Das PI3 V2 LED EINBAU-Profil hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Das Profil ist besonders schlank konzipiert und lässt sich sehr dezent in Wände und Decken einfügen. Es wird in die Aussparungen eingeklebt.

Im Innenraum des PI3 V2 LED EINBAU-Profiles wird ein LED Strip mit einer maximalen Breite von 13 mm eingeklebt. Dieses Profil eignet sich besonders als inszenierende Effektbeleuchtung oder mit entsprechend leistungsstarken LED Flexbändern als allgemeine Raumbeleuchtung.

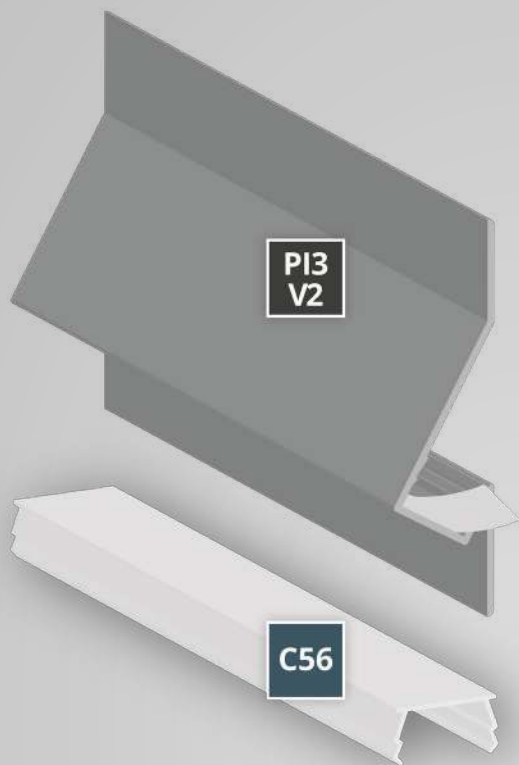
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PI3 V2

- max. 13 mm
- OEM
- Water drop icon

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

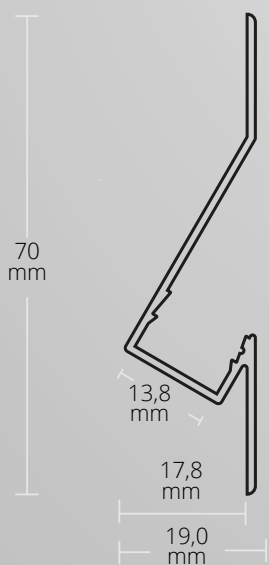


COVERS | ABDECKUNGEN

C56 65 % 200cm
8600133

PROFILE

PI3 V2 200 cm
8108001





PI3V2 RECESSED | EINBAU
Indirect | indirekt | LED Strips max. 13 mm
19,0 mm x 70 mm | 329 g/m

200 cm
8108001

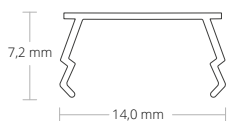
max.
13 mm



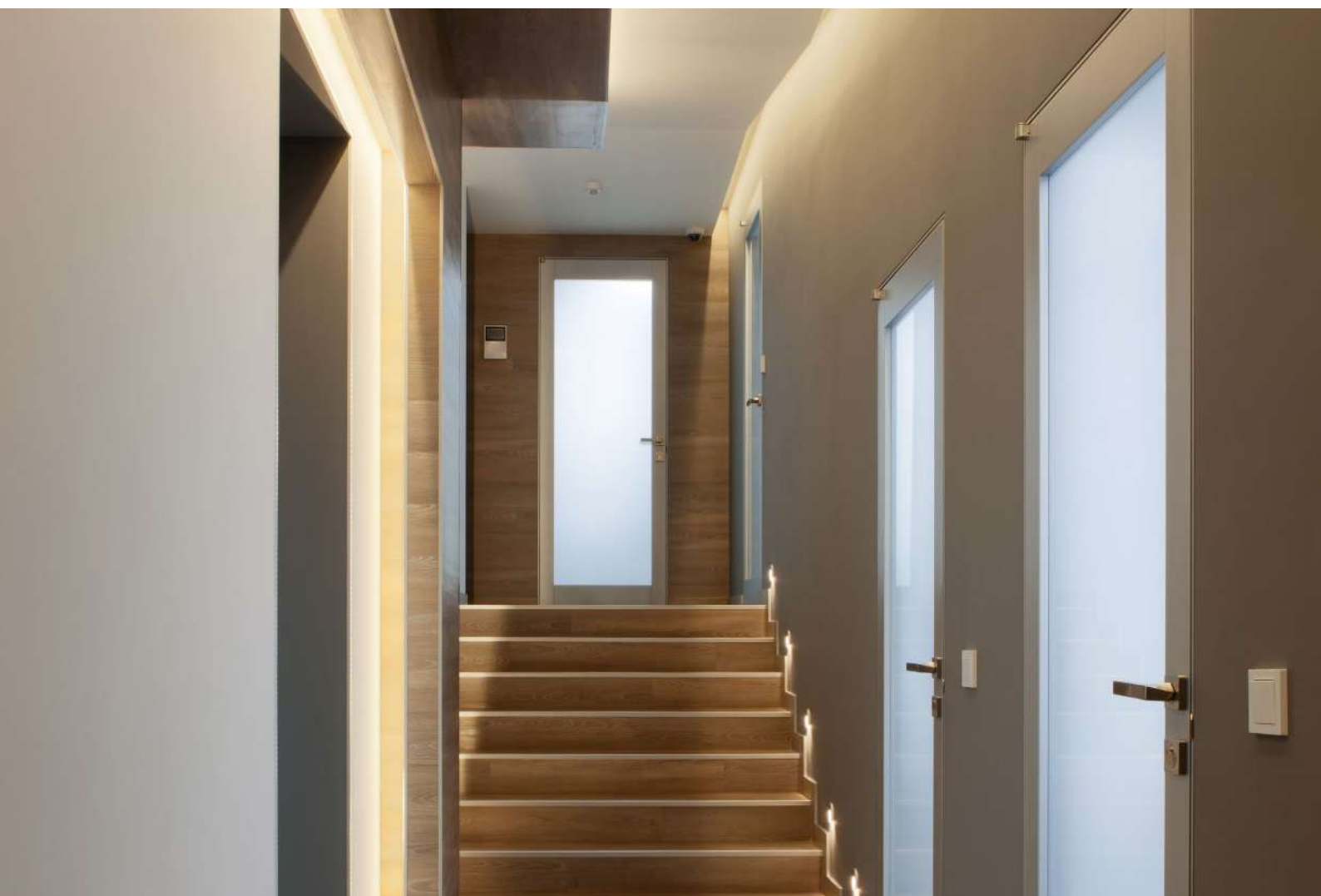
OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C56 opal | opal | 65 %
PC | 14,0 mm x 7,2 mm
200cm
8600133



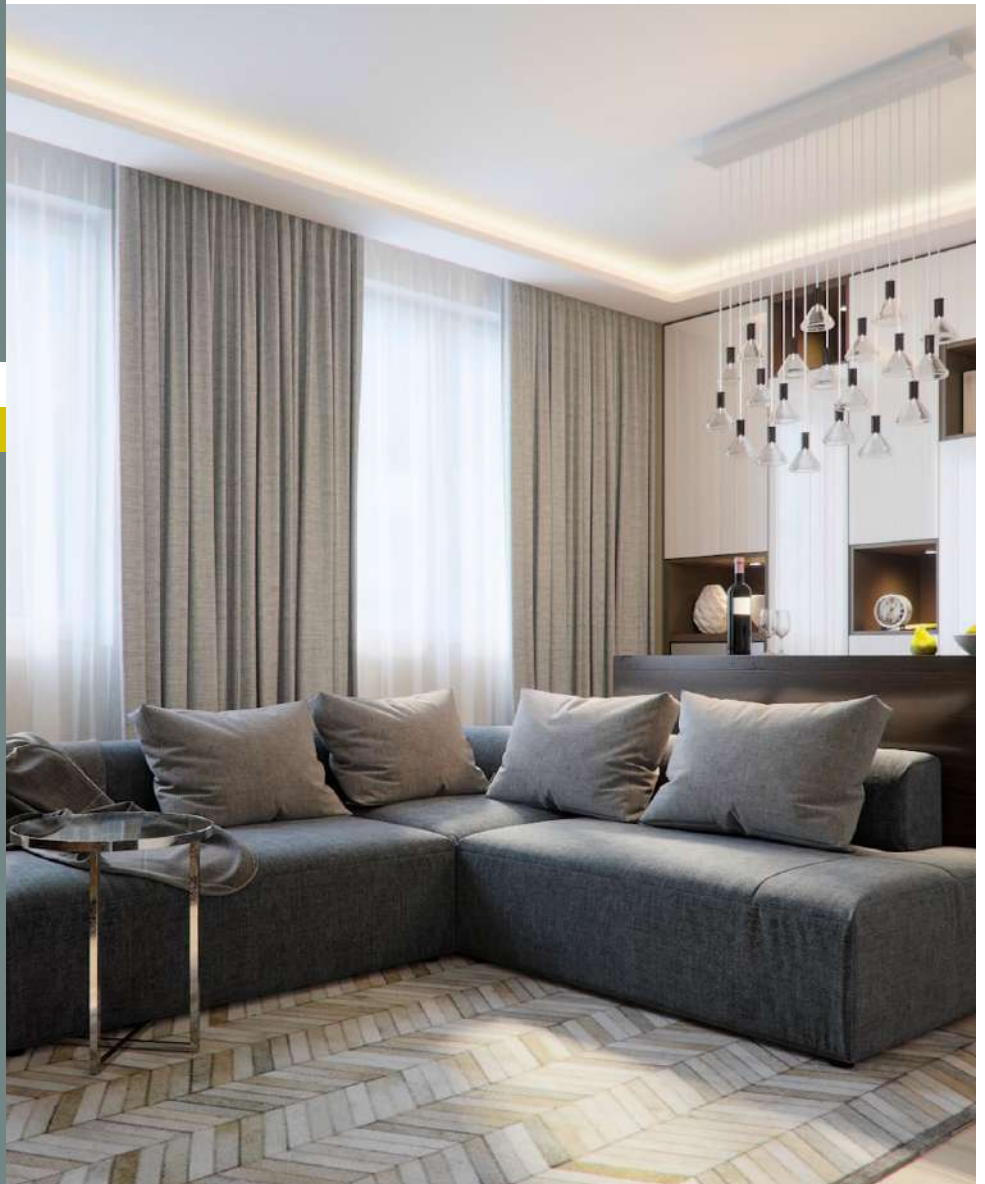
TBP1

DRYWALL | TROCKENBAU

200 cm

max. 6 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in plasterboard
Montage/Einbau auf/in Gipsplatten

INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE

TBP1
DRYWALL



TBP1

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 6 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 6 mm

max.
6 mm



OEM



Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

The TBP1 LED drywall profile comes as standard in a length of 200 cm, is made of high quality aluminium (anodised) and also available in black (RAL 9005 - powder coated). It is designed for LED strips with a max. width of 6 mm and is installed in the false ceiling as a shadow gap. The profile can be integrated directly into the frame construction. The gypsum boards are inserted flush into the guide of the profile.

For a homogeneous and glare-free light line, the flat standard profile cover made of unbreakable and flame-retardant polycarbonate (UL94 V-2 flammability rating - opal/satin finish - light transmittance 65 %) is clicked into the ALU profile. The cover is also available in 600 cm.

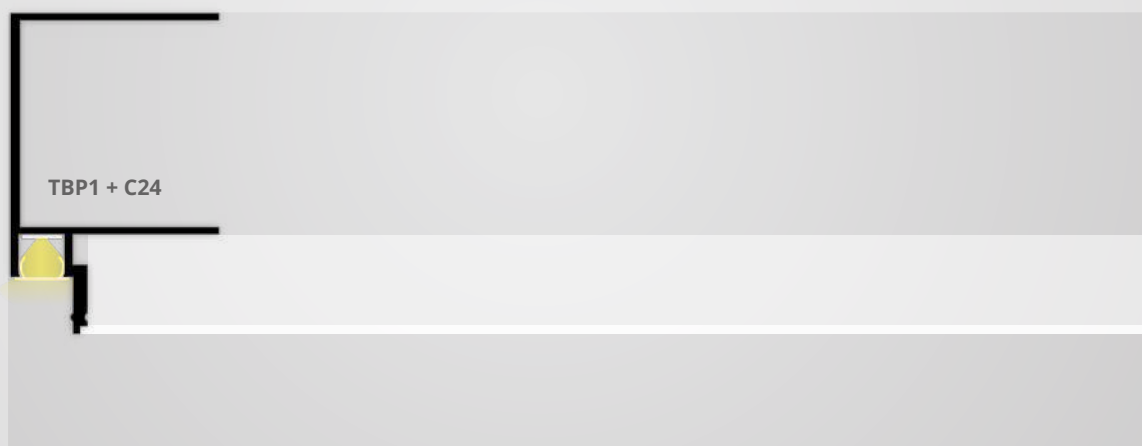
Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

Das TBP1 LED Trockenbau-Profil wird standardmäßig in der Länge 200 cm geliefert, ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt und auch in der Farbe Schwarz (RAL 9005 - pulverbeschichtet) verfügbar. Es ist für LED Strips mit einer max. Breite von 6 mm konzipiert und wird als Schattenfuge in der Zwischendecke verbaut. Das Profil kann direkt in die Rahmenkonstruktion integriert werden. Die Gipsplatten werden bündig in die Führung des Profils eingeschoben.

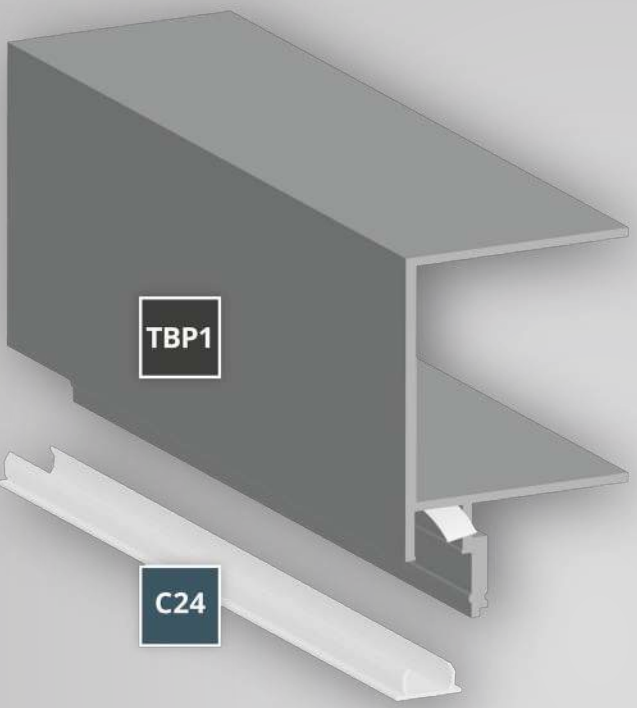
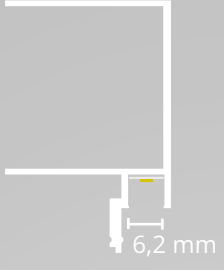
Für eine homogene und blendfreie Lichtlinie wird die flache Standard-Profilabdeckung aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2 - opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) in das ALU-Profil eingeklickt. Das Cover ist auch in 600 cm verfügbar.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



max.
6 mm

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

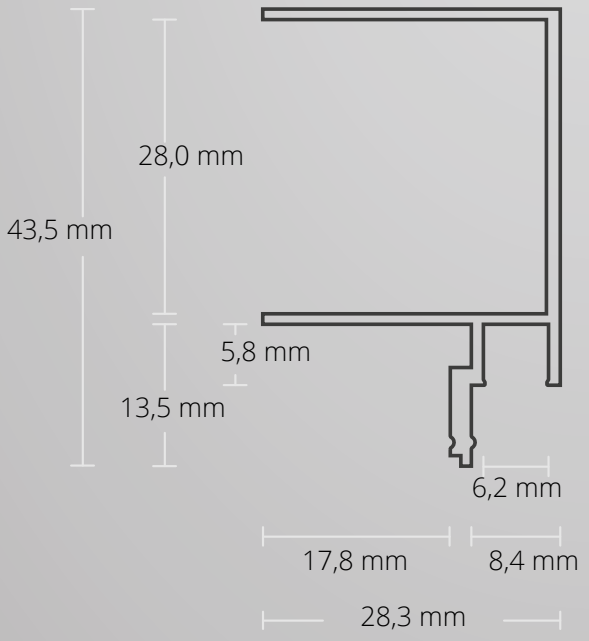


COVERS | ABDECKUNGEN

C24 65 % 200cm 600 cm
 8600106 8600107

PROFILE

TBP1 200 cm 200cm
 8102050 8102056





TBP1 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 6 mm
28,3 mm x 43,5 mm | 327 g/m

200 cm
8102050

200 cm
8102056

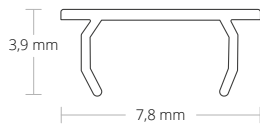
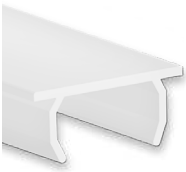
max.
6 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C24 opal | opal | 65 %
PC | 7,8 mm x 3,9 mm
200cm 600cm
8600106 **8600107**

TBP2

200 cm | 300 cm

max. 11 mm

OEM

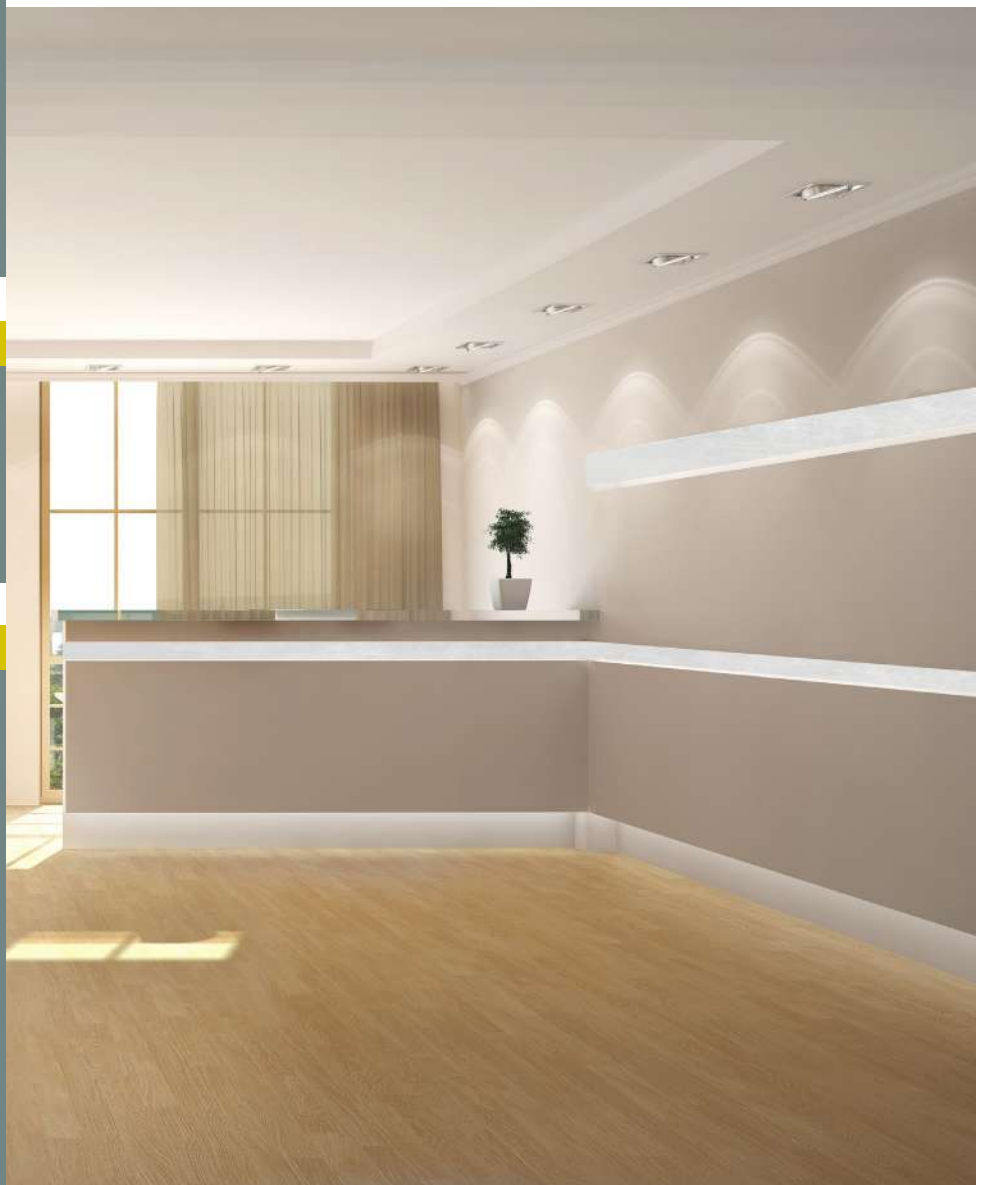
TBP2.1

200 cm

max. 11 mm

OEM

**DRYWALL
TROCKENBAU**



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

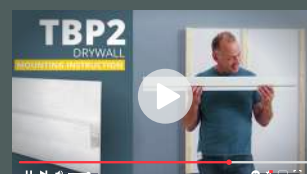
HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in plasterboard
Montage/Einbau auf/in Gipsplatten



**INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE**





TBP2

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 11 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

RAL 9003 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 11 mm

max. 11 mm

OEM

Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

The TBP2 LED drywall profile comes as standard in a length of 200 cm and is made of high quality aluminium (anodised). It is designed for LED strips with a max. width of 11 mm and ideally suited for the professional realisation of cove lighting solutions. The profile can be filled in and plastered and can be integrated directly into the frame construction. The gypsum boards are flush with the profile.

For a homogeneous and glare-free light line, the flat standard profile cover made of unbreakable and flame-retardant polycarbonate (UL94 V-2 flammability rating - opal/satin finish - light transmittance 65 %) is clicked into the ALU profile. The cover is also available in 300 cm.

The result is sustainable indirect LED lighting!

Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

Das TBP2 LED Trockenbau-Profil wird standardmäßig in der Länge 200 cm geliefert und ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Es ist für LED Strips mit einer max. Breite von 11 mm konzipiert und ideal für die professionelle Realisierung von Vouten-Lichtlösungen geeignet. Das Profil kann verspachtelt und verputzt werden und lässt sich direkt in die Rahmenkonstruktion integrieren. Die Gipsplatten schließen bündig am Profil ab.

Für eine homogene und blendfreie Lichtlinie wird die flache Standard-Profilabdeckung aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2 - opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) in das ALU-Profil eingeklickt. Das Cover ist auch in 300 cm verfügbar.

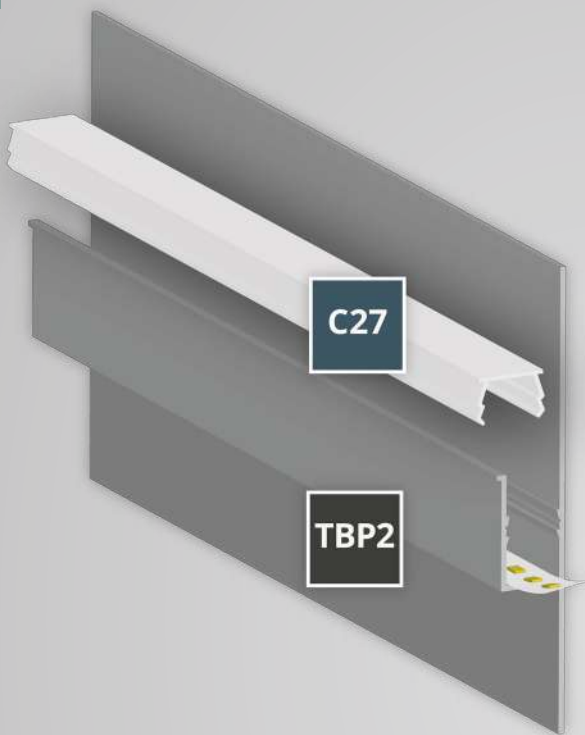
Das Resultat ist eine nachhaltige indirekte LED Beleuchtung!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



- max. 11 mm
- OEM
-

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

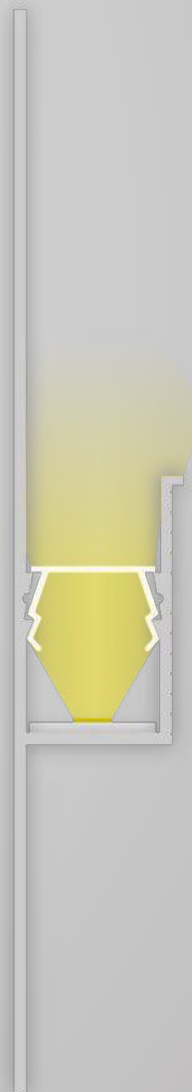
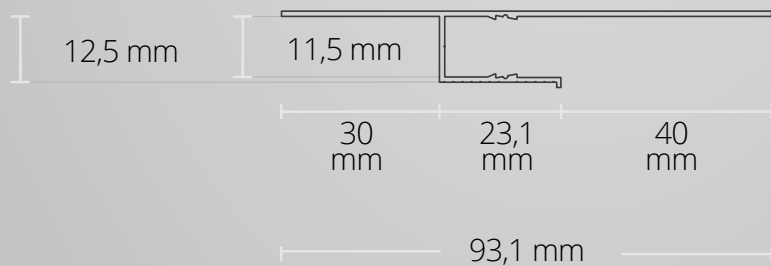


COVERS | ABDECKUNGEN

C27 65 % 200cm 300cm
8600084 8600113

PROFILE

TBP2 200 cm 300 cm 200cm 300cm
8102040 8102140 8103040 8103140





TBP2 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 11 mm

12,5 mm x 93,1 mm | 433 g/m

200 cm
8102040

300 cm
8102140

200 cm
8103040

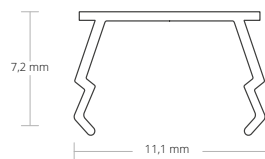
300 cm
8103140

max.
11 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C27 opal | opal | 65 %

PC | 11,1 mm x 7,2 mm

200cm 300cm

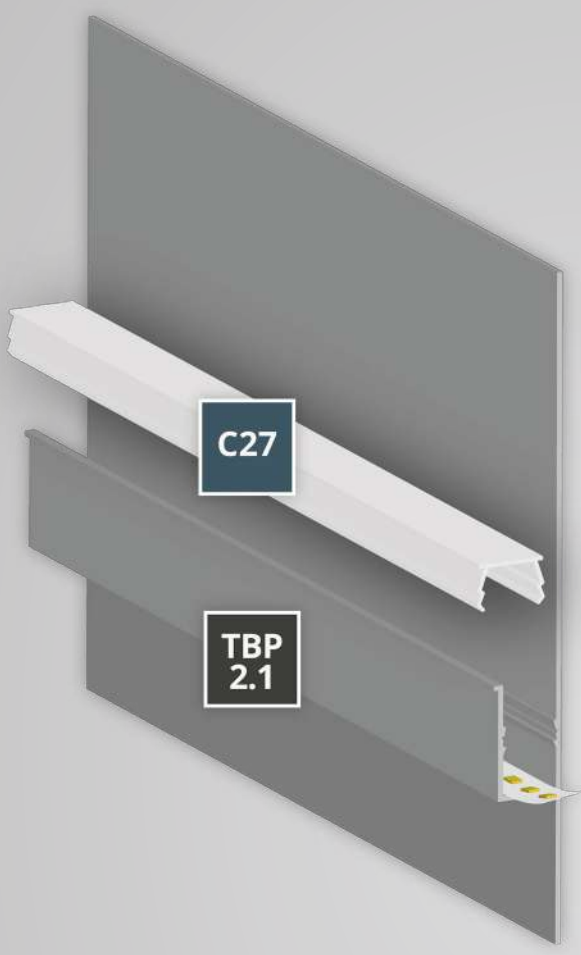
8600084 8600113

max.
11 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines

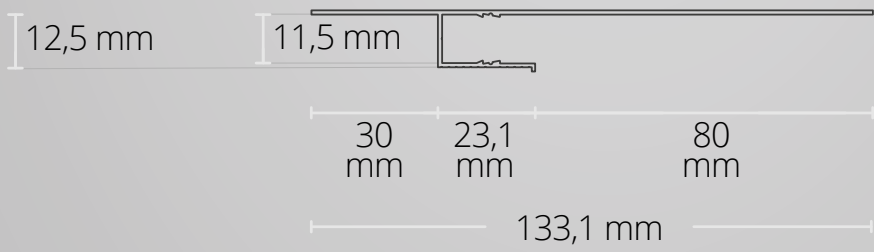


COVERS | ABDECKUNGEN

C27 65 % 200cm 300cm
 8600084 8600113

PROFILE

TBP2.1 200 cm 200cm
 8102041 8103041





TBP2.1 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 11 mm

12,5 mm x 133,1 m | 600 g/m

200 cm
8102041

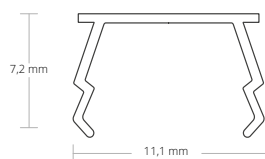
200 cm
8103041

max.
11 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C27 opal | opal | 65 %

PC | 11,1 mm x 7,2 mm

200cm

300cm

8600084

8600113

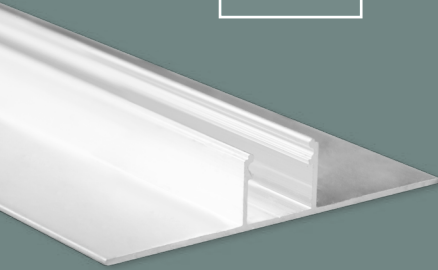
TBP3

DRYWALL | TROCKENBAU

200 cm | 300 cm

max. 14 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

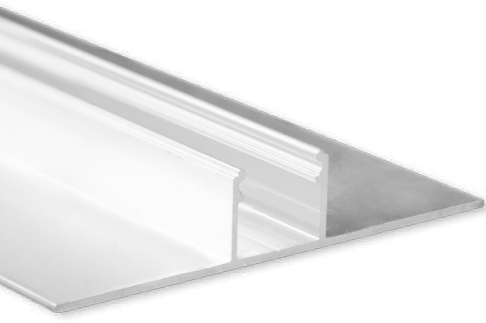
HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in plasterboard
Montage/Einbau auf/in Gipsplatten

INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE



TBP3

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 14 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 14 mm



Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

The TBP3 LED drywall profile comes as standard in a length of 200 cm and 300 cm, is made of high quality aluminium (anodised). It is designed for LED strips with a max. width of 14 mm. For a homogeneous and glare-free light line, the flat standard profile cover made of unbreakable and flame-retardant polycarbonate (UL94 V-2 flammability rating - opal/satinised (65 % translucency), clear (85 % translucency), white/matt (translucency 75 %) or black matt (25 % translucency) is clicked into the ALU profile. The cover's wings cover the aluminium in the process. The profile is no longer visible.

The profile can be mounted horizontally and vertically with the gypsum boards. (Filling in and plastering possible). The gypsum boards are flush with the profile.

The result is sustainable indirect LED lighting!

Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

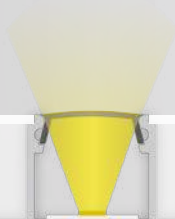
Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

Das TBP3 LED Trockenbau-Profil wird standardmäßig in der Länge 200 cm und 300 cm geliefert und ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Es ist für LED Strips mit einer max. Breite von 14 mm konzipiert. Für eine homogene und blendfreie Lichtlinie wird die flache Standard-Profilabdeckung aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2 - opal/satinisiert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) in das ALU-Profil eingeklickt. Dabei bedecken die Flügel des Covers das Aluminium. Das Profil ist nicht mehr sichtbar.

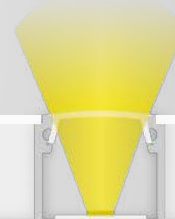
Das Profil kann horizontal und vertikal mit den Gipsplatten verbaut werden. (Verspachteln und Verputzen möglich). Die Gipsplatten schließen bündig am Profil ab.

Das Resultat ist eine nachhaltige indirekte LED Beleuchtung!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



TBP3 + C32

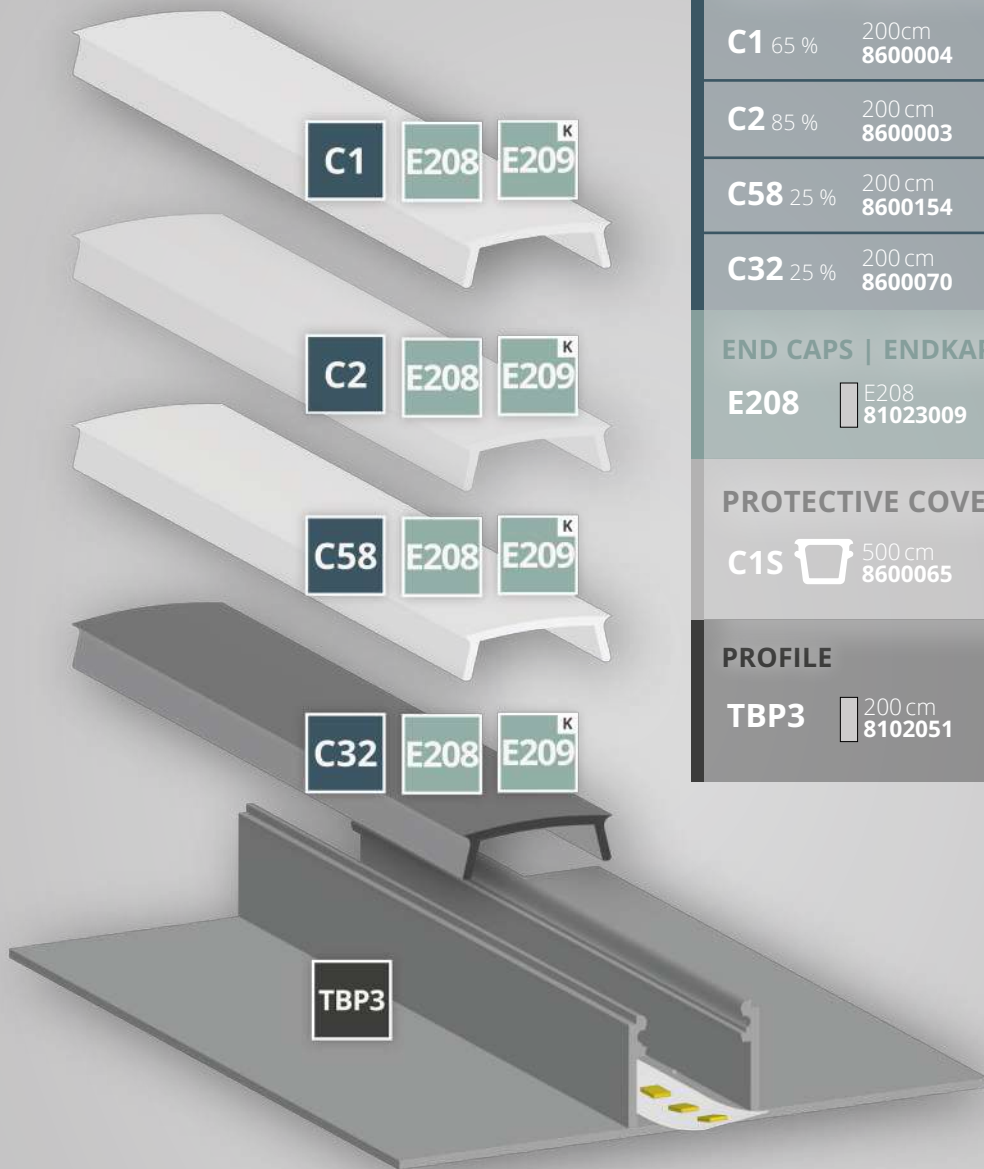
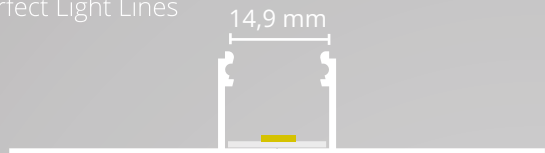


TBP3 + C2

max.
14 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

| | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| C1 65 % | 200cm 8600004 | 250 cm 8600026 | 300 cm 8600080 | 600 cm 8600037 |
| C2 85 % | 200 cm 8600003 | 250 cm 8600135 | 300 cm 8600136 | |
| C58 25 % | 200 cm 8600154 | | | |
| C32 25 % | 200 cm 8600070 | 300 cm 8600103 | 600 cm 8600071 | |

END CAPS | ENDKAPPEN

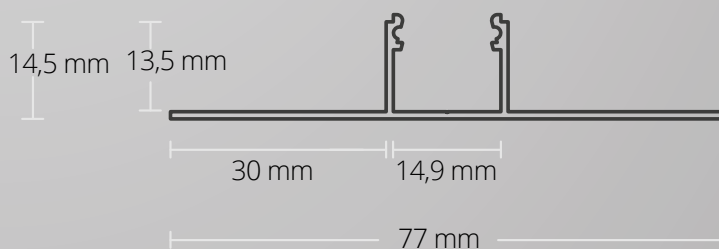
| | | | |
|-------------|------------------|-------------|------------------|
| E208 | E208 81023009 | E209 | E209 81023010 |
|-------------|------------------|-------------|------------------|

PROTECTIVE COVER | SCHUTZCOVER

| | |
|------------|-------------------|
| C1S | 500 cm 8600065 |
|------------|-------------------|

PROFILE

| | | |
|-------------|-------------------|-------------------|
| TBP3 | 200 cm 8102051 | 300 cm 8102151 |
|-------------|-------------------|-------------------|



TBP3 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 14 mm
77 mm x 14,5 mm | 283 g/m

200 cm **8102051** | 300 cm **8102151**

max.
14 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal | opal | 65 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600004** | 250cm **8600026** | 300cm **8600080** | 600cm **8600037**



C2 clear | klar | 85 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600003** | 250cm **8600135** | 300cm **8600136**



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600154**



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

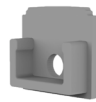
200cm **8600070** | 300cm **8600103** | 600cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN



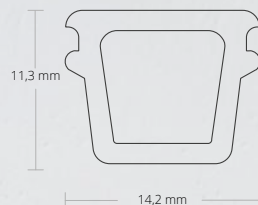
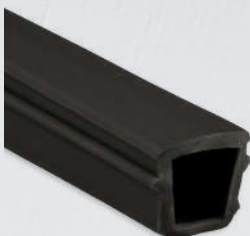
E208 PETG | 1 PCS/STK

E208 **81023009**



E209 PETG | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E209 **81023010**



C1S Protective cover | Schutzcover

14,2 mm x 11,3 mm

500 cm **8600065**

The protective covers C1S and C10S soft are clicked into the aluminium profile for protection after the installation of drywall and tile profiles. The high-quality soft PVC is very robust and withstands the pressure of filling/plastering or painting. The protective cover prevents putty, glue, sealing material, silicone or paint from penetrating into the interior. Then the protective cover is removed, cleaned and is reusable several times over. Finally, the cover (PC) can be inserted into the profile.

Die Schutzcover C1S und C10S soft werden nach der Montage von Trockenbau- und Fliesenprofilen in das Alu-Profil zum Schutz eingeklickt. Das hochwertige Soft-PVC ist sehr robust und hält dem Druck beim Verspachteln/-putzen oder Streichen stand. Das Schutzcover verhindert, dass Spachtelmasse, Kleber, Dichtmaterial, Silikon oder Farbe in den Innenraum eindringt. Danach wird das Schutzcover abgenommen, gereinigt und ist vielfach wiederverwendbar. Abschließend kann die Abdeckung (PC) in das Profil eingesetzt werden.



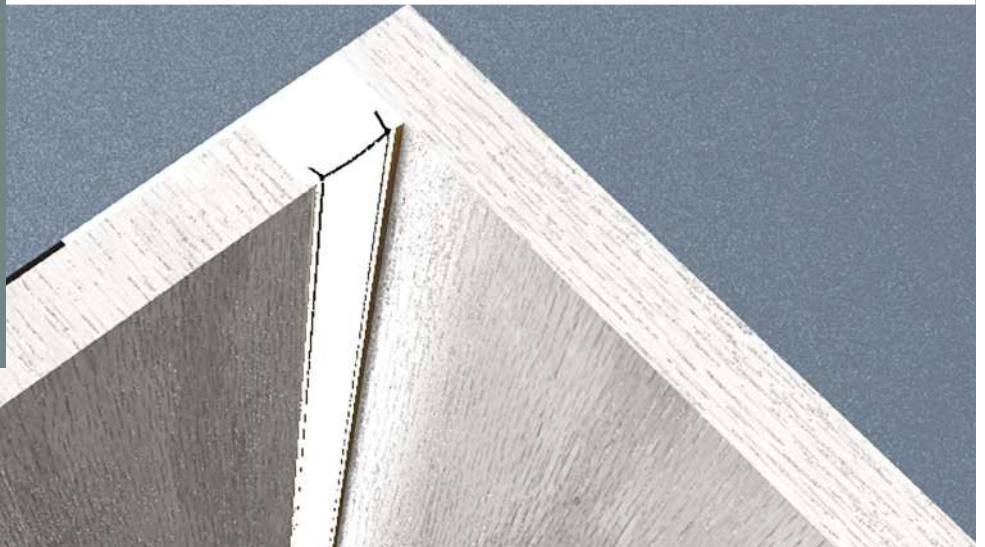
TBP4

DRYWALL | TROCKENBAU

200 cm | 300 cm

max. 14 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in plasterboard
Montage/Einbau auf/in Gipsplatten

INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE



TBP4

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 14 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 14 mm

max.
14 mm

OEM



Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

The TBP4 LED drywall profile comes as standard in a length of 200 cm and is made of high quality aluminium (anodised). It is designed for LED strips with a max. width of 14 mm. For a homogeneous and glare-free light line, the flat standard profile cover made of unbreakable and flame-retardant polycarbonate (UL94 V-2 flammability rating - opal/satinised (65 % translucency), clear (85 % translucency), white/matt (translucency 75 %) or black matt (25 % translucency) is clicked into the ALU profile. The cover's wings cover the aluminium in the process. The profile is no longer visible.

The profile is placed behind the gypsum boards and can be considered a corner protection profile as it is the final element of the ceiling or wall drywall construction (Filling in and plastering possible). The gypsum boards are flush with the profile.

The result is sustainable indirect LED lighting!

Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

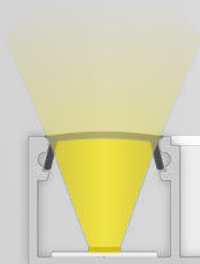
Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

Das TBP4 LED Trockenbau-Profil wird standardmäßig in der Länge 200 cm geliefert und ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Es ist für LED Strips mit einer max. Breite von 14 mm konzipiert. Für eine homogene und blendfreie Lichtlinie wird die flache Standard-Profilabdeckung aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2 - opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) in das ALU-Profil eingeklickt. Dabei bedecken die Flügel des Covers das Aluminium. Das Profil ist nicht mehr sichtbar.

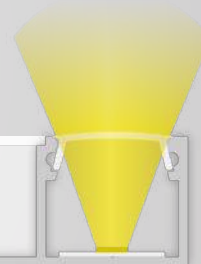
Das Profil wird hinter den Gipsplatten angebracht und kann als Eckschutz-Profil angesehen werden, da es das abschließende Element der Decken- oder Wand-Trockenbaukonstruktion darstellt (Verspachteln und Verputzen möglich). Die Gipsplatten schließen bündig am Profil ab.

Das Resultat ist eine nachhaltige indirekte LED Beleuchtung!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



TBP4 + C32



TBP4 + C2

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

14,9 mm



max.
14 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN

C1 65 % 200cm 8600004 250 cm 8600026 300 cm 8600080 600 cm 8600037

C2 85 % 200 cm 8600003 250 cm 8600135 300 cm 8600136

C58 25 % 200 cm 8600154

C32 25 % 200 cm 8600070 300 cm 8600103 600 cm 8600071

END CAPS | ENDKAPPEN

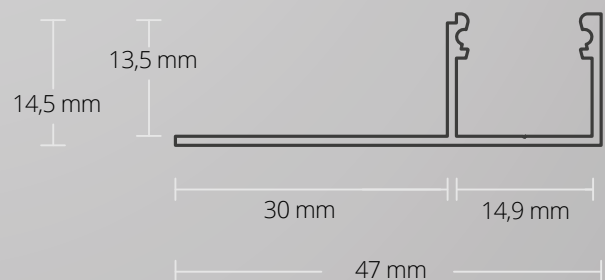
E210 E210 81023011 **E211** E211 81023012

PROTECTIVE COVER | SCHUTZCOVER

C1S 500 cm 8600065

PROFILE

TBP4 200 cm 8102042 300 cm 8102142



TBP4 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 14 mm
47 mm x 14,5 mm | 209 g/m

200 cm **8102042** 300 cm **8102142**

max.
14 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal | opal | 65 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600004** 250cm **8600026** 300cm **8600080** 600cm **8600037**



C2 clear | klar | 85 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600003** 250cm **8600135** 300cm **8600136**



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600154**



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm **8600070** 300cm **8600103** 600cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN



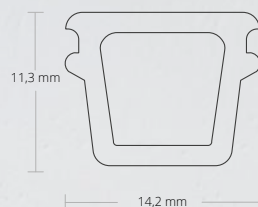
E210 PETG | 1 PCS/STK

E210 **81023011**



E211 PETG | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E211 **81023012**



C1S Protective cover | Schutzcover

14,2 mm x 11,3 mm

500 cm **8600065**

The protective covers C1S and C10S soft are clicked into the aluminium profile for protection after the installation of drywall and tile profiles. The high-quality soft PVC is very robust and withstands the pressure of filling/plastering or painting. The protective cover prevents putty, glue, sealing material, silicone or paint from penetrating into the interior. Then the protective cover is removed, cleaned and is reusable several times over. Finally, the cover (PC) can be inserted into the profile.

Die Schutzcover C1S und C10S soft werden nach der Montage von Trockenbau- und Fliesenprofilen in das Alu-Profil zum Schutz eingeklickt. Das hochwertige Soft-PVC ist sehr robust und hält dem Druck beim Verspachteln/-putzen oder Streichen stand. Das Schutzcover verhindert, dass Spachtelmasse, Kleber, Dichtmaterial, Silikon oder Farbe in den Innenraum eindringt. Danach wird das Schutzcover abgenommen, gereinigt und ist vielfach wiederverwendbar. Abschließend kann die Abdeckung (PC) in das Profil eingesetzt werden.



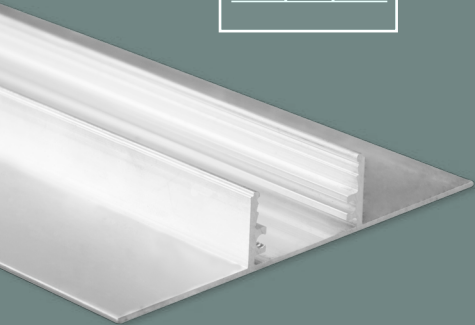
TBP5

DRYWALL | TROCKENBAU

200 cm

max. 20 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in plasterboard
Montage/Einbau auf/in Gipsplatten

INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE

TBP5
DRYWALL



TBP5

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 20 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 20 mm

max.
20 mm

OEM



Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

The TBP5 LED drywall profile comes as standard in length of 200 cm and is made of high quality aluminium (anodised). It is designed for LED strips with a max. width of 20 mm. The low height of the profile significantly increases the beam angle of the bonded LED Strips. The large surface dissipates the heat of the LED chips excellently - thus strong strips can also be used. The profile is filled in or glued. The gypsum boards are mounted flush.

The wide range of profile covers made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (UL94 V-2 classification for flammability) offers a wide range of homogeneous and glare-free light lines. Select from opal/satin (light transmission 65 %), frosted (75 %) and clear (85 %) profile covers in flat, round or high design and clicked into the ALU profile. At the same time the aluminium of the profile is covered. The profile is no longer visible.

The result is sustainable indirect LED lighting!

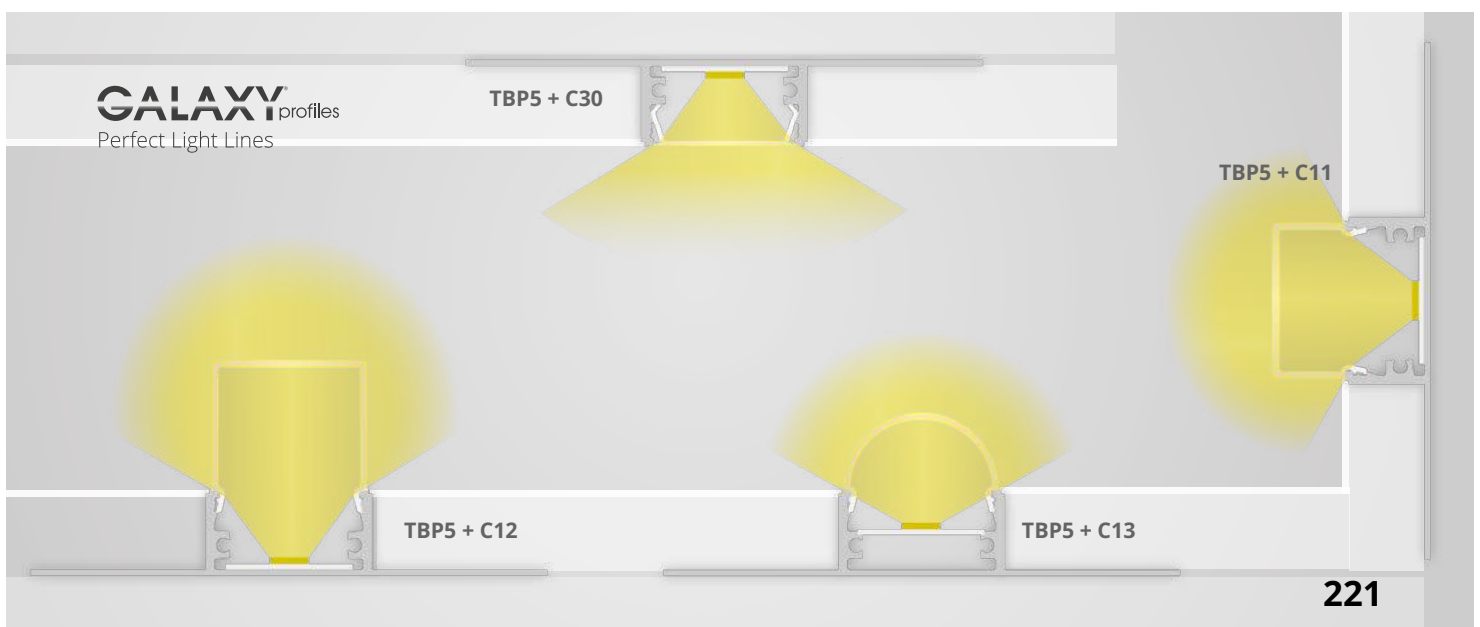
Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

Das TBP5 LED Trockenbau-Profil wird standardmäßig in der Länge 200 cm geliefert und ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Es ist für LED Strips mit einer max. Breite von 20 mm konzipiert. Die niedrige Höhe des Profils erhöht maßgeblich den Abstrahlwinkel der eingeklebten LED Strips. Die große Oberfläche leitet die Wärme der LED Chips ausgezeichnet ab – somit können auch starke Strips eingesetzt werden. Das Profil wird verspachtelt oder verklebt. Die Gipsplatten schließen bündig ab.

Variantenreiche homogene und blendfreie Lichtlinien bietet das große Sortiment an Profilabdeckungen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2). Wählbar sind opal/satinierte (Lichtdurchlässigkeit 65 %), frosted (75 %) und klare (85 %) Profilabdeckungen in flacher, runder oder hoher Ausführung und werden in das ALU-Profil eingeklickt. Dabei wird das Aluminium des Profils bedeckt. Das Profil ist nicht mehr sichtbar.

Das Resultat ist eine nachhaltige indirekte LED Beleuchtung!

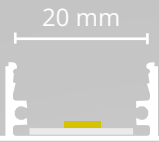


max.
20 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C30 65 % 200 cm 300 cm
8600077 8600081

C47 75 % 200 cm
8600099

C11 65 % 200 cm 300 cm
8600018 8600134

C35 85 % 200 cm
8600063

C12 65 % 200 cm
8600019

C31 85 % 200 cm
8600068

C13 65 % 200 cm
8600020

END CAPS | ENDKAPPEN

E43  E43 8201011  E43 8201015  E43 8201016

E212  E212 81023013 **E213**  E213 81023014

C30 **C47**

E44  E44 8202011  E44 8202012  E44 8202013

C11 **C35**

E45  E45 8203011  E45 8203012  E45 8203013

C12 **C31**

E46  E46 8204011  E46 8204012  E46 8204013

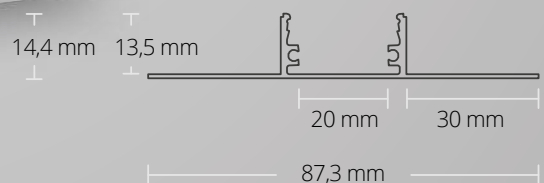
C13

PROTECTIVE COVER | SCHUTZCOVER

C10S  500 cm
8600066

PROFILE

TBP5  200 cm 8102043  300 cm 8102143





TBP5 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 20 mm
87,3 mm x 14,4 mm | 383 g/m

200 cm
8102043

300 cm
8102143

max.
20 mm



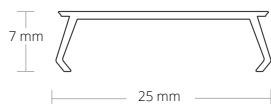
OEM



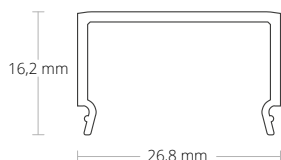
COVERS | ABDECKUNGEN



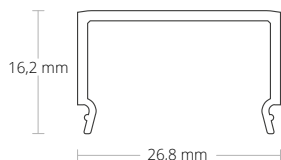
C30 opal | opal | 65 %
PC | 25mm x 7 mm
200cm 300cm
8600077 **8600081**



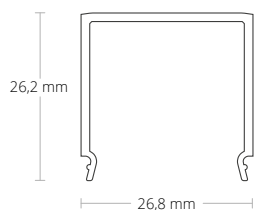
C47 weiß/matt | white/matt | 75 %
PC | 25mm x 7 mm
200cm
8600099



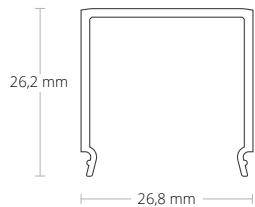
C11 opal | opal | 65 %
PC | 26,8 mm x 16,2 mm
200cm 300cm
8600018 **8600134**



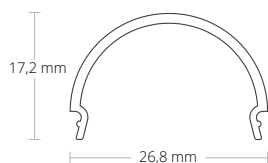
C35 clear | klar | 85 %
PC | 26,8 mm x 16,2 mm
200cm
8600063



C12 opal | opal | 65 %
PC | 26,8 mm x 26,2 mm
200cm
8600019



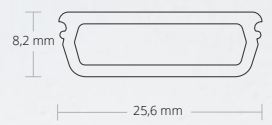
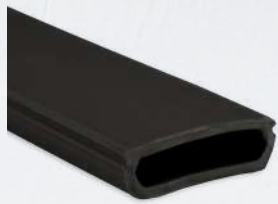
C31 clear | klar | 85 %
PC | 26,8 mm x 26,2 mm
200cm
8600068



C13 opal | opal | 65 %
PC | 26,8 mm x 17,2 mm
200cm
8600020

max.
20 mm

OEM

C10S Protective cover | Schutzcover

25,6 mm x 8,2 mm

500 cm
8600066

The protective covers C1S and C10S soft are clicked into the aluminium profile for protection after the installation of drywall and tile profiles. The high-quality soft PVC is very robust and withstands the pressure of filling/plastering or painting. The protective cover prevents putty, glue, sealing material, silicone or paint from penetrating into the interior. Then the protective cover is removed, cleaned and is reusable several times over. Finally, the cover (PC) can be inserted into the profile.

Die Schutzcover C1S und C10S soft werden nach der Montage von Trockenbau- und Fliesenprofilen in das Alu-Profil zum Schutz eingeklickt. Das hochwertige Soft-PVC ist sehr robust und hält dem Druck beim Verspachteln/-putzen oder Streichen stand. Das Schutzcover verhindert, dass Spachtelmasse, Kleber, Dichtmaterial, Silikon oder Farbe in den Innenraum eindringt. Danach wird das Schutzcover abgenommen, gereinigt und ist vielfach wiederverwendbar. Abschließend kann die Abdeckung (PC) in das Profil eingesetzt werden.



END CAPS | ENDKAPPEN



E212 PVC | 1 PCS/STK
C30 C47
E212
81023013



E213 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
C30 C47
E213
81023014



E43 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C30 C47
incl. screws | inkl. Schraube
E43 E43 E43
8201011 8201015 8201016



E44 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C11 C35
incl. screws | inkl. Schraube
E44 E44 E44
8202011 8202012 8202013



E45 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C12 C31
incl. screws | inkl. Schraube
E45 E45 E45
8203011 8203012 8203013



E46 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C13
incl. screws | inkl. Schraube
E46 E46 E46
8204011 8204012 8204013

max.
20 mm



OEM



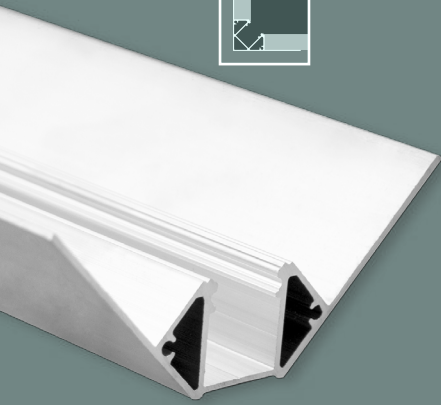
TBP6

DRYWALL | TROCKENBAU

200 cm | 300 cm

max. 14 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in plasterboard
Montage/Einbau auf/in Gipsplatten

INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE



TBP6

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 14 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 14 mm

max.
14 mm

OEM



Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

The TBP6 LED drywall profile comes as standard in a length of 200 cm and is made of high quality aluminium (anodised). It is designed for LED strips with a max. width of 14 mm and is installed horizontally or vertically on the inside of corners. The profile has laterally 30 mm wide wings, which are filled in or glued under the plasterboard. The gypsum boards are mounted flush.

The profile covers are made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94 V-2). Selectable: opal/satinised (65 % translucency), clear (85 % translucency), white/matt (translucency 75 %) or black matt (25 %). After clicking in the cover, the profile is no longer visible.

The result is sustainable indirect LED lighting!

Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

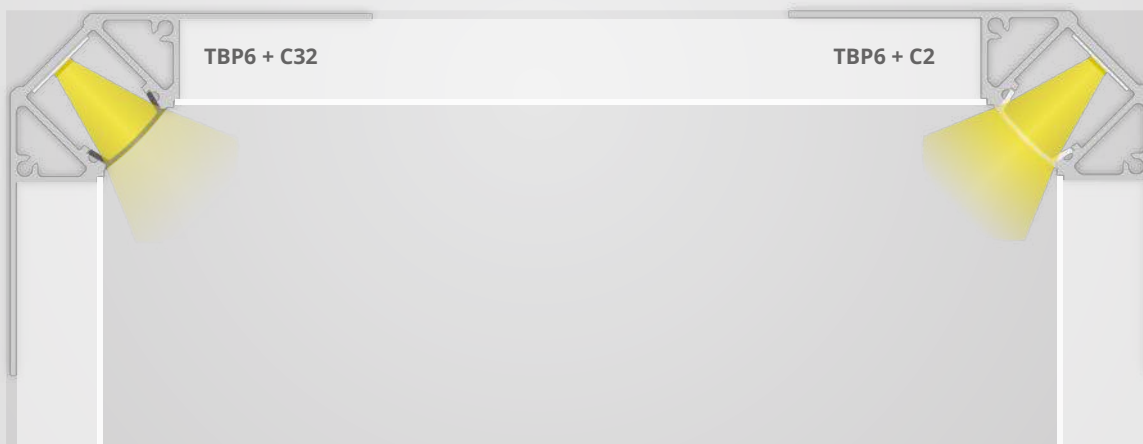
Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

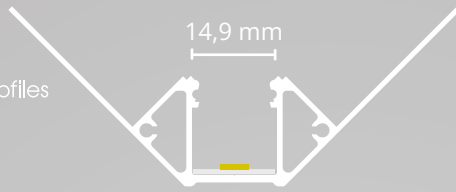
Das TBP6 LED Trockenbau-Profil wird standardmäßig in der Länge 200 cm geliefert und ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Es ist für LED Strips mit einer max. Breite von 14 mm konzipiert und wird horizontal oder vertikal auf der Innenseite von Ecken verbaut. Das Profil hat seitlich 30 mm breite Flügel, die unter den Gipsplatten verspachtelt oder verklebt werden. Die Gipsplatten schließen bündig ab.

Die Profilabdeckungen sind aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2). Wählbar: opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %). Nach dem Einklicken der Abdeckung ist das Profil nicht mehr sichtbar.

Das Resultat ist eine nachhaltige indirekte LED Beleuchtung!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines





max.
14 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN

C1 65 % 200cm **8600004** 250 cm **8600026** 300 cm **8600080** 600 cm **8600037**

C2 85 % 200 cm **8600003** 250 cm **8600135** 300 cm **8600136**

C58 25 % 200 cm **8600154**

C32 25 % 200 cm **8600070** 300 cm **8600103** 600 cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN

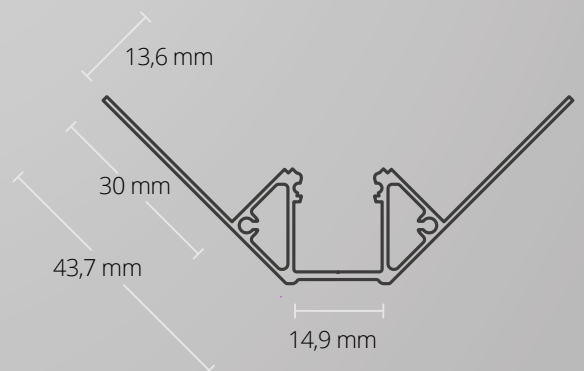
E214 **E214** **81023015** **E215** **E215** **81023016**

PROTECTIVE COVER | SCHUTZCOVER

C1S 500 cm **8600065**

PROFILE

TBP6 200 cm **8102044** 300 cm **8102144**





TBP6 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 14 mm
79,6 mm x 31,7 mm | 471 g/m

200 cm
8102044

300 cm
8102144

max.
14 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal | opal | 65 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm

8600004

250cm

8600026

300cm

8600080

600cm

8600037



C2 clear | klar | 85 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm

8600003

250cm

8600135

300cm

8600136



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm

8600154



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm

8600070

300cm

8600103

600cm

8600071

END CAPS | ENDKAPPEN



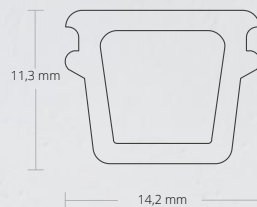
E214 PETG | 1 PCS/STK

E214
81023015



E215 PETG | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E215
81023016



C1S Protective cover | Schutzcover

14,2 mm x 11,3 mm

500 cm

8600065

The protective covers C1S and C10S soft are clicked into the aluminium profile for protection after the installation of drywall and tile profiles. The high-quality soft PVC is very robust and withstands the pressure of filling/plastering or painting. The protective cover prevents putty, glue, sealing material, silicone or paint from penetrating into the interior. Then the protective cover is removed, cleaned and is reusable several times over. Finally, the cover (PC) can be inserted into the profile.

Die Schutzcover C1S und C10S soft werden nach der Montage von Trockenbau- und Fliesenprofilen in das Alu-Profil zum Schutz eingeklickt. Das hochwertige Soft-PVC ist sehr robust und hält dem Druck beim Verspachteln/-putzen oder Streichen stand. Das Schutzcover verhindert, dass Spachtelmasse, Kleber, Dichtmaterial, Silikon oder Farbe in den Innenraum eindringt. Danach wird das Schutzcover abgenommen, gereinigt und ist vielfach wiederverwendbar. Abschließend kann die Abdeckung (PC) in das Profil eingesetzt werden.



TBP7

DRYWALL | TROCKENBAU

200 cm | 300 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in plasterboard
Montage/Einbau auf/in Gipsplatten

INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE

TBP7
DRYWALL



TBP7

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm

OEM



Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

The TBP7 LED drywall profile comes as standard in a length of 200 cm and 300 cm and is made of high quality aluminium (anodised). It is designed for LED strips with a max. width of 12 mm and is installed horizontally or vertically on the outside of corners. The profile has laterally 30 mm wide wings, which are filled in or glued under the plasterboard. The gypsum boards are mounted flush. Due to the generous internal dimensions, strong LEDs can also be used - homogeneity is maintained.

The profile covers are made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94 V-2). Selectable: opal/satinised (65 % translucency), clear (85 % translucency), white/matt (75 % translucency) or black matt (25 % translucency). After clicking in the cover, the profile is no longer visible.

The result is sustainable indirect LED lighting!

Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

Das TBP7 LED Trockenbau-Profil wird standardmäßig in der Länge 200 cm und 300 cm geliefert und ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Es ist für LED Strips mit einer max. Breite von 12 mm konzipiert und wird horizontal oder vertikal auf der Außenseite von Ecken verbaut. Das Profil hat seitlich 30 mm breite Flügel, die unter die Gipsplatten verspachtelt oder verklebt werden. Die Gipsplatten schließen bündig ab. Aufgrund des großzügigen Innenmaßes können auch starke LEDs eingesetzt werden – die Homogenität bleibt erhalten.

Die Profilabdeckungen sind aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2). Wählbar: opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %). Nach dem Einklicken der Abdeckung ist das Profil nicht mehr sichtbar.

Das Resultat ist eine nachhaltige indirekte LED Beleuchtung!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

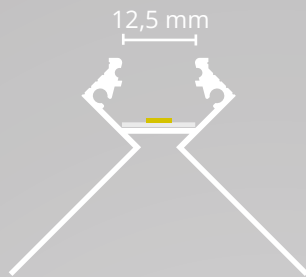
TBP7 + C32

TBP7 + C2

max.
12 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

| | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| C1 65 % | 200cm 8600004 | 250 cm 8600026 | 300 cm 8600080 | 600 cm 8600037 |
| C2 85 % | 200 cm 8600003 | 250 cm 8600135 | 300 cm 8600136 | |
| C58 25 % | 200 cm 8600154 | | | |
| C32 25 % | 200 cm 8600070 | 300 cm 8600103 | 600 cm 8600071 | |

END CAPS | ENDKAPPEN

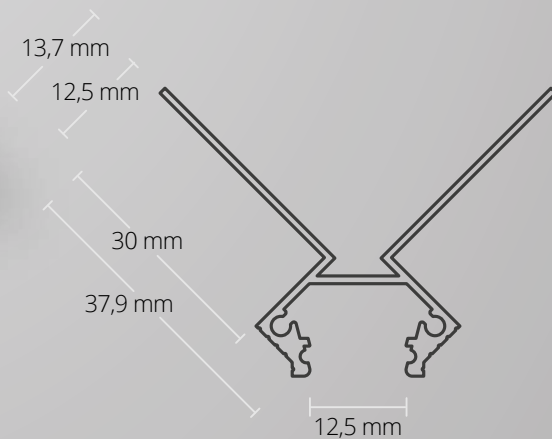
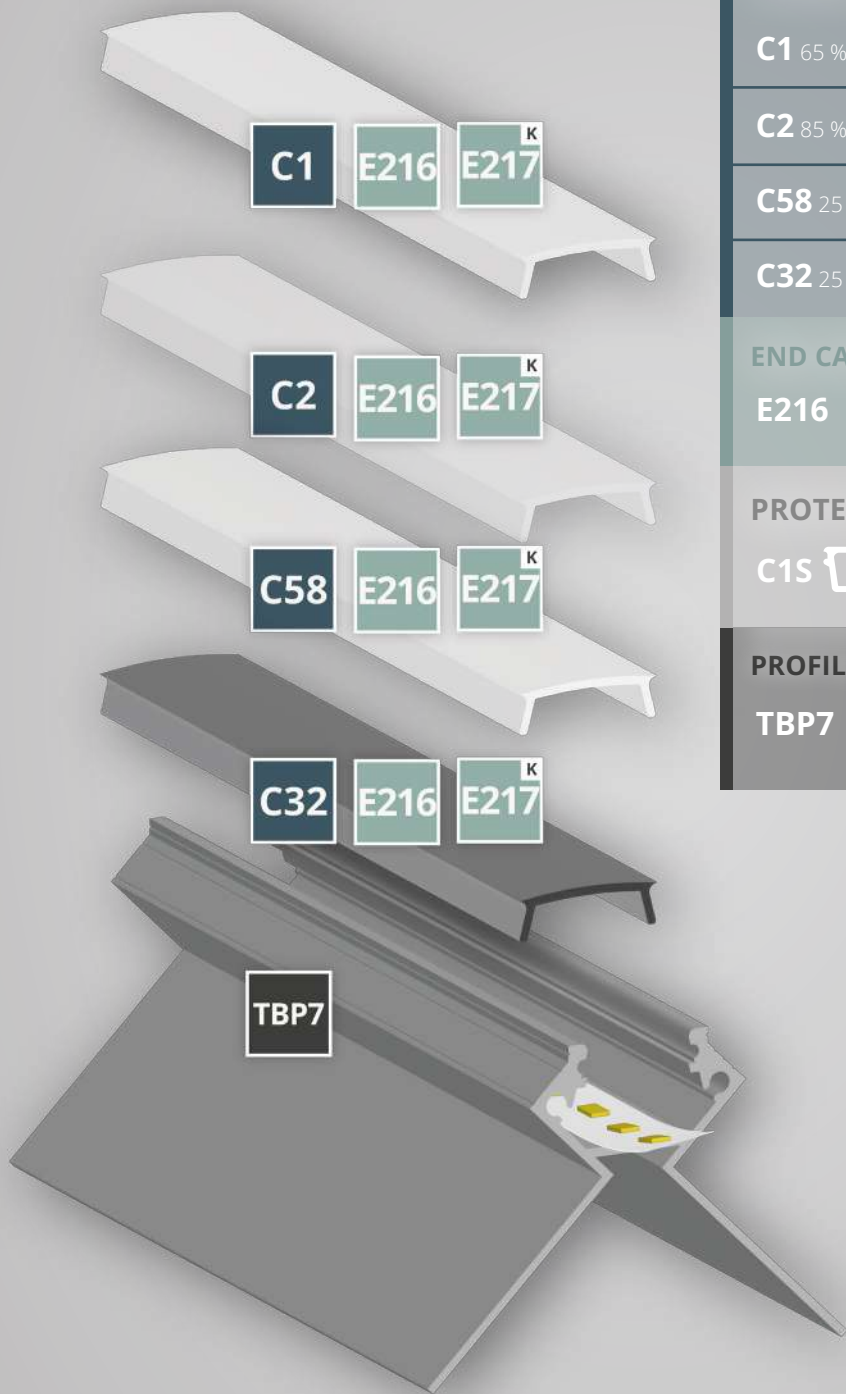
| | | | |
|-------------|------------------|-------------|------------------|
| E216 | E216 81023017 | E217 | E217 81023018 |
|-------------|------------------|-------------|------------------|

PROTECTIVE COVER | SCHUTZCOVER

| | |
|------------|-------------------|
| C1S | 500 cm 8600065 |
|------------|-------------------|

PROFILE

| | | |
|-------------|-------------------|-------------------|
| TBP7 | 200 cm 8102045 | 300 cm 8102145 |
|-------------|-------------------|-------------------|



TBP7 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 12 mm
37,9 mm x 13,7 mm | 344 g/m

200 cm
8102045

300 cm
8102145

max.
12 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal | opal | 65 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm
8600004

250cm
8600026

300cm
8600080

600cm
8600037



C2 clear | klar | 85 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm
8600003

250cm
8600135

300cm
8600136



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm
8600154



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %

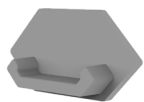
PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm
8600070

300cm
8600103

600cm
8600071

END CAPS | ENDKAPPEN



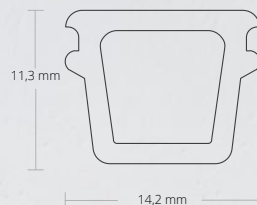
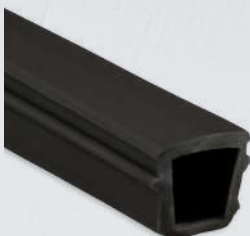
E216 PETG | 1 PCS/STK

E216
81023017



E217 PETG | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E217
81023018



C1S Protective cover | Schutzcover

14,2 mm x 11,3 mm

500 cm
8600065

The protective covers C1S and C10S soft are clicked into the aluminium profile for protection after the installation of drywall and tile profiles. The high-quality soft PVC is very robust and withstands the pressure of filling/plastering or painting. The protective cover prevents putty, glue, sealing material, silicone or paint from penetrating into the interior. Then the protective cover is removed, cleaned and is reusable several times over. Finally, the cover (PC) can be inserted into the profile.

Die Schutzcover C1S und C10S soft werden nach der Montage von Trockenbau- und Fliesenprofilen in das Alu-Profil zum Schutz eingeklickt. Das hochwertige Soft-PVC ist sehr robust und hält dem Druck beim Verspachteln/-putzen oder Streichen stand. Das Schutzcover verhindert, dass Spachtelmasse, Kleber, Dichtmaterial, Silikon oder Farbe in den Innenraum eindringt. Danach wird das Schutzcover abgenommen, gereinigt und ist vielfach wiederverwendbar. Abschließend kann die Abdeckung (PC) in das Profil eingesetzt werden.



TBP10

DRYWALL | TROCKENBAU

200 cm

max. 11 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in plasterboard
Montage/Einbau auf/in Gipsplatten

INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE



TBP10

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 11 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

RAL 9003 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

max.
11 mm

OEM



max. 11 mm

Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

The TBP10 LED drywall profile system consists of two light components (base plate and luminaire module) and is supplied as standard in a length of 200 cm. The lighting components are made of high-quality aluminium (anodised) (also available in black / RAL9005 and white / RAL9003 - powder-coated). The central luminaire module is designed for LED strips on both sides (lateral radiation), each with a max. width of 11 mm.

Laterally, the base plate has 30 mm wide wings, which are connected to the gypsum boards. The luminaire module is inserted into the base plate.

The profile cover (opal/satin - light transmission 65 %) is made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94 V-2).

The result is sustainable indirect LED lighting!

Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

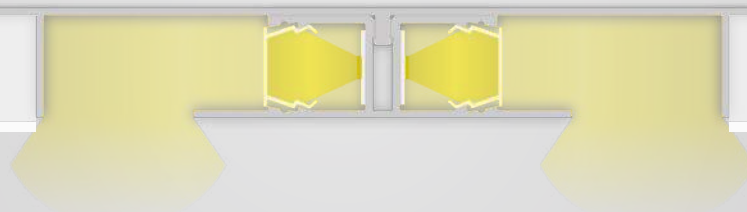
Das TBP10 LED Trockenbau-Profilsystem besteht aus zwei Lichtbauelementen (Grundplatte und Leuchtenmodul) und wird standardmäßig in der Länge 200 cm geliefert. Die Lichtbauelemente sind aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt (auch in Schwarz/RAL9005 und Weiß/RAL9003 verfügbar – pulverbeschichtet). Das zentrale Leuchtenmodul ist beidseitig (seitliche Abstrahlung) für LED Strips mit je einer max. Breite von 11 mm konzipiert.

Die Grundplatte hat seitlich 30 mm breite Flügel, die mit den Gipsplatten verbunden werden. Das Leuchtenmodul wird in die Grundplatte gesteckt.

Die Profilabdeckung (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) ist aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2).

Das Resultat ist eine nachhaltige indirekte LED Beleuchtung!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



TBP10 + TBP8 + C27 + C27

max.
11 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



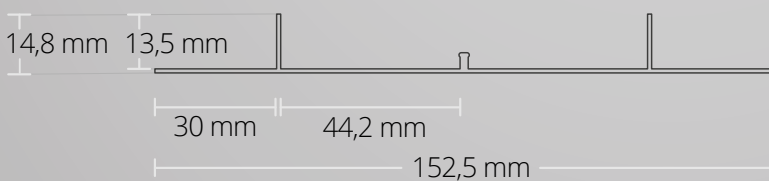
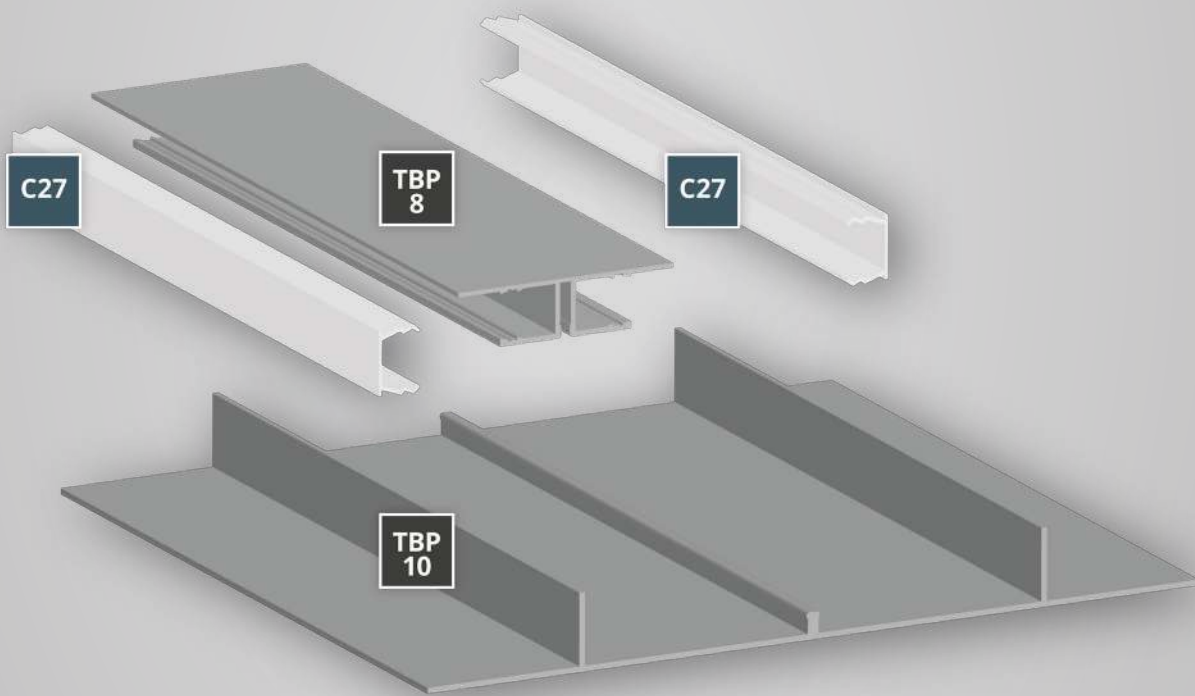
COVERS | ABDECKUNGEN

C27 65 % 200cm 300cm
8600084 8600113

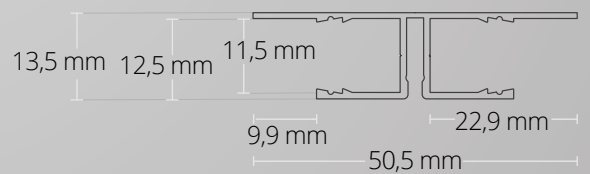
PROFILE

TBP10 200 cm 200 cm 200cm
8102047 8103047 8102053

TBP8 200 cm 200 cm 200cm
8102046 8103046 8102052



TBP10



TBP8

TBP10 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 11 mm

TBP 10 152,5 mm x 14,8 mm | 716 g/m

TBP 8 50,5 mm x 13,5 mm | 273 g/m



TBP10

200 cm
8102047

200 cm
8103047

200 cm
8102053

TBP8

200 cm
8102046

200 cm
8103046

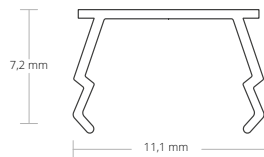
200 cm
8102052

max.
11 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C27 opal | opal | 65 %

PC | 11,1 mm x 7,2 mm

200cm 300cm
8600084 **8600113**

TBP11

DRYWALL | TROCKENBAU

200 cm

max. 11 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG


HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT


HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions


- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in plasterboard
Montage/Einbau auf/in Gipsplatten



INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE







TBP11

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 11 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

RAL 9003 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

max.
11 mm

OEM



max. 11 mm

Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

The TBP11 LED drywall profile system consists of two light components (base plate and luminaire module) and is supplied as standard in a length of 200 cm. The lighting components are made of high-quality aluminium (anodized) (also available in black / white - powder-coated). The central luminaire module is designed for LED strips on both sides (lateral radiation), each with a max. width of 11 mm.

Laterally, the base plate has 30 mm wide wings, which are connected to the gypsum boards. The luminaire module is inserted into the base plate.

The profile cover (opal/satin - light transmission 65 %) is made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94 V-2).

The result is sustainable indirect LED lighting!

Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

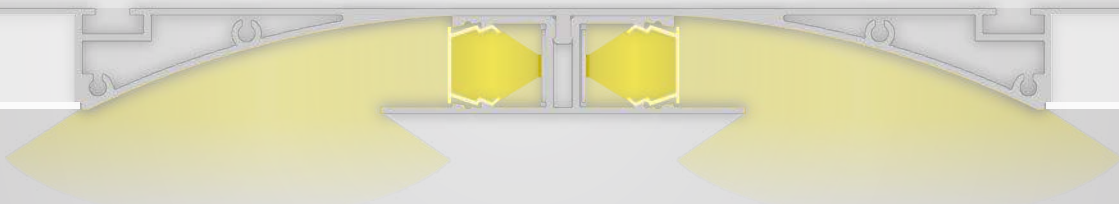
Das TBP11 LED Trockenbau-Profilsystem besteht aus zwei Lichtbauelementen (Grundplatte und Leuchtenmodul) und wird standardmäßig in der Länge 200 cm geliefert. Die Lichtbauelemente sind aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt (auch in Schwarz/Weiß verfügbar - pulverbeschichtet). Das zentrale Leuchtenmodul ist beidseitig (seitliche Abstrahlung) für LED Strips mit je einer max. Breite von 11 mm konzipiert.

Die Grundplatte hat seitlich 30 mm breite Flügel, die mit den Gipsplatten verbunden werden. Das Leuchtenmodul wird in die Grundplatte gesteckt.

Die Profilabdeckung (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) ist aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2).

Das Resultat ist eine nachhaltige indirekte LED Beleuchtung!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



TBP11 + TBP8 + C27 + C27

max.
11 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C27 65 % 200cm 300cm
8600084 8600113

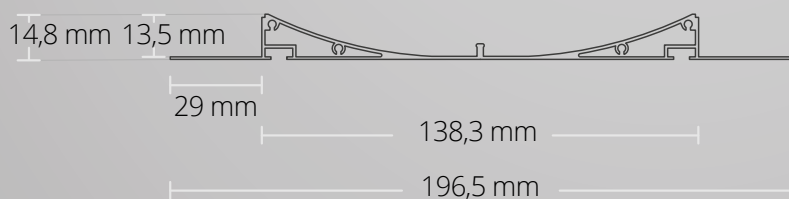
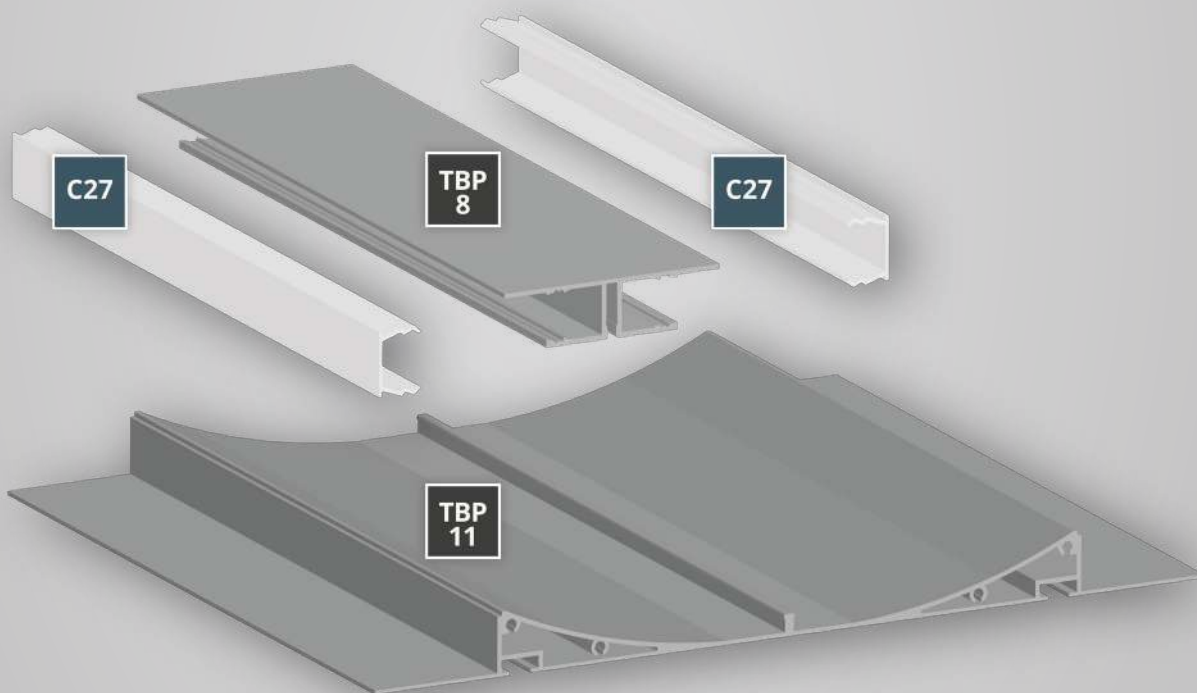
PROFILE

TBP11 200 cm 200 cm 200cm
8102048 8103048 8102054

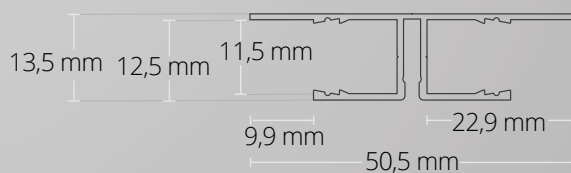
TBP8 200 cm 200 cm 200cm
8102046 8103046 8102052

Z10
8301504

Z11
8301505



TBP11



TBP8

TBP11 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 11 mm

TBP 11 96,5 mm x 14,8 mm | 1545 g/m

TBP 8 50,5 mm x 13,5 mm | 273 g/m



TBP11

200 cm
8102048

200 cm
8103048

200 cm
8102054

TBP8

200 cm
8102046

200 cm
8103046

200 cm
8102052



Z10 | Z11

Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK

Z10 | 180° **8301504**

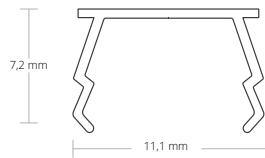
Z11 | 90° **8301505**

max.
11 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C27 opal | opal | 65 %

PC | 11,1 mm x 7,2 mm

200cm 300cm
8600084 8600113

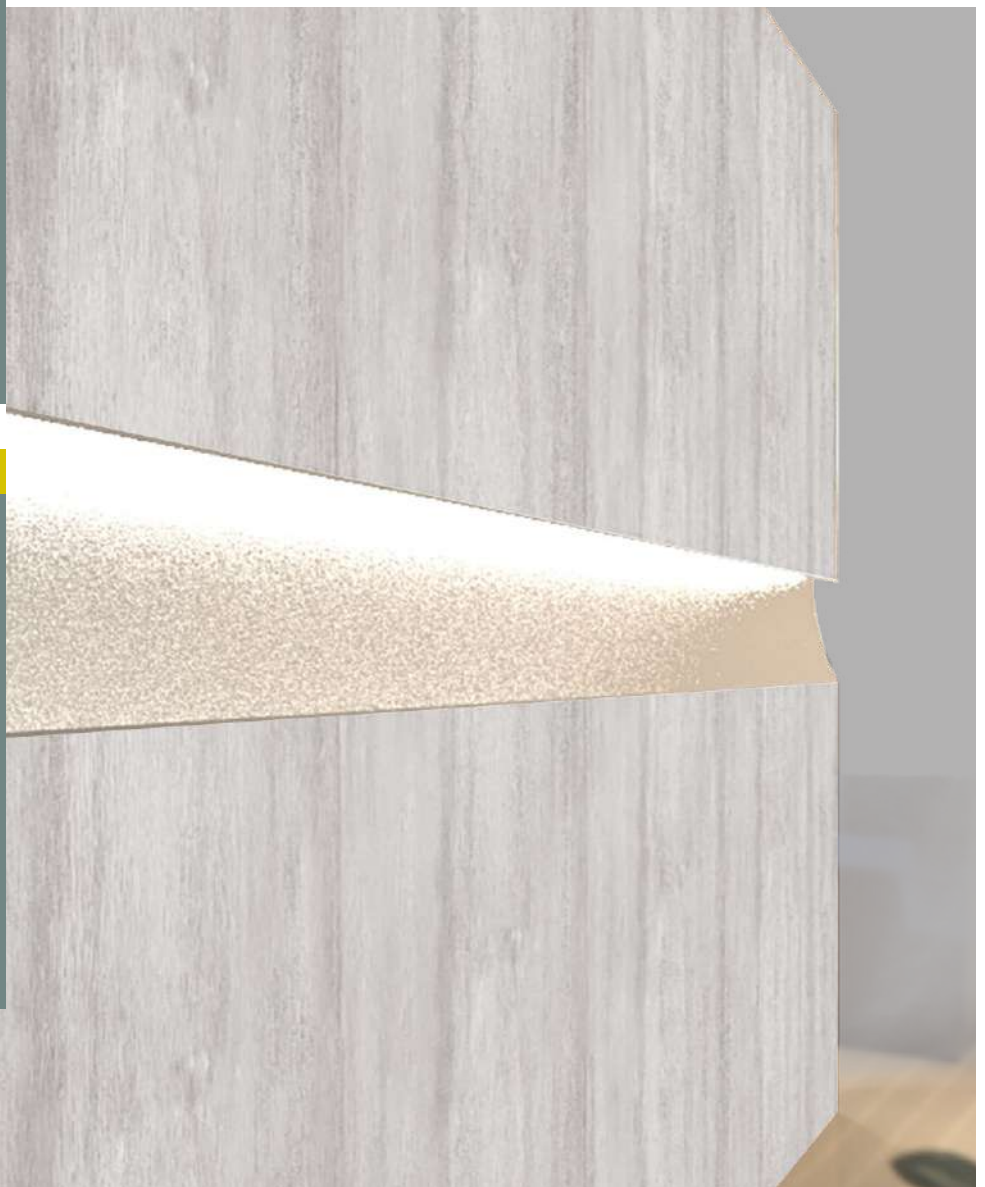
TBP12

DRYWALL | TROCKENBAU

200 cm

max. 11 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in plasterboard
Montage/Einbau auf/in Gipsplatten

INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE



TBP12

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 11 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

RAL 9003 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 11 mm

max.
11 mm

OEM



Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

The TBP12 LED drywall profile system is a full-featured luminaire module and comes as standard with a length of 200 cm. It is made of high-quality aluminium (anodised) (also available in black / white - powder-coated) and can be equipped with LED strips with a max. width of 11 mm.

The side wings (30 mm wide) are connected to the plasterboard (glued / filled in). The profile cover (opal/satin - light transmission 65 %) is made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94 V-2) - available in 200 cm and 300 cm length.

The result is sustainable indirect LED lighting!

Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

Das TBP12 LED Trockenbau-Profilssystem ist ein vollwertiges Leuchtenmodul und wird standardmäßig in der Länge 200 cm geliefert. Es wird aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt (auch in Schwarz/Weiß verfügbar - pulverbeschichtet) und kann mit LED Strips mit max. Breite von 11 mm bestückt werden.

Die seitlichen Flügel (30 mm breit) werden mit den Gipsplatten verbunden (verklebt/verspachtelt). Die Profilverabdeckung (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) ist aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) - verfügbar mit 200 cm und 300 cm Länge.

Das Resultat ist eine nachhaltige indirekte LED Beleuchtung!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



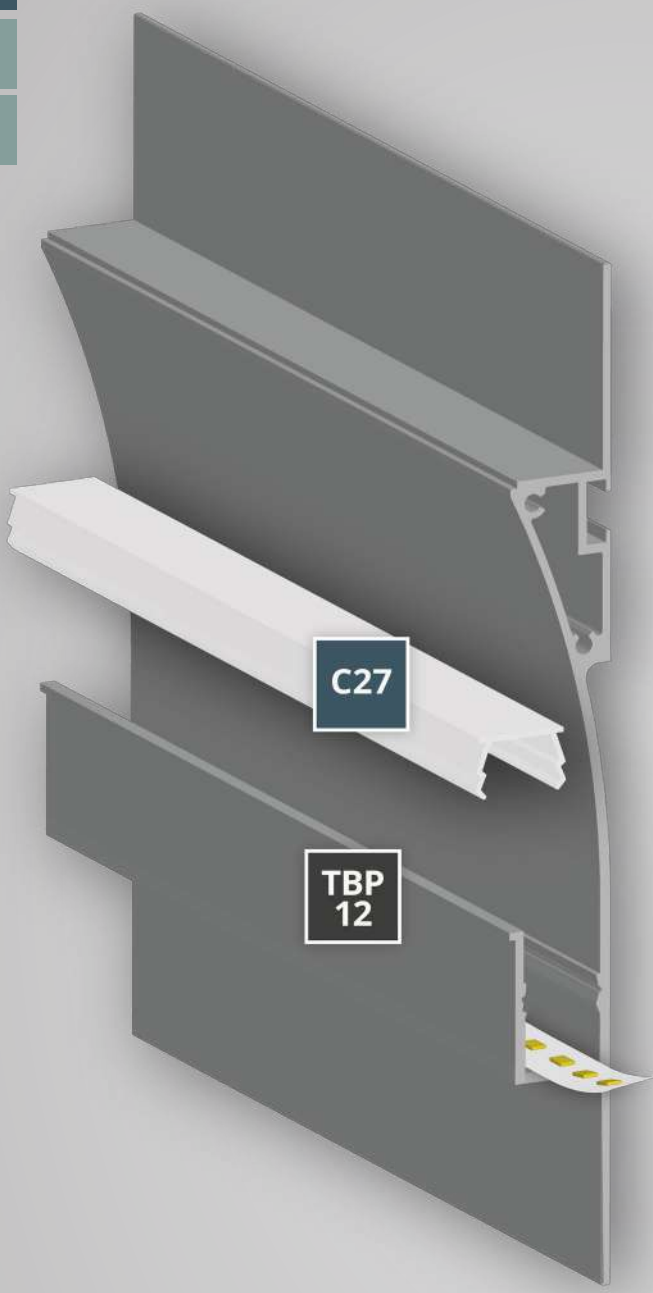
TBP12 + C27

max.
11 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

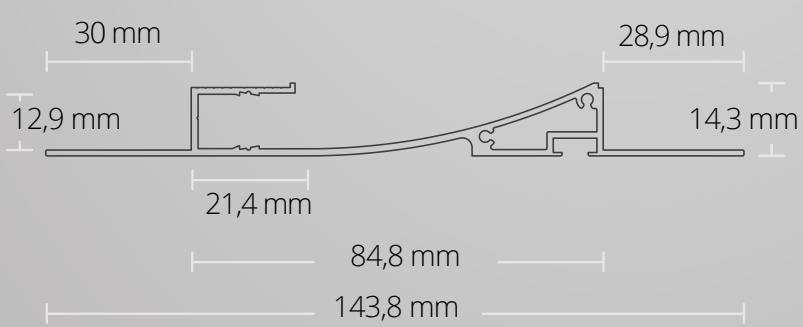
C27 65 % 200cm 300cm
8600084 8600113

PROFILE

TBP12 200 cm 200 cm 200cm
8102049 8103049 8102055

Z10
8301504

Z11
8301505





TBP12 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 11 mm

143,8 mm x 14,3 mm | 990 g/m

200 cm
8102049

200 cm
8103049

200 cm
8102055



Z10 | Z11

Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK

Z10 | 180° **8301504**

Z11 | 90° **8301505**

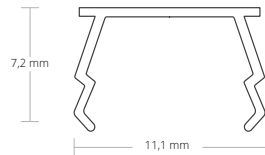
max.
11 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C27 opal | opal | 65 %

PC | 11,1 mm x 7,2 mm

200cm 300cm

8600084 **8600113**

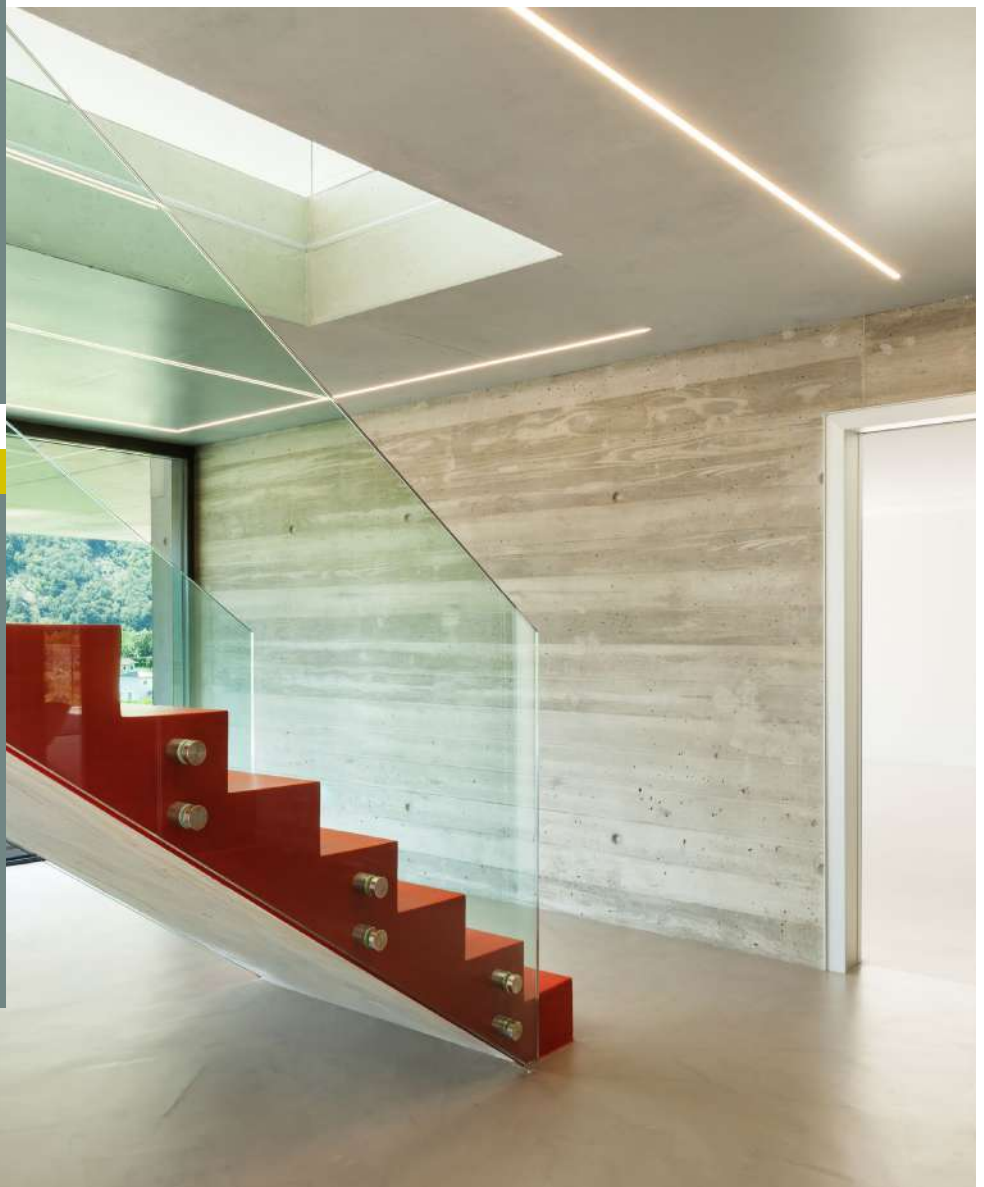
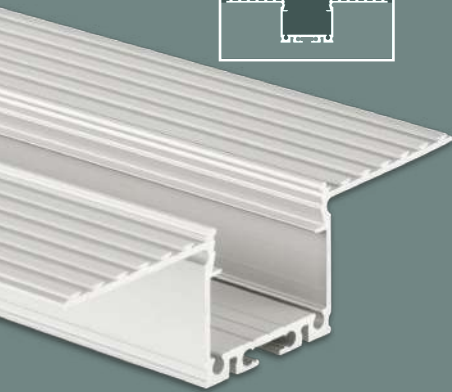
TBP13

DRYWALL | TROCKENBAU

200 cm | 300 cm

max. 21 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



TBP13

DRYWALL | TROCKENBAU

with plastered surfaces | mit Verputzfläche | LED Strips max. 21 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 21 mm

max.
21 mm

OEM



The TBP13 LED Drywall Profile with plastered surfaces is 200cm long as standard and is made from high-quality aluminium (anodised). This profile is designed for especially high-performance LED flex strips predominantly for general room lighting.

One or more flex strips can be fixed to the profile with adhesive - max width 21mm. This allows countless light scenarios to suit your needs. The profile's large surface area means heat dissipates excellently.

This LED profile cover (opal/satinised - 65 % transparency) is made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2), provides a flush finish on the inside and ensures a uniform LED light with high transfer of the light output.

The TBP13 LED RECESSED Profile with plastered surfaces is placed/glued into recesses in the wall. The wings on the front can be plastered over. This means that only the line of light is visible.

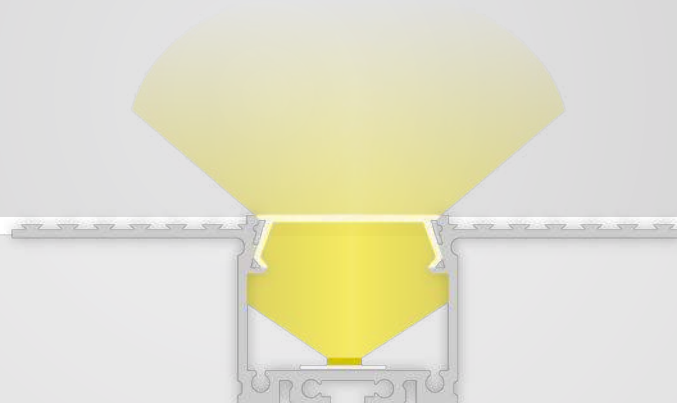
Das TBP13 LED Trockenbau-Profil mit Verputzfläche hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Das Profil ist für besonders leistungsstarke LED Flexbänder vorgesehen und somit vor allem für die allgemeine Raumbeleuchtung konzipiert.

Das Profil kann mit einem oder mit mehreren Flexbändern beklebt werden – max. Gesamtbreite 21 mm. Dies ermöglicht unzählige an die Anforderungen angepasste Lichtszenarien. Die große Oberfläche des Profils leitet die entstehende Wärme ausgezeichnet ab.

Die LED Profilabdeckung (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2), schließt innenseitig bündig ab und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Das TBP13 LED EINBAU-Profil mit Verputzfläche wird in die Aussparung des Mauerwerks eingelegt/eingeklebt. Die auf der Vorderseite liegenden Flügel können verputzt werden. Als Ergebnis ist nur die Lichtlinie sichtbar.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



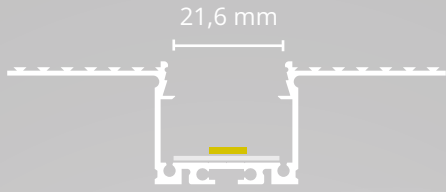
TBP13 + C30

max.
21 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

| | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|
| C30 65 % | 200 cm 8600077 | 300 cm 8600081 |
| C47 75 % | 200 cm 8600099 | |
| C11 65 % | 200 cm 8600018 | 300 cm 8600134 |
| C35 85 % | 200 cm 8600063 | |
| C12 65 % | 200 cm 8600019 | |
| C31 85 % | 200 cm 8600068 | |
| C13 65 % | 200 cm 8600020 | |

PROTECTIVE COVER | SCHUTZCOVER

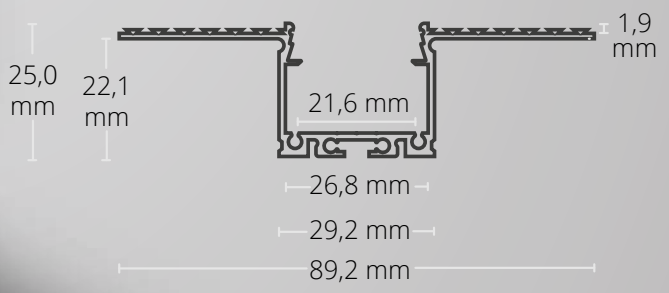
C10S  500 cm
8600066

PROFILE

TBP13  200 cm
8103090  300 cm
8103190

 Z22
8301508

 Z23
8301509





TBP13 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 21 mm
89,2 mm x 25 mm | 544 g/m

200 cm
8103090

300 cm
8103190



Z22 | Z23

Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK

Z22 | 180° **8301508**

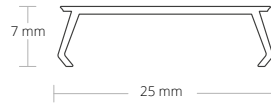
Z23 | 90° **8301509**

max.
21 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C30 opal | opal | 65 %

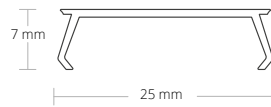
PC | 25mm x 7 mm

200cm

8600077

300cm

8600081

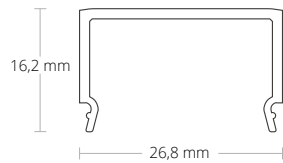


C47 weiß/matt | white/matt | 75 %

PC | 25mm x 7 mm

200cm

8600099



C11 opal | opal | 65 %

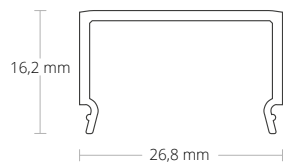
PC | 26,8 mm x 16,2 mm

200cm

8600018

300cm

8600134

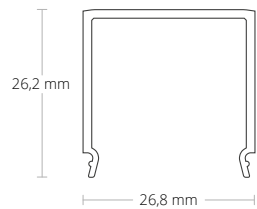


C35 clear | klar | 85 %

PC | 26,8 mm x 16,2 mm

200cm

8600063

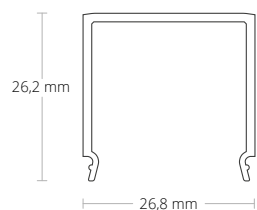


C12 opal | opal | 65 %

PC | 26,8 mm x 26,2 mm

200cm

8600019

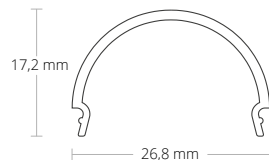


C31 clear | klar | 85 %

PC | 26,8 mm x 26,2 mm

200cm

8600068

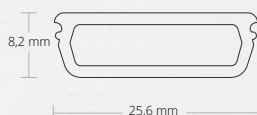
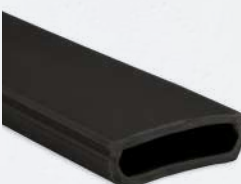


C13 opal | opal | 65 %

PC | 26,8 mm x 17,2 mm

200cm

8600020



C10S Protective cover | Schutzcover

25,6 mm x 8,2 mm

500 cm

8600066



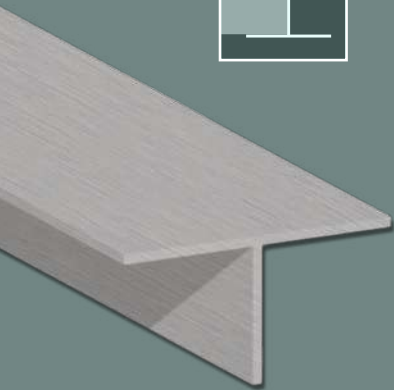
TBP14

DRYWALL | TROCKENBAU

200 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



TBP14

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 12 mm

□ RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

■ RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 12 mm

max.
12 mm

OEM



Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

This T-shaped drywall profile is suitable for LED flex Strips with a maximum width of 12 mm. With its particularly flat design, it can be used to finish off drywall panels and can be mounted on panels of different heights and made of different materials.

It is suitable for lighting designs that need to create indirect lighting and can be mounted horizontally as well as vertically.

TBP 14 profiles are powder-coated and available in white and black. In combination with aquaflex Strips, they are also suitable for use in damp rooms and outdoors.

Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

Dieses Trockenbauprofil in T-Form ist geeignet für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm. Mit seinem besonders flachen Design kann es zum Abschluss von Trockenbauplatten eingesetzt werden und lässt sich auf Platten unterschiedlicher Höhe und aus verschiedenen Materialien anbringen.

Es bietet sich für Lichtdesigns an, die eine indirekte Beleuchtung schaffen sollen und lässt sich horizontal sowie vertikal montieren.

TBP 14 Profile sind pulverbeschichtet und in Weiß und Schwarz verfügbar. Sie sind in Kombination mit Aquaflexbändern außerdem für den Einsatz in Feuchträumen und im Freien geeignet.

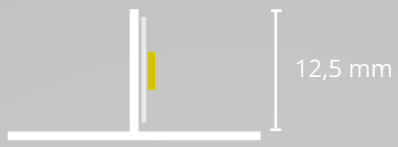
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



TBP14

max.
12 mm

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

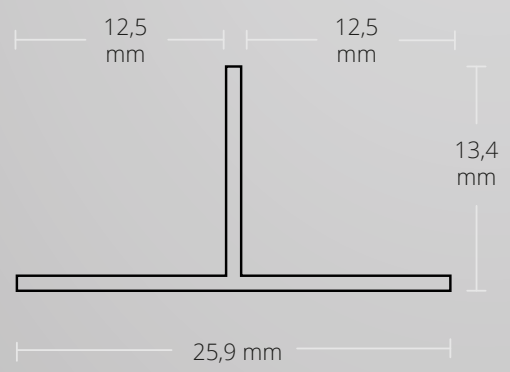
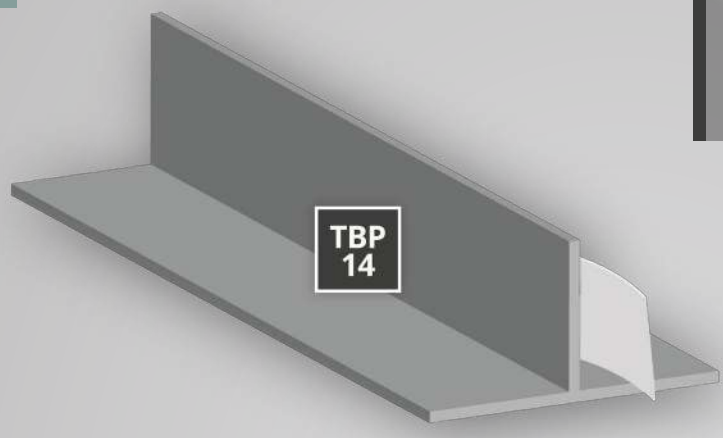


OEM



PROFILE

TBP14  200 cm
8102088  200 cm
8102089





TBP14 DRYWALL | TROCKENBAU

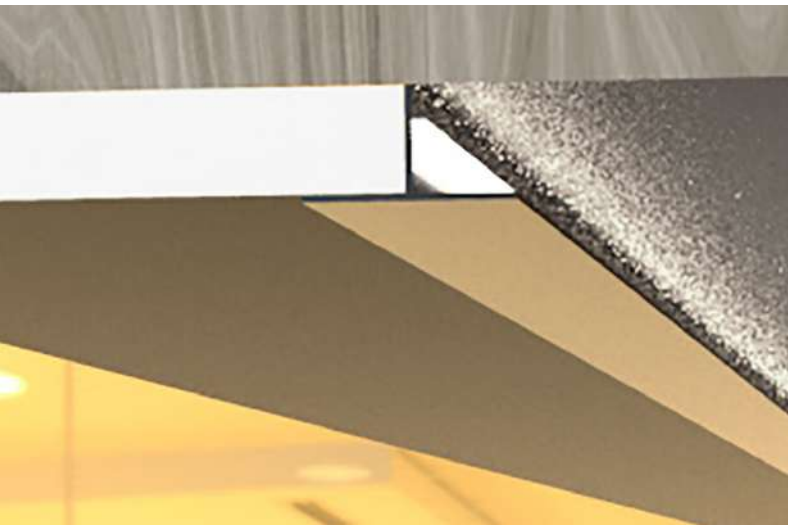
LED Strips max. 12 mm
13,4 mm x 25,9 mm | 94 g/m

200 cm
8102088

200 cm
8102089

max.
12 mm

OEM



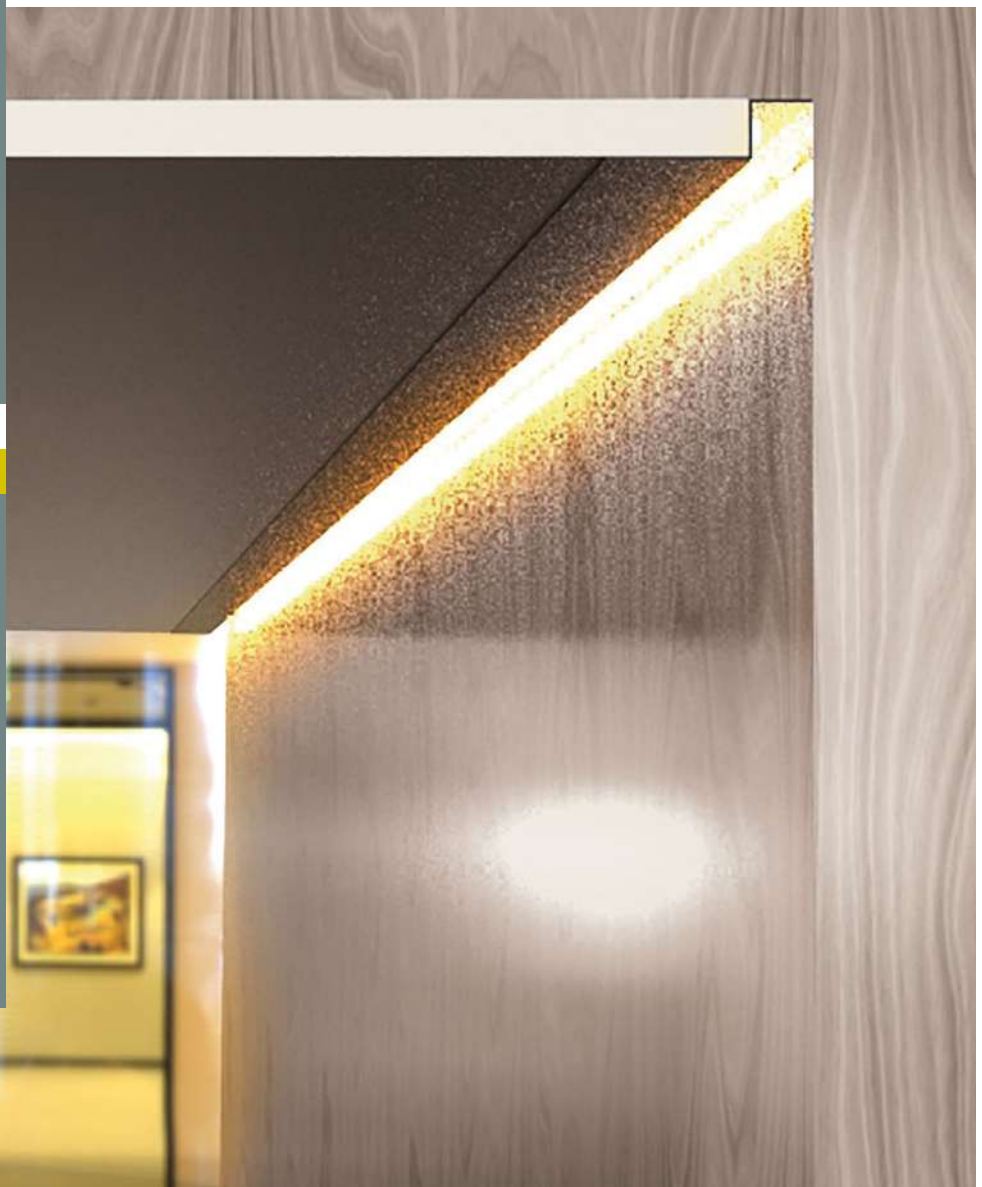
TBP16

DRYWALL | TROCKENBAU

200 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

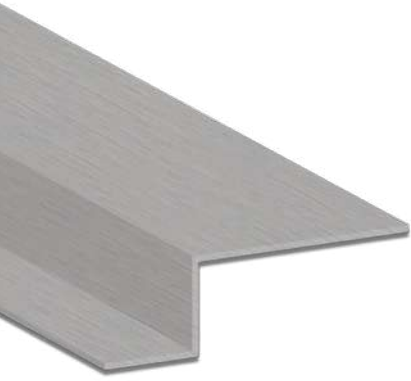
HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



TBP16

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 12 mm

□ RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

■ RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 12 mm

max.
12 mm

OEM



Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

An S-shaped drywall profile suitable for LED flex Strips with a maximum width of 12 mm.

Perfect for finishing drywall panels and for shadow gaps. They can also be used to create wallwasher effects, which means walls can be flooded with direct light.

TBP 16 profiles are available in white and black. They are also suitable for use in damp rooms and outdoors in combination with flex Strips with the appropriate protection class.

Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

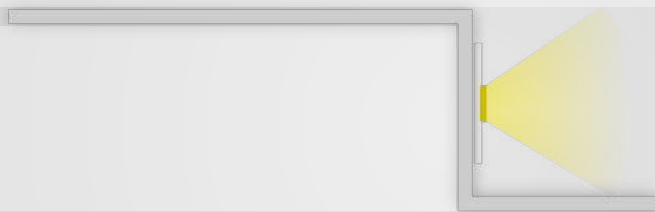
Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

Ein Trockenbauprofil in S-Form, das für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm geeignet ist. Perfekt für den Abschluss von Trockenbauplatten und für Schattenfugen.

Mit ihnen lässt sich auch Wallwasher-Effekt erzeugen, das heißt Wände können mit direktem Licht geflutet werden.

TBP16 Profile sind in den Farben Weiß und Schwarz verfügbar. Sie sind in Kombination mit Flexbändern mit entsprechender Schutzart außerdem für den Einsatz in Feuchträumen und im Freien geeignet.

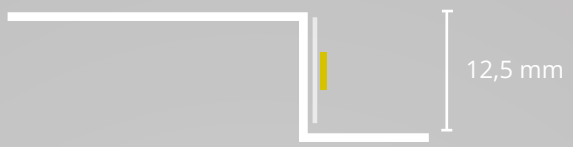
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



TBP16

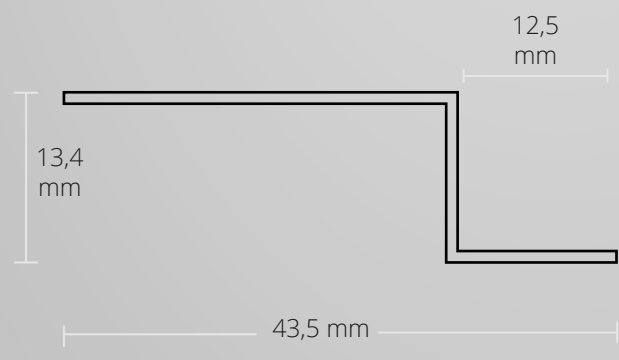
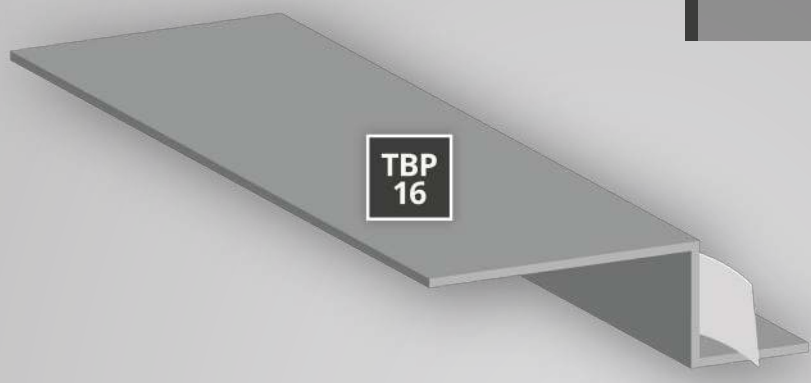
- max. 12 mm
- OEM
- 

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PROFILE

TBP16  200 cm 8102090  200 cm 8102091





TBP16 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 12 mm
43,5 mm x 13,4 mm | 139 g/m

200 cm
8102090

200 cm
8102091

max.
12 mm

OEM



LL2

LUMINAIRE | LEUCHE

200 cm

max. 40mm | max. 5mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



LL2

LUMINAIRE | LEUCHE

UP & DOWN | LED Strips max. 40 mm / max. 5 mm

Silver/Silber
POWDER-COATED
PULVERBESCHICHTET

RAL 9003 White/Weiß
POWDER-COATED
PULVERBESCHICHTET

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED
PULVERBESCHICHTET



max. 40 mm
max. 5 mm

max.
40 mm

max.
5 mm



OEM



The LL2 LED LIGHT profile UP & DOWN has a standard length of 200 cm and is made of high-quality aluminium (anodised). It consists of two components LL2 + LL2.1, which are connected with a mounting bracket. To secure the profile, we recommend attaching the fall protection Z28. This profile system is designed as an independent linear light and is mounted with a cable system. The ideal lighting for offices and shops (retail).

LED flexbands with a max. width of 5 mm can be attached on the top side of the ALU profile, and flexbands with a max. total width of 40 mm can be attached on the bottom. The large surface of the profile dissipates the resulting heat perfectly. This allows the use of high-performance LED light Strips.

The wiring and the required LED technology (transformer, sequencer, etc.) are stored professionally and safely in the spacing. The white LED profile covers are made of shatterproof and flame-retardant polycarbonate*, connect flush on the inside and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output. Matching aluminum end caps close the side openings.

* Classification flammability UL94 V-2: Extinguishing of a vertically clamped sample within 30 seconds

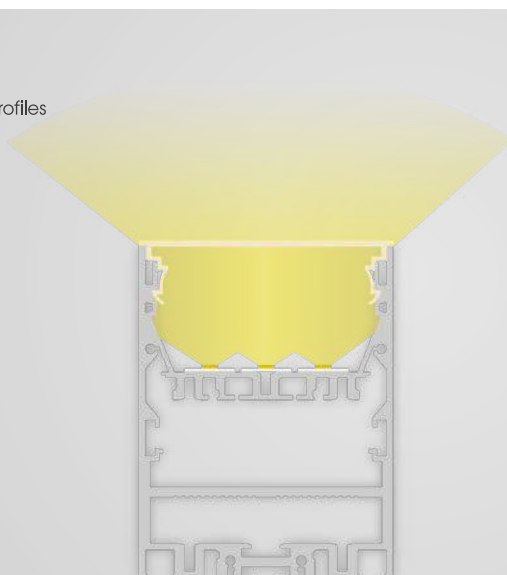
Das LL2 LED Leuchtenprofil UP & DOWN hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium gefertigt. Es setzt sich aus zwei Komponenten LL2 + LL2.1 zusammen, die mit einer Montageklammer verbunden werden. Um das Profil zu sichern, empfehlen wir die Absturzsicherung Z28 zu befestigen. Dieses Profilsystem ist als eigenständige lineare Leuchte konzipiert und wird mit einem Seilsystem montiert. Die ideale Beleuchtung für Büros und Shops (Retail).

Auf der Oberseite des ALU-Profiles werden LED Flexbänder mit einer max. Breite von 5 mm und auf der Unterseite mit einer max. Gesamtbreite von 40 mm eingeklebt. Die große Oberfläche des Profils leitet die entstehende Wärme ausgezeichnet ab. Dies erlaubt den Einsatz von besonders leistungsstarken LED Lichtbändern.

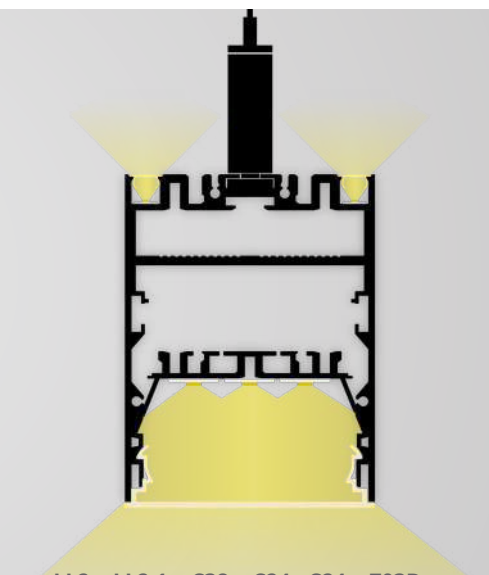
Im Zwischenraum werden die Verkabelung sowie die benötigte LED Technik (Trafo, Sequenzer etc.) professionell und sicher verstaut. Die weißen LED Profilabdeckungen bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat*, schließen innenseitig bündig ab und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. Passende ALU-Endkappen verschließen die seitlichen Öffnungen.

*Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2: Verlöschten einer vertikal eingespannten Probe innerhalb von 30 Sekunden

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



LL2 + LL2.1 + C38



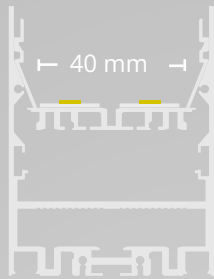
LL2 + LL2.1 + C38 + C24 + C24 + Z03B 259

max.
40 mm

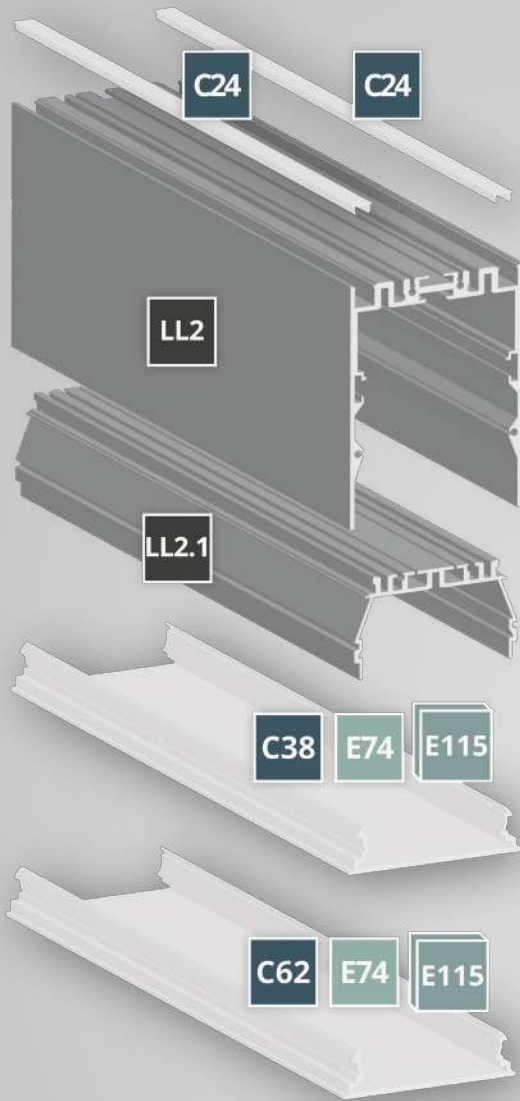
max.
5 mm



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN

C62 80 % 200cm 8123343 300 cm 8506152

C38 75 % 200cm 8600082

C24 65 % 200cm 8600106 600 cm 8600107

END CAPS | ENDKAPPEN

E74 E74 8107210 E74 8107212 E74 8107211

E115 E115 8123356 E115 8123358 E115 8123357

PROFILE

LL2 200 cm 8107110 200 cm 8107112 200cm 8107111
 300 cm 8107216 300 cm 8107218 300 cm 8107217

LL2.1 200 cm 8107123 200 cm 8107120 200 cm 8107121
 300 cm 8123329 300 cm 8107221 300 cm 8107220

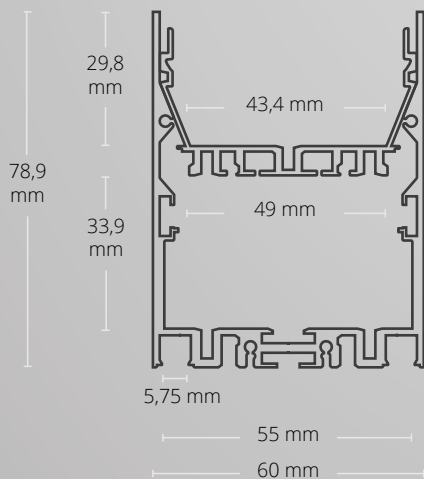
Z30 8107215 Z29 8107214

Z25 8301513 Z26 8301514

Z27 8301515 Z50 8123360

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE

Z03 8301502 Z03W 8301512 Z03B 8301511





LL2 LUMINAIRE | LEUCHE

UP & DOWN | LED Strips max. 40 mm / max. 5 mm
78,9 mm x 60 mm | 1990 g/m

LL2

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 200cm 8107110 | 200cm 8107112 | 200cm 8107111 |
| 300cm 8107216 | 300cm 8107218 | 300cm 8107217 |

LL2.1

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 200cm 8107123 | 200cm 8107120 | 200cm 8107121 |
| 300cm 8123329 | 300cm 8107221 | 300cm 8107220 |

max. 40 mm

max. 5 mm

OEM



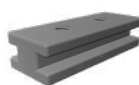
Z29
Holding bracket
Halteklammer
■ **8107214**



Z30
Mounting Clips
Montageklammer
■ **8107215**



Z28
Fall protection
Absturzsicherung
8301516



Z50
Connecting element
Verbindungselement
■ **8123360**



Z25
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/ST
■ 180°
8301513

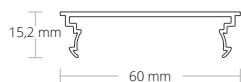


Z26
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
■ 90°
8301514

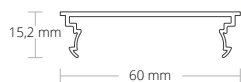


Z27
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
■ Side/Seite 90°
8301515

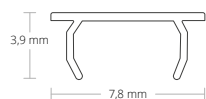
COVERS | ABDECKUNGEN



C38 frosted/gefroestet | 75 %
PC | 15,2 mm x 60 mm
200cm
8600082



C62 OpalPlus | 80 %
PC | 15,2 mm x 60 mm
200cm 300cm
8123343 **8506152**



C24 opal | opal | 65 %
PC | 3,9 mm x 7,8 mm
200cm 600cm
8600106 **8600107**

END CAPS | ENDKAPPEN



E74 Aluminium | 2 PCS/STK
■ E74 □ E74 ■ E74
8107210 **8107212** **8107211**



E115 Aluminium | 2 PCS/STK
■ E115 □ E115 ■ E115
8123356 **8123358** **8123357**

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHE

The following accessories can be attached directly to the profile. Folgendes Zubehör kann direkt ans Profil angebracht werden.



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg
■ Z03 □ Z03W ■ Z03B
8301502 **8301512** **8301511**

max.
40 mm

max.
5 mm



OEM



LL2 Mounting | Montage

The LL2 LED aluminium profile system consists of the two high-quality components LL2 + LL2.1. These are connected to each other with the Z29 clamp. To additionally secure the profile, we recommend fixing the Z28 fall protection device to the profile system.

This profile system is designed as an independent linear lighting system. The cable suspension Z03 can be attached directly to the luminaire. An additional mounting clamp Z30 makes it possible to fixate the profile or fixate the cables inside.

The cabling and the necessary LED technology (transformer, sequencer etc.) are professionally and safely stowed away in the space in-between. The white LED profile covers C38 and two C24 can be clicked into the profile. Matching aluminium end caps close the side openings.

Das LL2 LED Alu-Profilsystem setzt sich aus den beiden hochwertigen Komponenten LL2 + LL2.1 zusammen. Diese werden mit der Halteklammer Z29 miteinander verbunden. Um das Profil zusätzlich zu sichern, empfehlen wir, die Absturzsicherung Z28 am Profilsystem zu fixieren.

Dieses Profilsystem ist als eigenständige lineare Leuchte konzipiert. Die Seilabhängung Z03 kann direkt an der Leuchte befestigt werden. Eine zusätzliche Montageklammer Z30 ermöglicht es, das Profil zu befestigen oder die Kabel im Inneren zu fixieren.

Im Zwischenraum werden die Verkabelung sowie die benötigte LED Technik (Trafo, Sequenzer etc.) professionell und sicher verstaut. Die weißen LED Profilabdeckungen C38 und zwei Mal C24 können in das Profil eingeklickt werden. Passende ALU-Endkappen verschließen die seitlichen Öffnungen.

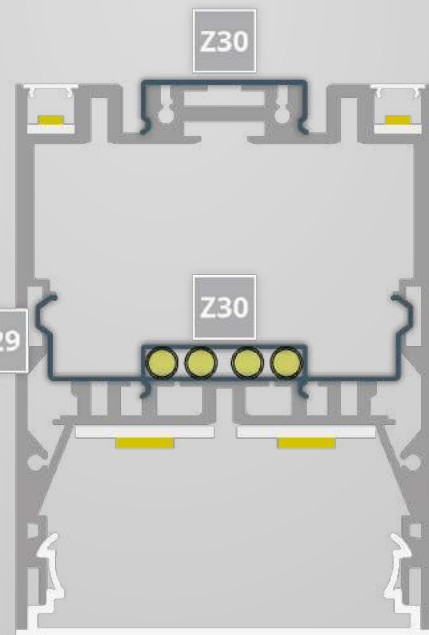
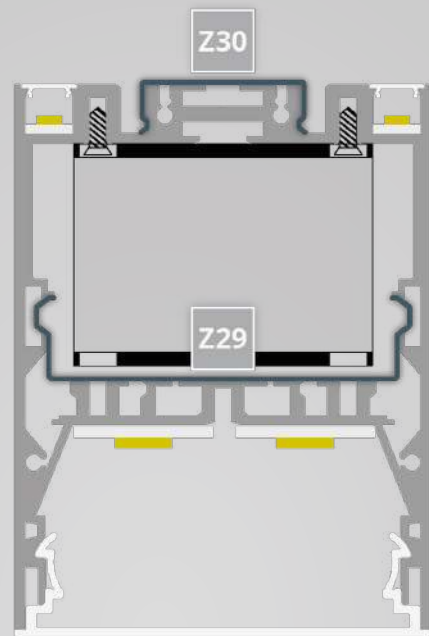
BRACKET | KLAMMERN



Z29
Holding bracket
Halteklammer
□ 8107214



Z30
Mounting Clips
Montageklammer
□ 8107215



PROTECTION | SICHERUNG

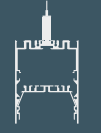


Z28
Fall protection
Absturzsicherung
□ 8301516



max.
40 mm

max.
5 mm



OEM



CONNECTOR | VERBINDER



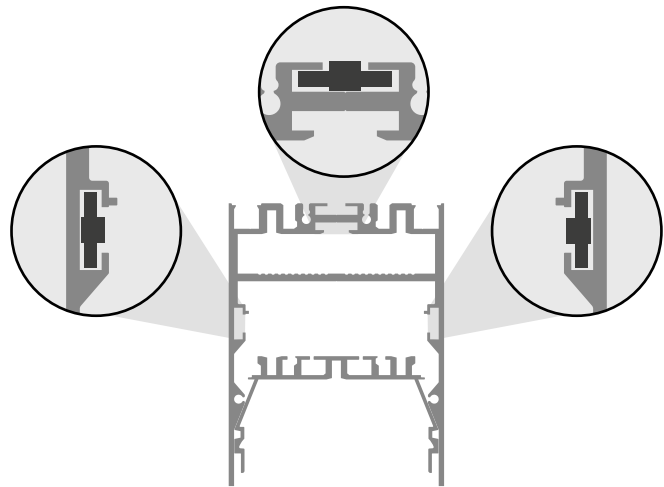
Z25 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z25 | 180°
8301513



Z26 Spring-Gripper | Montagefeder
Stainless steel | Edelstahl
Z26 | 90°
8301514



Z27 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z27 | Side/Seite 90°
8301515



180° CONNECTION | VERBINDUNG

To create a 180° connection, 3x 180° connectors (item no 8301513) are required.
Um eine 180° Verbindung zu erreichen, werden 3 Stück Verbinder 180° (Art. Nr. 8301513) benötigt.



Z25 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z25 | 180°
8301513



90° CONNECTION | VERBINDUNG

For a horizontal 90° connection, 1 connector 90° horizontal (item no 8301514) and 2 connectors 90° vertical (item no 8301515) are required.
Für eine horizontale 90° Verbindung werden 1 Stück Verbinder 90° Horizontal (Art. Nr. 8301514) und 2 Stück Verbinder 90° Vertikal (Art. Nr. 8301515) benötigt.



Z27
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z27 | Side/Seite 90°
8301515



Z26
Stainless steel | Edelstahl
Z26 | 90°
8301514



90° CONNECTION | VERBINDUNG

For a horizontal 90° connection, 2 connectors 90° horizontal (item no 8301514) and 1 connector 90° vertical (item no 8301515) are required.
Für eine vertikale 90° Verbindung werden 2 Stück Verbinder 90° Horizontal (Art. Nr. 8301514) und 1 Stück Verbinder 90° Vertikal (Art. Nr. 8301515) benötigt.



Z27
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z27 | Side/Seite 90°
8301515



Z26
Stainless steel | Edelstahl
Z26 | 90°
8301514



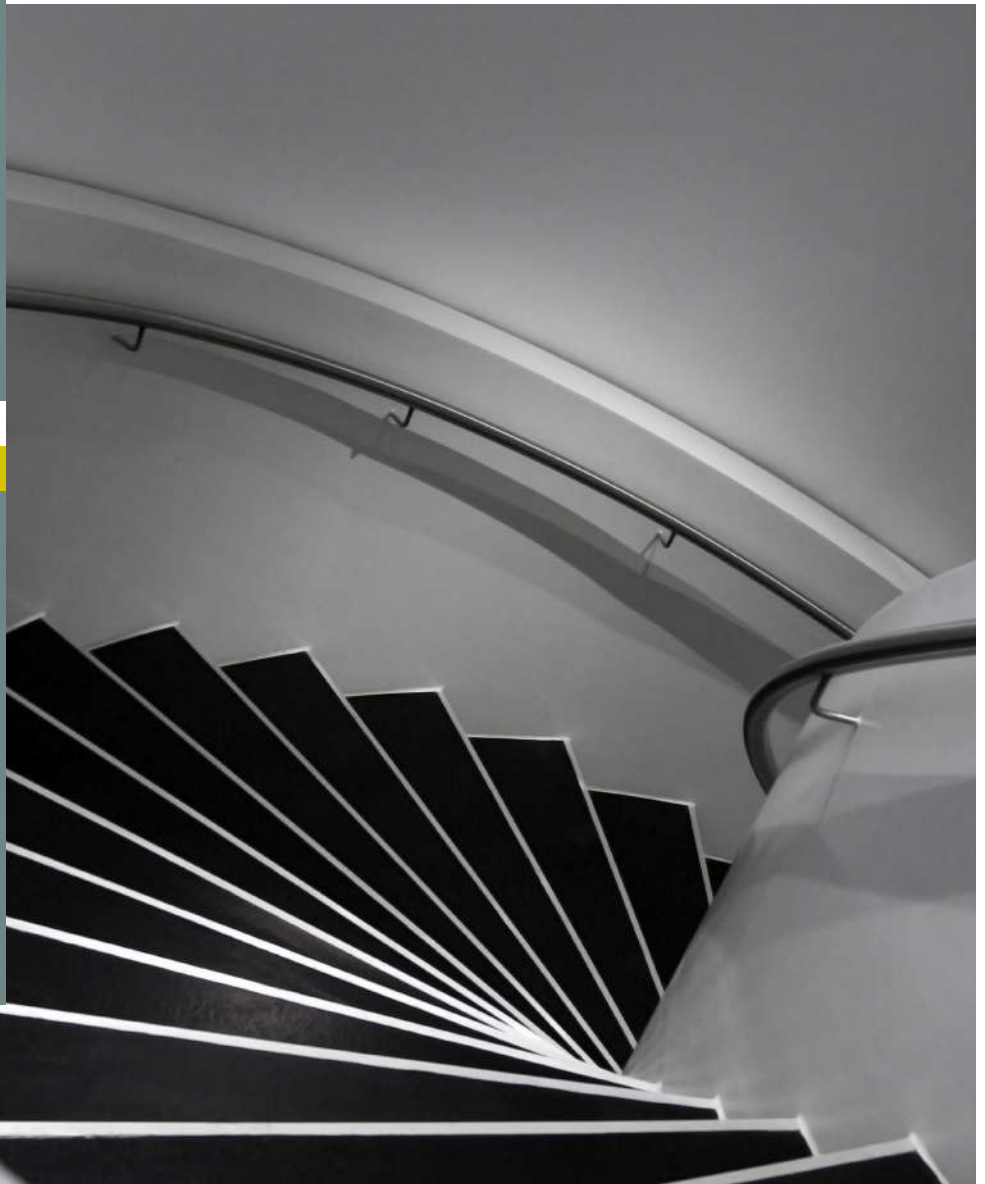
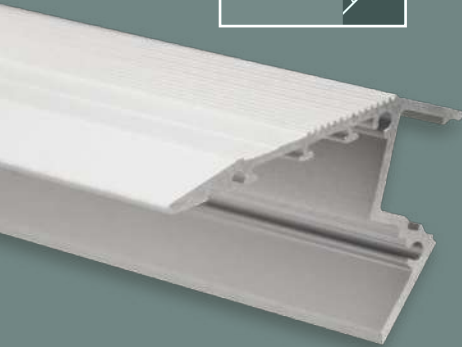
SP1

STAIR | TREPPE

200 cm

max. 13 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Steps and stairs inside and out
Stufen und Treppen im Innen- und Outdoor-Bereich

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



SP1

STAIR | TREPPE

LED Strips max. 13 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 13 mm

max.
13 mm

OEM



Sure footing with effective lighting!

The SP1 LED STAIR Profile is 200cm long as standard and is made from high-quality aluminium (anodised). This profile is non-slip and especially designed for mounting on steps and stairs.

An LED flex strip up to a maximum of 13 mm in width can be mounted to this aluminium profile. The profile's large surface area means heat dissipates excellently. This allows the use of high-performance LED light strips. The lit side of the profile tilts inwards. This prevents glare when climbing the stairs.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %), clear (translucency 85 %) or black matt (translucency 25 %) are made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2), provides a flush finish and ensures a uniform light with high transfer of the light output. Matching PVC end caps close the side openings, protecting the inside of the STAIR profiles.

Sicherer Tritt mit effektvoller Beleuchtung!

Das SP1 LED TREPPEN-Profil hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Das Profil ist trittsicher und explizit für die Montage an Stufen und Treppen konzipiert.

Dieses ALU-Profil kann mit einem LED Strip mit einer max. Breite von 13 mm bestückt werden. Die große Oberfläche des Profils leitet die entstehende Wärme ausgezeichnet ab. Dies erlaubt den Einsatz von leistungsstarken LED Lichtbändern. Die beleuchtete Seite des Profils ist nach innen geneigt. Damit wird ein Blenden beim Hinaufsteigen der Treppe vermieden.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2), schließen bündig ab und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. Passende PVC-Endkappen verschließen die seitlichen Öffnungen und schützen das Innenleben des TREPPEN-Profils.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

SP1 + C40

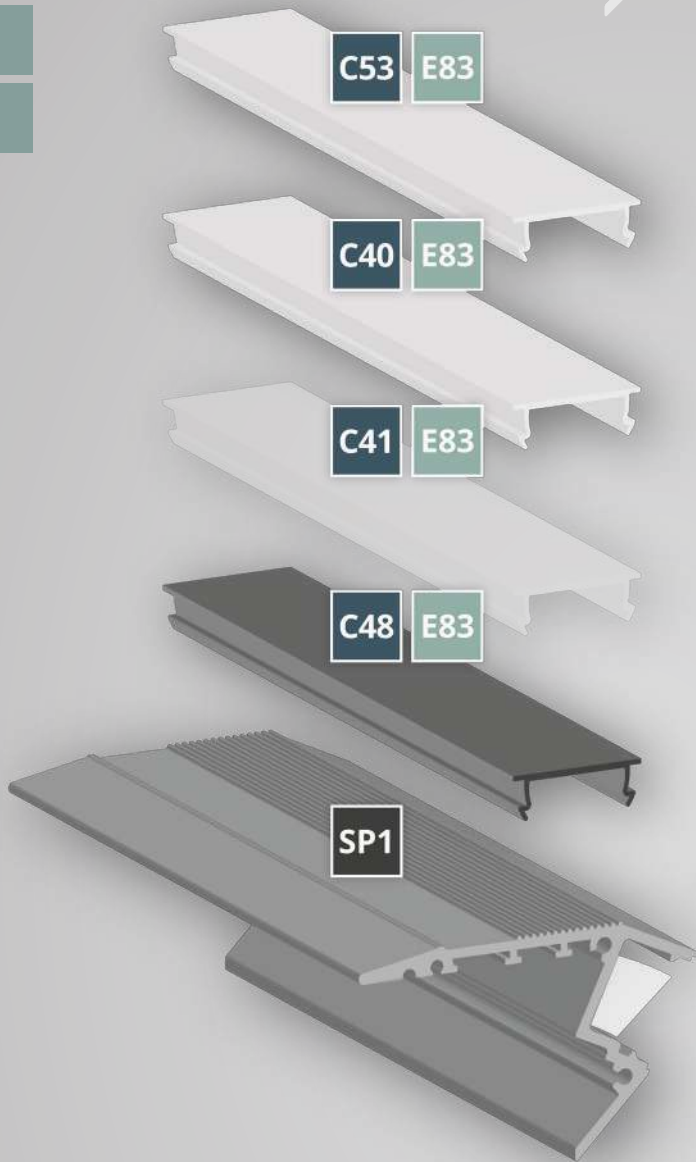


max.
13 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN



C40 65 % 200cm **8600085** 250 cm **8600086** 300 cm **8600087**

C41 85 % 200cm **8600088** 300cm **8600089**

C48 85 % 200cm **8600100** 300cm **8600108**

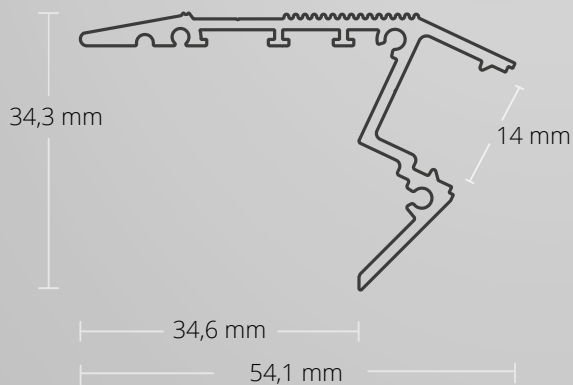
C53 75 % 200cm **8600155** 300cm **8600117**

END CAPS | ENDKAPPEN

E83  **E83** **8122151**  **E83** **8122150**

PROFILE

SP1  **200 cm** **8122100**





SP1 STAIR | TREPPE

LED Strips max. 13 mm
54,1 mm x 34,3 mm | 497 g/m

200 cm
8122100

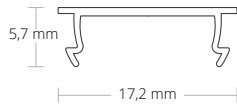
max.
13 mm



OEM



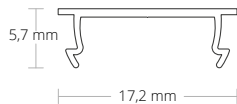
COVERS | ABDECKUNGEN



C40 opal | opal | 65 %

PC | 17,2 mm x 5,7 mm

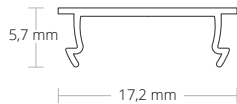
200cm 250cm 300cm
8600085 **8600086** **8600087**



C41 clear | klar | 85 %

PC | 17,2 mm x 5,7 mm

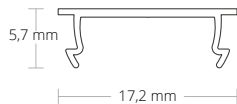
200cm 300cm
8600088 **8600089**



C48 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 17,2 mm x 5,7 mm

200cm 300cm
8600100 **8600108**



C53 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 17,2 mm x 5,7 mm

200cm 300cm
8600155 **8600117**

END CAPS | ENDKAPPEN



E83 PETG | 2 PCS/STK

SET right + left | SET Rechts + Links

E83 E83
8122151 **8122150**

SP2

STAIR | TREPPE

200 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

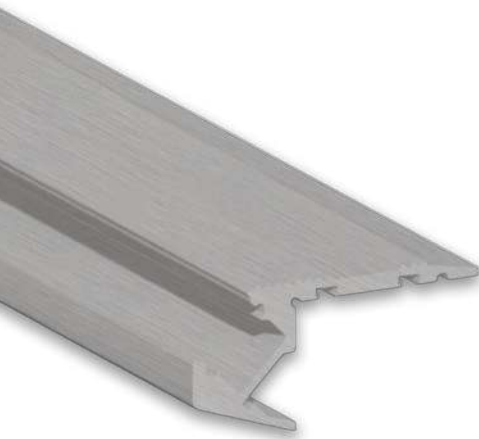
HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Steps and stairs inside and out
Stufen und Treppen im Innen- und Outdoor-Bereich

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



SP2

STAIR | TREPPE

LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm



Safe footing with effective lighting!

The SP2 profile can be used to illuminate stair edges and steps effectively. It is suitable for LED flex Strips with a maximum width of 12 mm and is available in anodised silver.

This stair profile is fixed either by screwing or gluing. An anti-slip milling provides additional safety when climbing stairs.

The SP2 profile is suitable in combination with Aquaflex tapes and for use in damp rooms and outdoors.

Sicherer Tritt mit effektvoller Beleuchtung!

Mit dem SP2 Profil lassen sich Treppenkanten und Stufen effektiv beleuchten. Es eignet sich für LED-Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm und es ist in eloxiertem Silber erhältlich.

Die Befestigung dieses Treppenprofils erfolgt entweder durch Anschrauben oder Ankleben. Eine Anti-Rutschfräsung sorgt für zusätzliche Sicherheit beim Treppensteigen.

Das SP2 Profil ist in Kombination mit Aquaflexbändern und für den Einsatz in Feuchträumen und im Freien geeignet.

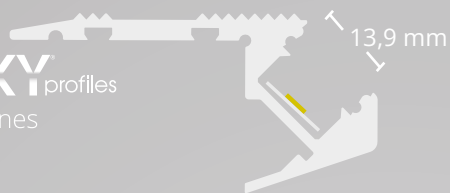


SP2 + C1

max.
12 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

| | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| C1 65 % | 200cm 8600004 | 250 cm 8600026 | 300 cm 8600080 | 600 cm 8600037 |
| C2 85 % | 200 cm 8600003 | 250 cm 8600135 | 300 cm 8600136 | |
| C58 25 % | 200 cm 8600154 | | | |
| C32 25 % | 200 cm 8600070 | 300 cm 8600103 | 600 cm 8600071 | |

END CAPS | ENDKAPPEN

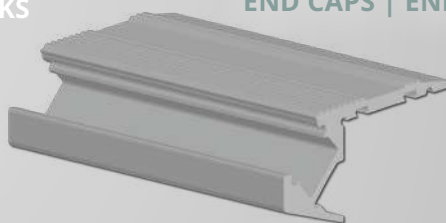
| | | |
|-------------|------------------|------------------|
| E222 | E222L 8304042 | E222R 8304021 |
|-------------|------------------|------------------|

PROFILE

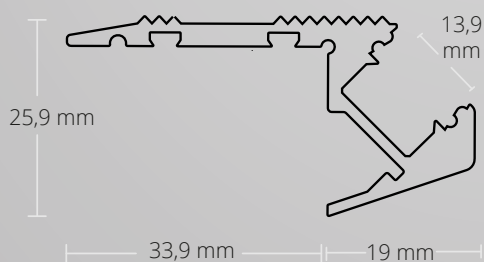
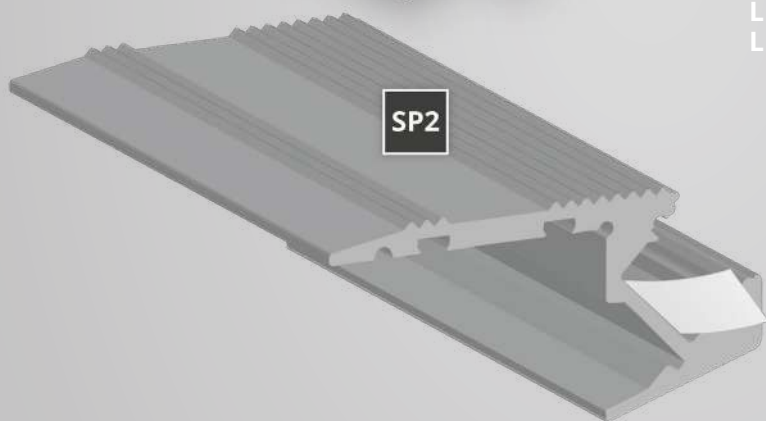
| | |
|------------|-------------------|
| SP2 | 200 cm 8102092 |
|------------|-------------------|

LEFT
LINKS

END CAPS | ENDKAPPEN



RIGHT
RECHTS





SP2 STAIR | TREPPE

LED Strips max. 12 mm
52,5 mm x 25,9 mm | 626 g/m

200 cm
8102092

max.
12 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal | opal | 65 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm

8600004

250cm

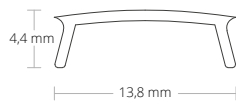
8600026

300cm

8600080

600cm

8600037



C2 clear | klar | 85 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm

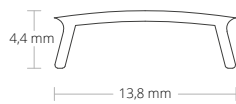
8600003

250cm

8600135

300cm

8600136

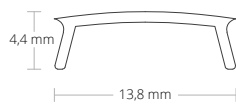


C58 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm

8600154



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 13,8 mm x 4,4 mm

200cm

8600070

300cm

8600103

600cm

8600071

END CAPS | ENDKAPPEN

E222 PETG | 1 PCS/STK

SET right + left | SET Rechts + Links



Left | Links

E222L
8304042



Right | Rechts

E222R
8304021

NL8

SURFACE | AUFBAU

200 cm | 250 cm | 300 cm

max. 14 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



NL8

SURFACE | AUFBAU

flach | flat | LED Strips max. 14 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max.14 mm

**max.
14 mm**



OEM



The NL8 LED SURFACE profile is available in standard lengths 200 cm, 250 cm and 300 cm. It is made of high-quality aluminium (anodised) and is designed for use both as a surface-mounted and recessed profile.

With the flat standard profile cover made of shatterproof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94 V-2) opal/satinised (translucency 65 %), clear (translucency 85 %) or black matt (translucency 25 %) , the aluminium profile is completely covered at the top, so only the LED light strip is visible. LED flexbands with a max width of 14 mm can be glued in.

The NL8 LED SURFACE profile has a very low internal height of only 6.5 mm. Thanks to its small size and low weight, it is an ideal LED light source in home and office furniture, home accessories, showcases as well as on shelves, walls and ceilings.

Das NL8 LED AUFBAU-Profil ist standardmäßig in der Länge 200 cm, 250 cm und 300 cm verfügbar. Es ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt und für den Einsatz sowohl als AUFBAU- und EINBAU-Profil konzipiert.

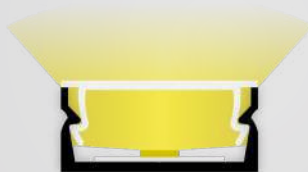
Mit der flachen Standard-Profilabdeckung aus bruchstärkerem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) wird das ALU-Profil oberseitig komplett abgedeckt, somit ist nur noch die LED Lichtleiste sichtbar. Es können LED Flexbänder mit einer max. Breite von 14 mm eingeklebt werden.

Das NL8 LED AUFBAU-Profil hat eine sehr geringe Innenhöhe von nur 6,5 mm. Aufgrund der kleinen Dimensionierung und des geringen Gewichtes ist es unter anderem sehr als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen sowie an Regalen, Wänden und Decken geeignet.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



NL8 + C41



NL8 + C40

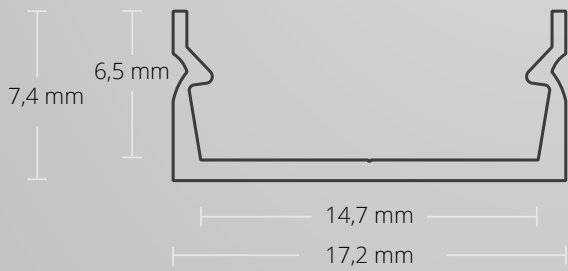
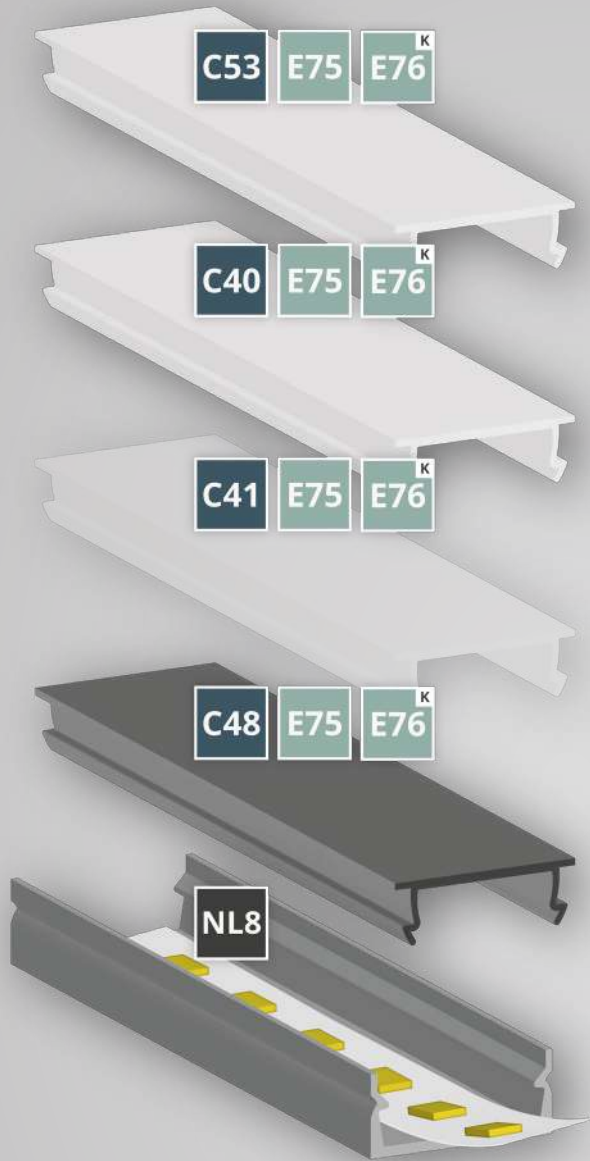


NL8 + C40

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



- max. 14 mm
- [Icon]
- [Icon]
- OEM
- [Icon]



COVERS | ABDECKUNGEN

C40 65 % 200cm 8600085 250 cm 8600086 300 cm 8600087

C41 85 % 200cm 8600088 300cm 8600089

C48 85 % 200cm 8600100 300cm 8600108

C53 75 % 200cm 8600155 300cm 8600117

END CAPS | ENDKAPPEN

E75 [Icon] E75 8121050 [Icon] E75 8121052 [Icon] E75 8121054

E76 [Icon] E76 8121051 [Icon] E76 8121053 [Icon] E76 8121055

PROFILE

NL8 [Icon] 200 cm 8121000 [Icon] 200 cm 8121010 [Icon] 200 cm 8121020

[Icon] 250 cm 8121001

[Icon] 300 cm 8121002 [Icon] 300 cm 8121012 [Icon] 300 cm 8121022

[Icon] Z31 8121040



NL8 SURFACE | AUFBAU

flach | flat | LED Strips max. 14 mm
17,2 mm x 7,4 mm | 68 g/m

200 cm 8121000 200 cm 8121010 200 cm 8121020

250 cm 8121001

300 cm 8121002 300 cm 8121012 300 cm 8121022



Z31
Mounting Clips
Montageklammer
8121040

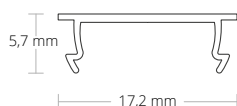
max.
14 mm



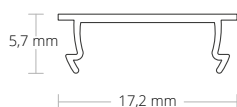
OEM



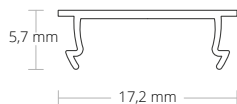
COVERS | ABDECKUNGEN



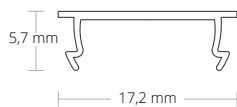
C40 opal | opal | 65 %
PC | 17,2 mm x 5,7 mm
200cm 8600085 250cm 8600086 300cm 8600087



C41 clear | klar | 85 %
PC | 17,2 mm x 5,7 mm
200cm 8600088 300cm 8600089



C48 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 17,2 mm x 5,7 mm
200cm 8600100 300cm 8600108



C53 white/matt | weiß/matt | 75 %
PC | 17,2 mm x 5,7 mm
200cm 8600155 300cm 8600117

END CAPS | ENDKAPPEN



E75 PVC | 1 PCS/STK
E75 8121050 E75 8121052 E75 8121054



E76 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E76 8121051 E76 8121053 E76 8121055

NL8F

RECESSED | EINBAU

200 cm | 300 cm

max. 14 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



NL8F

RECESSED | EINBAU

flat/wings | flach/Flügel | LED Strips max. 14 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 14 mm

max.
14 mm



OEM



The NL8F LED RECESSED profile has an especially narrow design, is designed for LED flexbands with a maximum width of 14 mm and is used universally indoors.

The LED profile covers (opal/satinised (translucency 65 %), clear (translucency 85 %) or black matt (translucency 25 %)) are made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Covers also available in 2 m, 2.5 m and 3 m!

Thanks to their small size and low weight these LED RECESSED profiles can be recessed almost invisibly in walls and ceilings with plaster, stone or concrete slabs as well as wood panelling.

They can also be installed in pre-milled furniture. They are therefore ideal LED light sources in home and office furniture, home accessories, showcases, shelves, on steps and of course on walls and ceilings.

Das NL8F LED EINBAU-Profil hat ein besonders schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 14 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

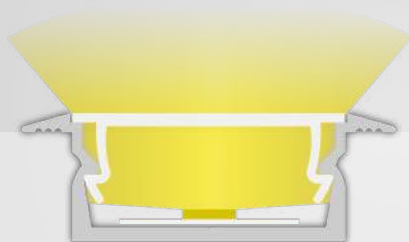
Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Abdeckungen auch in 2 m, 2,5 m und 3 m verfügbar!

Diese LED EINBAU-Profile werden aufgrund ihrer kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes in Wänden und Decken mit Gips-, Stein- oder Betonplatten sowie Holzverkleidungen kaum sichtbar versenkt.

Sie können auch in vorgefräste Möbel installiert werden. Sie sind somit ideale LED Lichtquellen in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen, an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



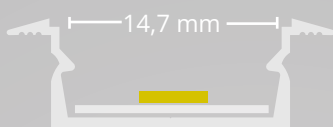
NL8F + C40

max.
14 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

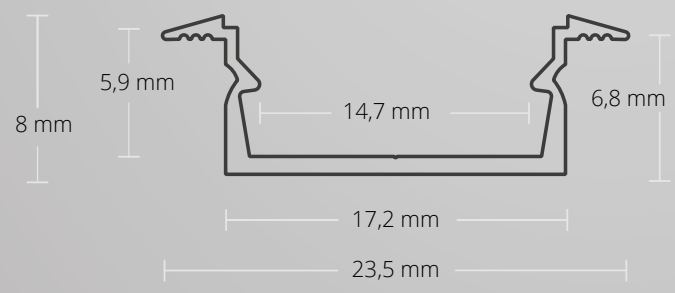
| | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| C40 65 % | 200cm 8600085 | 250 cm 8600086 | 300 cm 8600087 |
| C41 85 % | 200cm 8600088 | 300cm 8600089 | |
| C48 85 % | 200cm 8600100 | 300cm 8600108 | |
| C53 75 % | 200cm 8600155 | 300cm 8600117 | |

END CAPS | ENDKAPPEN

| | |
|------------|----------------|
| E79 | E79 8121250 |
| E80 | E80 8121251 |

PROFILE

| | | |
|-------------|-------------------|-------------------|
| NL8F | 200 cm 8121200 | 300 cm 8121202 |
| | Z31 8121040 | |



NL8F RECESSED | EINBAU

flat/wings | flach/Flügel | LED Strips max. 14 mm
23,5 mm x 8 mm | 79 g/m

200 cm
8121200

300 cm
8121202



Z31
Mounting Clips
Montageklammer
8121040

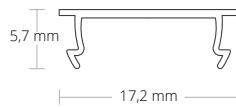
max.
14 mm



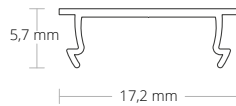
OEM



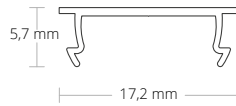
COVERS | ABDECKUNGEN



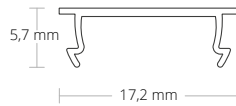
C40 opal | opal | 65 %
PC | 17,2 mm x 5,7 mm
200cm 250cm 300cm
8600085 8600086 8600087



C41 clear | klar | 85 %
PC | 17,2 mm x 5,7 mm
200cm 300cm
8600088 8600089



C48 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 17,2 mm x 5,7 mm
200cm 300cm
8600100 8600108



C53 white/matt | weiß/matt | 75 %
PC | 17,2 mm x 5,7 mm
200cm 300cm
8600155 8600117

END CAPS | ENDKAPPEN



E79 PVC | 1 PCS/STK
E79
8121250



E80 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E80
8121251

NL15

SURFACE | AUFBAU

200 cm | 300 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



NL15

SURFACE | AUFBAU

hoch | high | LED Strips max. 12 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



The NL15 LED SURFACE profile is available in standard lengths of 200 cm and 300 cm and is made of high-quality aluminium (anodised). It is designed for use both as a surface-mounted and installed profile.

With the flat standard profile cover made of shatterproof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94 V-2) opal/satinised (translucency 65 %), clear (translucency 85 %) or black matt (translucency 25 %), the aluminium profile is completely covered at the top, so only the LED light strip is visible. LED flexbands with a max width of 12 mm can be glued in.

Special feature: the cover is flush with the profile. This means only the LED light strip remains visible.

This LED profile also has a larger heat sink due to its greater internal height compared to the NL8 LED SURFACE profile and can thus be equipped with stronger LED flexbands without having to do without homogeneous LED light lines (no light points but continuous light line).

Thanks to its small size and low weight, this LED profile system is an ideal LED light source in home and office furniture, home accessories, showcases, shelves as well as on stairs and of course on walls and ceilings.

Das NL15 LED AUFBAU-Profil ist standardmäßig in der Länge 200 cm und 300 cm verfügbar und ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Es ist für den Einsatz sowohl als AUFBAU- und EINBAU-Profil konzipiert.

Mit der flachen Standard-Profilabdeckung aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) wird das ALU-Profil oberseitig komplett abgedeckt, somit ist nur noch die LED Lichtleiste sichtbar. Es können LED Flexbänder mit einer max. Breite von 12 mm eingeklebt werden.

Besonderheit: die Abdeckung schließt bündig mit dem Profil ab. Somit ist nur noch die LED Lichtleiste sichtbar.

Dieses LED Profil hat aufgrund seiner im Vergleich zum NL8 LED AUFBAU-Profil größeren Innenhöhe auch einen größeren Kühlkörper und kann somit mit stärkeren LED Flexbändern bestückt werden, ohne dabei auf homogene LED Lichtlinien verzichten zu müssen (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

Wegen der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes ist dieses Profilsystem unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken geeignet.

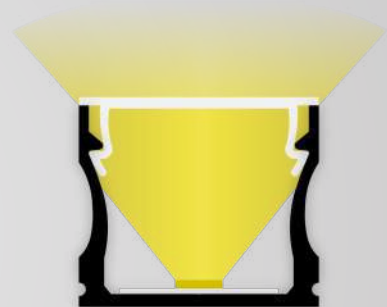
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



NL15 + C40



NL15 + C41



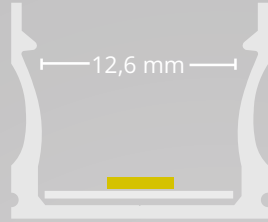
NL15 + C40

max.
12 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

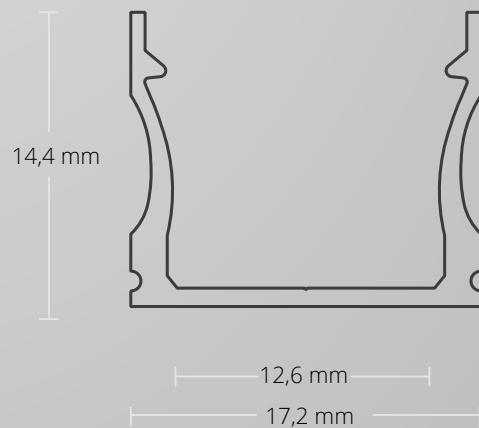
| | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| C40 65 % | 200cm 8600085 | 250 cm 8600086 | 300 cm 8600087 |
| C41 85 % | 200cm 8600088 | 300cm 8600089 | |
| C48 85 % | 200cm 8600100 | 300cm 8600108 | |
| C53 75 % | 200cm 8600155 | 300cm 8600117 | |

END CAPS | ENDKAPPEN

| | | | |
|------------|----------------|----------------|----------------|
| E77 | E77 8121150 | E77 8121152 | E77 8121154 |
| E78 | E78 8121151 | E78 8121153 | E78 8121155 |

PROFILE

| | | | |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| NL15 | 200 cm 8121100 | 200 cm 8121110 | 200 cm 8121120 |
| | 300 cm 8121102 | 300 cm 8121112 | 300 cm 8121122 |
| | Z31 8121040 | | |





NL15 SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 12 mm
17,2 mm x 14,4 mm | 118 g/m

- 200 cm **8121100** 200 cm **8121110** 200 cm **8121120**
- 300 cm **8121102** 300 cm **8121112** 300 cm **8121122**

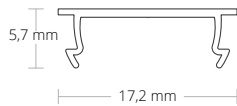


Z31
Mounting Clips
Montageklammer
 8121040

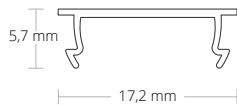
max.
12 mm

OEM

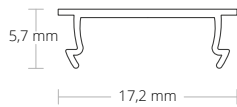
COVERS | ABDECKUNGEN



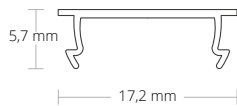
C40 opal | opal | 65 %
PC | 17,2 mm x 5,7 mm
200cm 250cm 300cm
8600085 **8600086** **8600087**



C41 clear | klar | 85 %
PC | 17,2 mm x 5,7 mm
200cm 300cm
8600088 **8600089**



C48 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 17,2 mm x 5,7 mm
200cm 300cm
8600100 **8600108**



C53 white/matt | weiß/matt | 75 %
PC | 17,2 mm x 5,7 mm
200cm 300cm
8600155 **8600117**

END CAPS | ENDKAPPEN



E77 PVC | 1 PCS/STK
 E77 **8121150** **E77** **8121152** **E77** **8121154**



E78 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
 E78 **8121151** **E78** **8121153** **E78** **8121155**

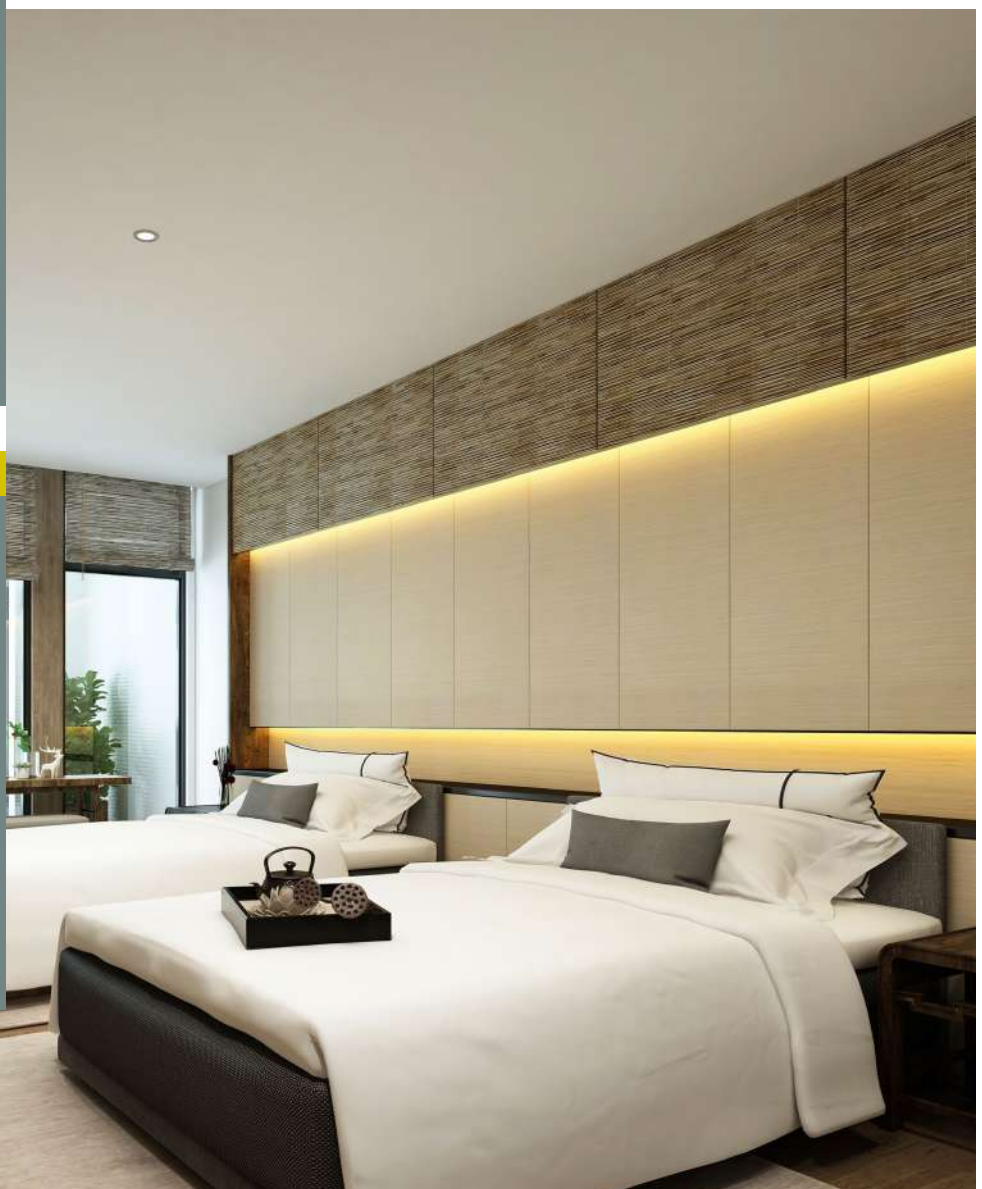
NL15F

RECESSED | EINBAU

200 cm | 300 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



NL15F

RECESSED | EINBAU

high/wings | hoch/Flügel | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



The NL15F LED RECESSED profile has an especially narrow design, is designed for LED flexbands with a maximum width of 12 mm and is used universally indoors.

The LED profile covers (opal/satinised (translucency 65 %), clear (translucency 85 %) or black matt (translucency 25 %)) are made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Covers also available in 2 m, 2.5 m and 3 m!

This LED profile also has a larger heat sink due to its greater internal height compared to the NL8F LED SURFACE MOUNT profile and can thus be equipped with stronger LED flexbands without having to do without homogeneous LED light lines (no light points but continuous light line).

Thanks to its small size and low weight this profile can be recessed almost invisibly in walls and ceilings with plaster, stone or concrete slabs as well as wood panelling.

They can also be installed in pre-milled furniture. They are therefore ideal LED light sources in home and office furniture, home accessories, showcases, shelves, on steps and of course on walls and ceilings.

Das NL15F LED EINBAU-Profil hat ein besonders schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

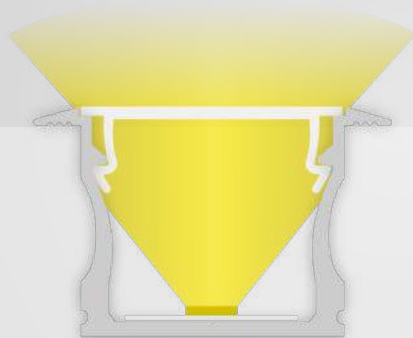
Abdeckungen auch in 2 m, 2,5 m und 3 m verfügbar!

Dieses LED Profil hat aufgrund seiner im Vergleich zum NL8F LED AUFBAU-Profil größeren Innenhöhe auch einen größeren Kühlkörper und kann somit mit stärkeren LED Flexbändern bestückt werden, ohne dabei auf homogene LED Lichtlinien verzichten zu müssen (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

Das Profil kann aufgrund der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes in Wänden und Decken mit Gips-, Stein- oder Betonplatten sowie Holzverkleidungen kaum sichtbar versenkt werden.

Sie können auch in vorgefräste Möbel installiert werden. Sie sind somit ideale LED Lichtquellen in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen, an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

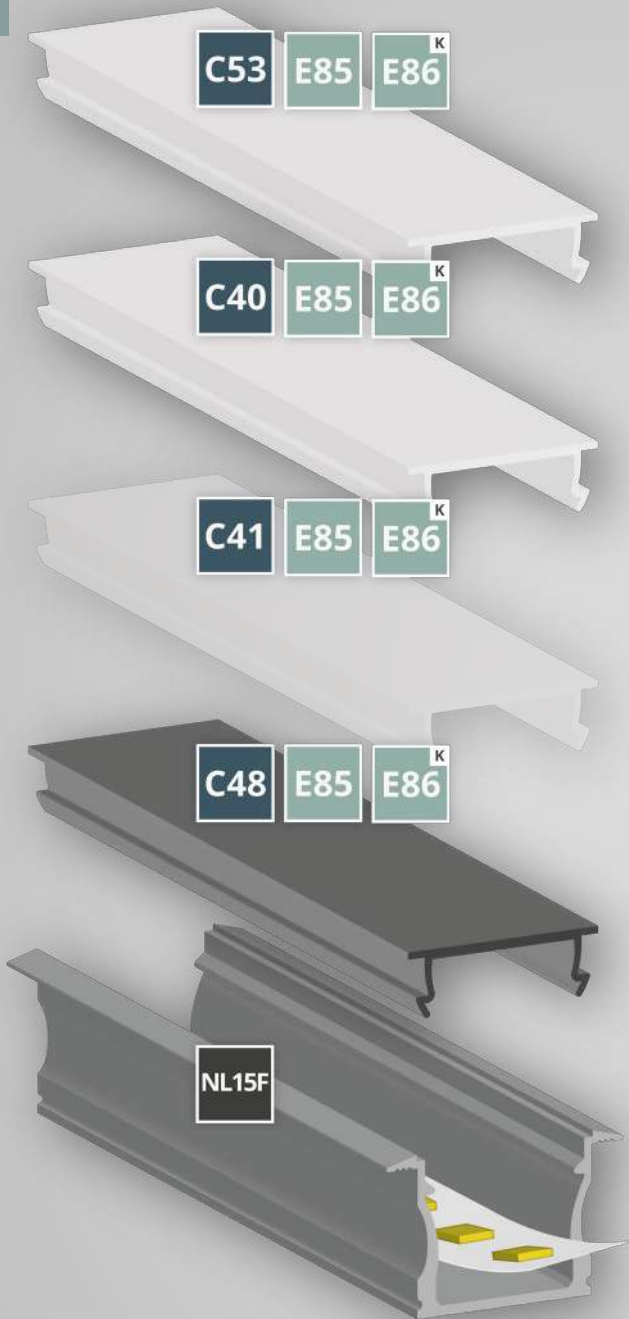
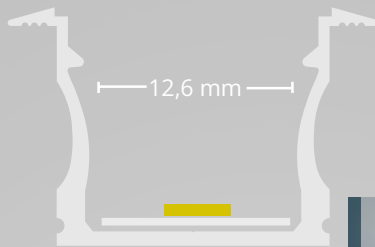


NL15F + C40

max.
12 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

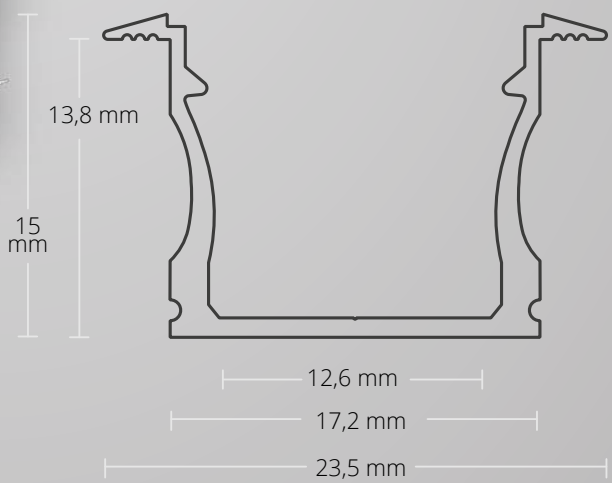
| | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| C40 65 % | 200cm 8600085 | 250 cm 8600086 | 300 cm 8600087 |
| C41 85 % | 200cm 8600088 | 300cm 8600089 | |
| C48 85 % | 200cm 8600100 | 300cm 8600108 | |
| C53 75 % | 200cm 8600155 | 300cm 8600117 | |

END CAPS | ENDKAPPEN

| | |
|------------|----------------|
| E85 | E85 8121350 |
| E86 | E86 8121351 |

PROFILE

| | | |
|--------------|-------------------|-------------------|
| NL15F | 200 cm 8121300 | 300 cm 8121302 |
| | Z31 8121040 | |





NL15F RECESSED | EINBAU

high/wings | hoch/Flügel | LED Strips max. 12 mm
23,5 mm x 15 mm | 132 g/m

200 cm
8121300

300 cm
8121302



Z31
Mounting Clips
Montageklammer
8121040

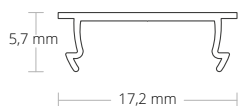
max.
12 mm



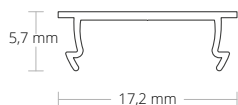
OEM



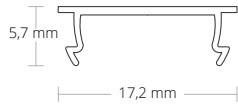
COVERS | ABDECKUNGEN



C40 opal | opal | 65 %
PC | 17,2 mm x 5,7 mm
200cm 250cm 300cm
8600085 8600086 8600087



C41 clear | klar | 85 %
PC | 17,2 mm x 5,7 mm
200cm 300cm
8600088 8600089



C48 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 17,2 mm x 5,7 mm
200cm 300cm
8600100 8600108



C53 white/matt | weiß/matt | 75 %
PC | 17,2 mm x 5,7 mm
200cm 300cm
8600155 8600117

END CAPS | ENDKAPPEN



E85 PVC | 1 PCS/STK
E85
8121350



E86 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E86
8121351

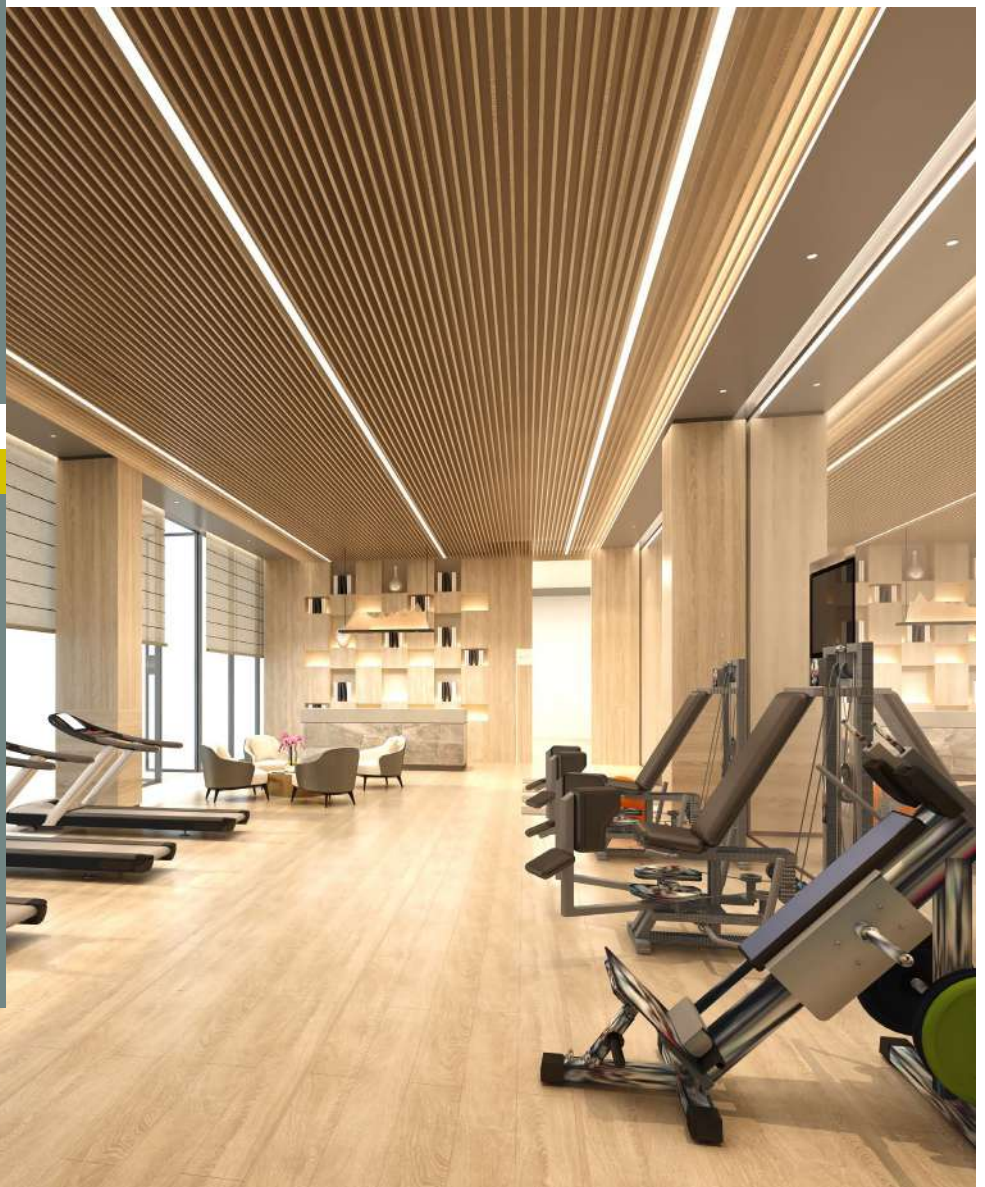
NL10

CORNER | ECK

200 cm | 300 cm

max. 10 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



NL10

CORNER | ECK

LED Strips max. 10 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

max.
10 mm



OEM



NL10 LED CORNER profile is designed for LED flexstrips with a maximum width of 10 mm and is universally used in interior areas.

The LED profile cover opal/satinised (translucency 65 %) is made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output (no pinpoints of light, but rather continuous lines of light).

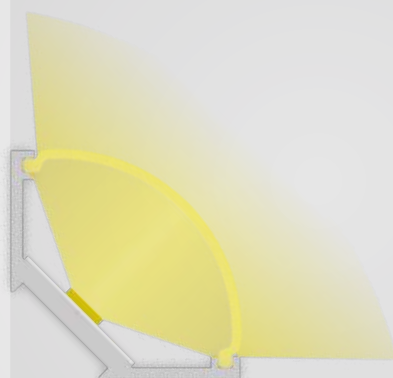
The NL10 LED CORNER profile is dimensioned extremely small and is ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves as well as on stairs, walls and ceilings, among other things, due to its low weight.

Das NL10 LED ECK-Profil ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 10 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

Die LED Profilabdeckung Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

Das NL10 LED ECK-Profil ist ultraklein dimensioniert und aufgrund des geringen Gewichtes unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen, Wänden und Decken geeignet.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

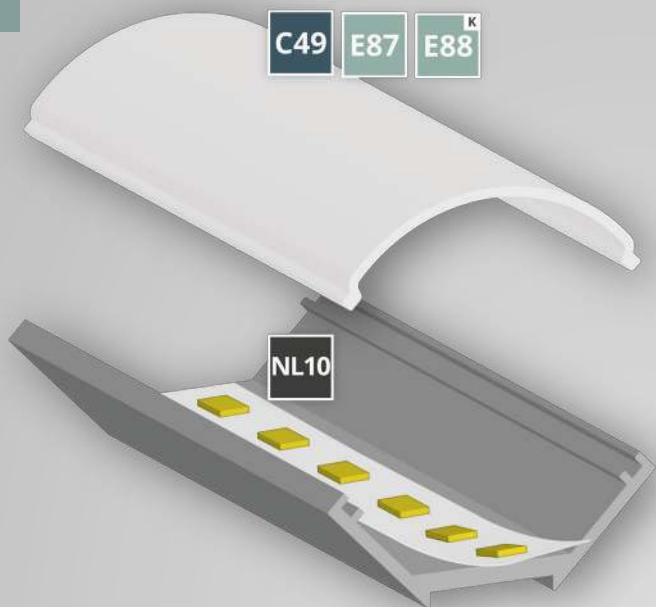
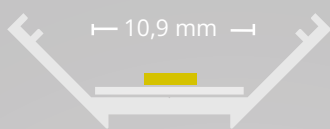


NL10 + C49

max.
12 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C49 65 % 200cm 300cm
8600101 8600102

END CAPS | ENDKAPPEN

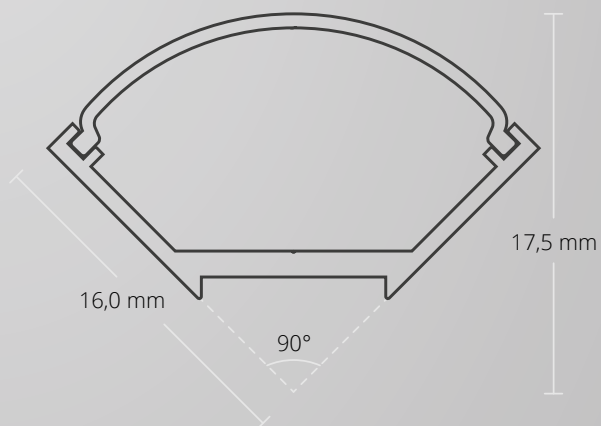
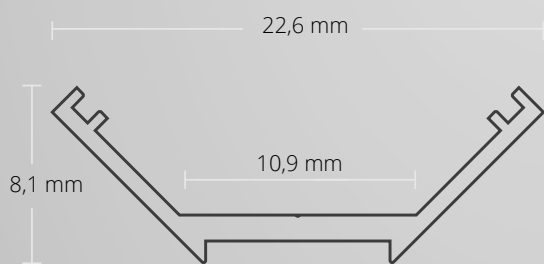
E87 E87
8121450

E88 E88
8121451

PROFILE

NL10 200 cm 300 cm
8121400 8121402

Z38
8121460





NL10 CORNER | ECK

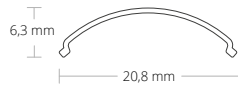
LED Strips max. 10 mm
22,6 mm x 8,1 mm | 57 g/m

200 cm
8121400

300 cm
8121402



Z38
Mounting Clips
Montageklammer
8121460



C49 opal | opal | 65 %
PC | 20,8 mm x 6,3 mm
200cm 300cm
8600101 8600102

max.
10 mm



OEM



END CAPS | ENDKAPPEN



E87 PVC | 1 PCS/STK
E87
8121450



E88 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E88
8121451

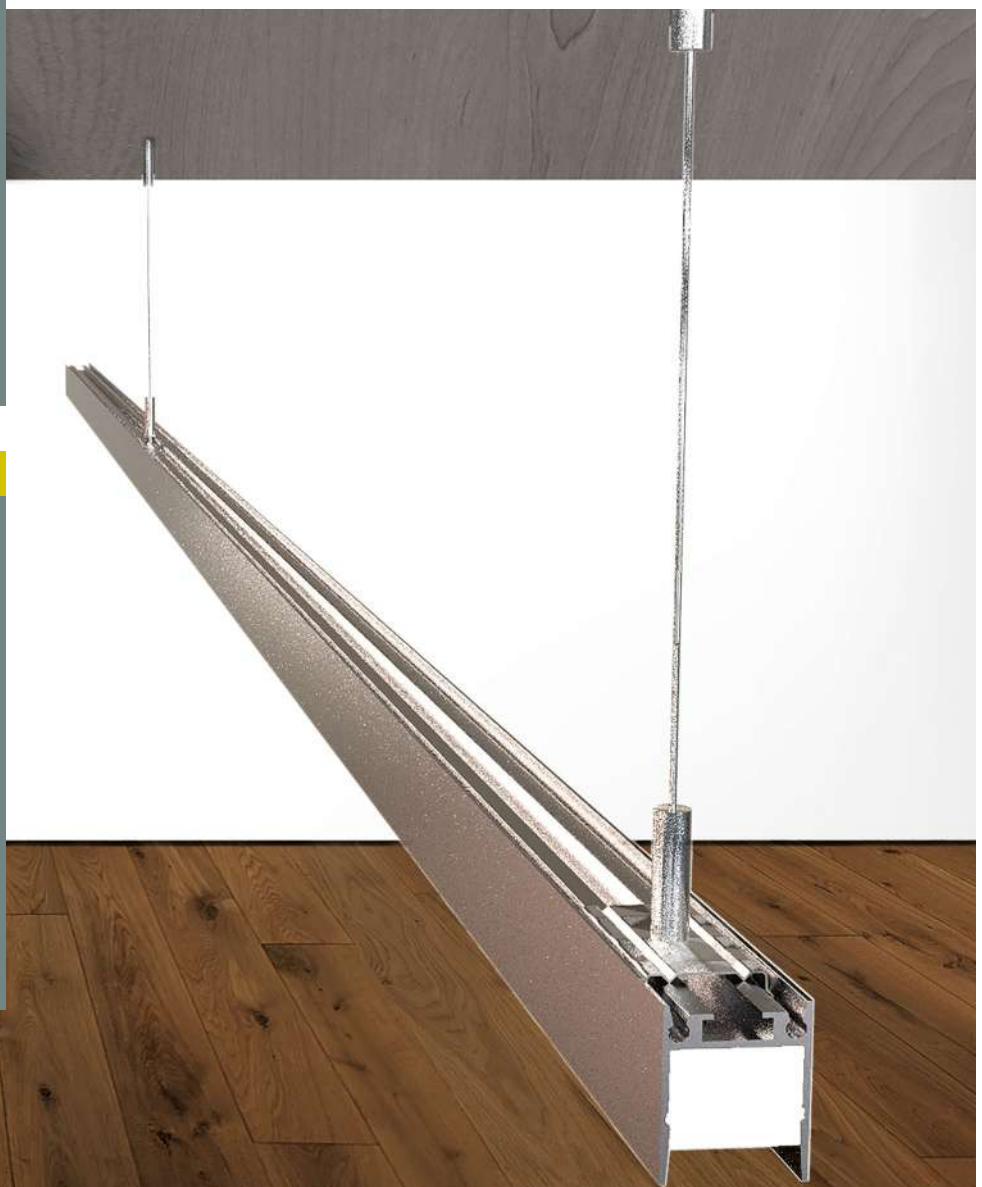
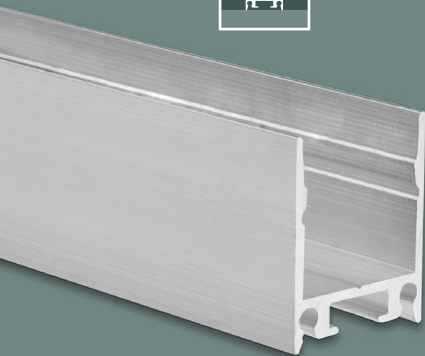
VA1

**SURFACE/LUMINAIRE |
AUFBAU/LEUCHTEN**

200 cm

max. 16 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

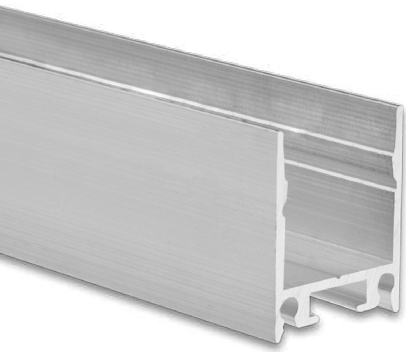
HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



VA1

SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN

LED Strips max. 16 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 16 mm

**max.
16 mm**



OEM



The VA1 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING has a standard length of 200cm and is made of high quality aluminum (anodized). Due to the recessed cover, you can achieve indirect and glare-free lighting.

The profile is designed to be particularly slim and can be attached to the wall/ceiling or can be used as a LED pendant light with the rope suspension.

In the interior of the VA1 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING, an LED flex strip with a maximum width of 16 mm is glued in place. This profile is particularly suitable as staging effect lighting or with correspondingly powerful LED Flexbands as general room lighting.

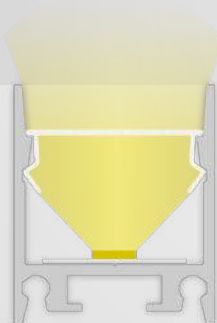
Das VA1 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Durch das rückversetzte Cover erzielt man eine indirekte und blendfreie Beleuchtung.

Das Profil ist besonders schlank konzipiert und lässt sich an der Wand/Decke anbringen oder kann mit der Seilabhängung als LED Hängeleuchte verwendet werden.

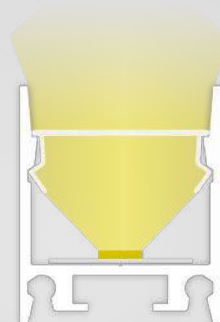
Im Innenraum des VA1 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG wird ein LED Strip mit einer maximalen Breite von 16 mm eingeklebt. Dieses Profil eignet sich besonders als inszenierende Effektbeleuchtung oder mit entsprechend leistungsstarken LED Flexbändern als allgemeine Raumbeleuchtung.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

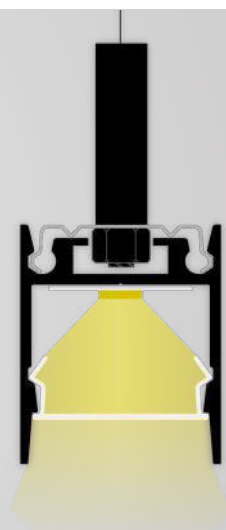
VA1 + C50



VA1 + C51



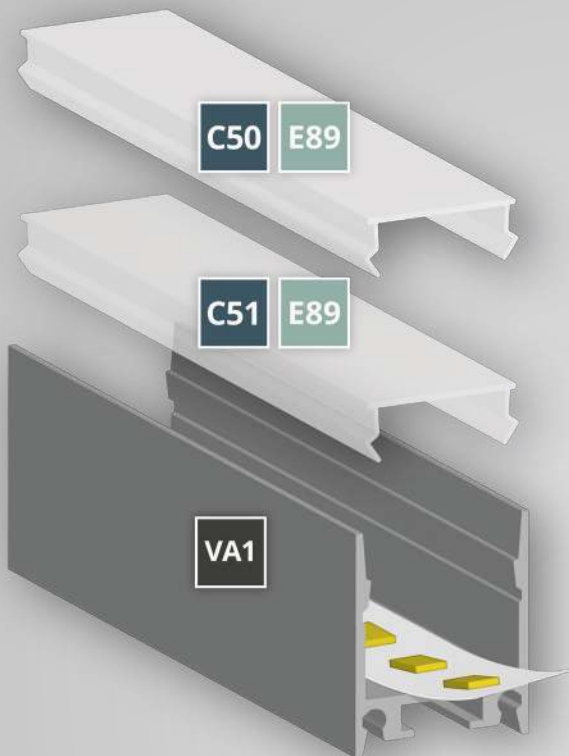
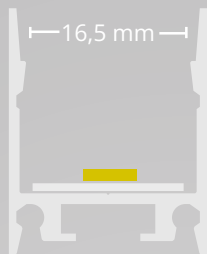
VA1 + C50 + Z35



293

- max. 16 mm
- OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C50 65 % 200cm
8600104

C51 85 % 200cm
8600105

END CAPS | ENDKAPPEN

E89 E89 8123180 E89 8123182 E89 8123181

PROFILE

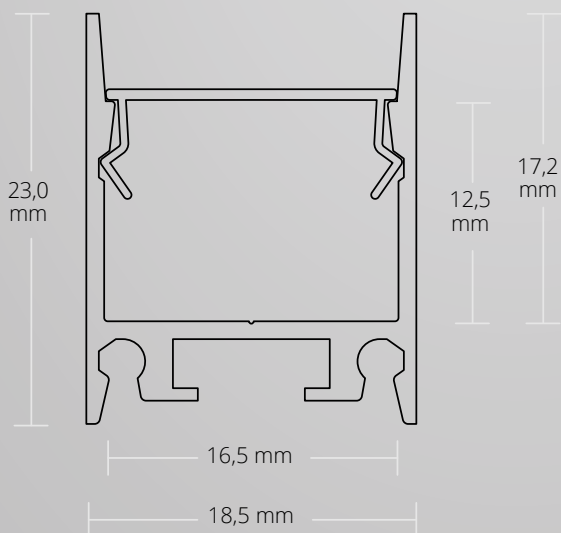
VA1 VA1 8123151 VA1W 8123153 VA1B 8123152

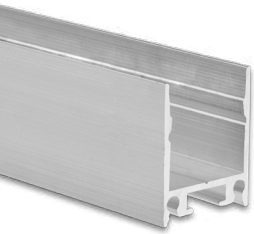
Z35 8123200 Z51 8123362

Z10 8301504 Z11 8301505

Z05 8301501

Z03 8301502 Z03W 8301512 Z03B 8301511





VA1 SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN

LED Strips max. 16 mm
18,5 mm x 23 mm | 336 g/m

200 cm
8123151

200 cm
8123153

200 cm
8123152



Z35
Mounting Clips
Montageklammer
8123200



Z10 | Z11
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° 8301504
Z11 | 90° 8301505



Z51
Connecting element
Verbindungselement
8123361



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg

Z03
8301502

Z03W
8301512

Z03W
8301511



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK
Z05
8301501

max.
16 mm



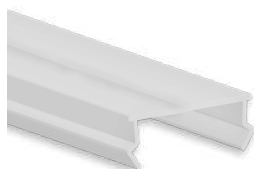
OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C50 opal | opal | 65 %
PC | 16,9 mm x 6,2 mm
200cm
8600104



C51 clear | klar | 85 %
PC | 16,9 mm x 6,2 mm
200cm
8600105

END CAPS | ENDKAPPEN



E89 PVC | 1 PCS/STK

E89
8123180

E89
8123182

E89
8123181

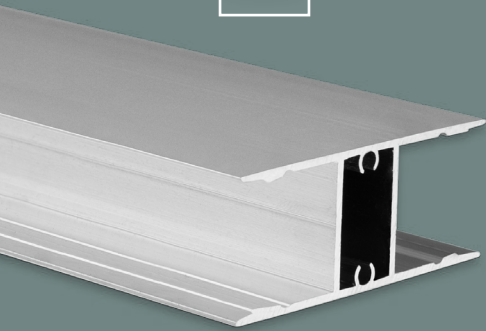
VA2

**SURFACE/LUMINAIRE |
AUFBAU/LEUCHTEN**

200 cm

max. 16 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Shelves | Regale
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



VA2

SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN

LED Strips max. 16 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

max.
16 mm



OEM



max. 16 mm

The VA2 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING has a standard length of 200cm and is made of high quality aluminum (anodized). The recessed cover achieves indirect and glare-free lighting.

The profile can be used on the one hand as a superstructure profile, with the mounting bracket Z36 specially provided for this purpose. The special feature here is that the light emission is in two directions. On the other hand, with the mounting bracket Z35 and the rope suspension Z03, the profile can be used as a LED pendant light.

In the interior of the VA2 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING, an LED flex strip with a maximum width of 16 mm is glued in place. This profile is particularly suitable as staging effect lighting or with appropriately powerful LED flex Strips as general room lighting.

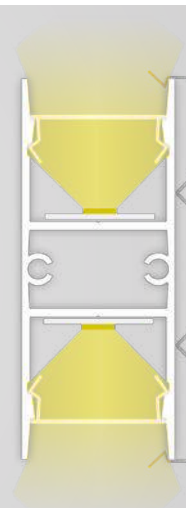
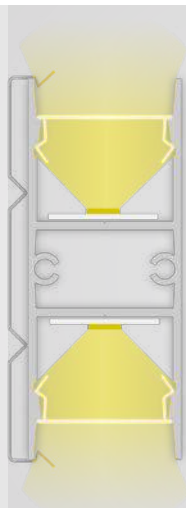
Das VA2 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Durch das rückversetzte Cover erzielt man eine indirekte und blendfreie Beleuchtung.

Das Profil kann einerseits als Aufbauprofil, mit der dafür eigens vorgesehenen Montageklammer Z36 verwendet werden. Das Besondere dabei ist, dass die Lichtabstrahlung in zwei Richtungen erfolgt. Andererseits mit der Montageklammer Z35 und der Seilabhänger Z03 kann das Profil als LED Hängeleuchte eingesetzt werden.

Im Innenraum des VA2 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG wird ein LED Strip mit einer maximalen Breite von 16 mm eingeklebt. Dieses Profil eignet sich besonders als inszenierende Effektbeleuchtung oder mit entsprechend leistungsstarken LED Flexbändern als allgemeine Raumbeleuchtung.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

VA2 + C51 + Z36



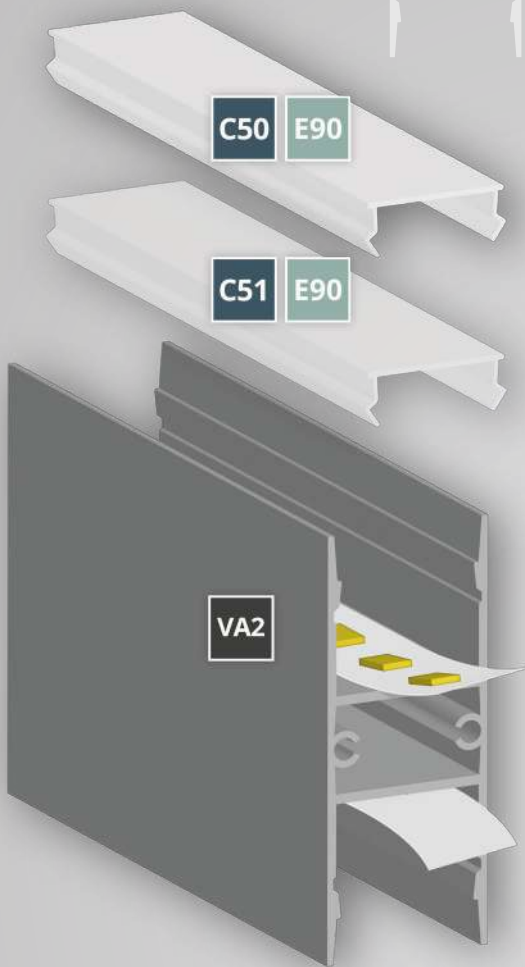
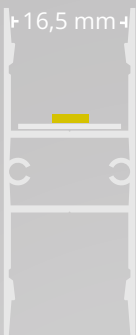
VA2 + C51 + Z36

max.
16 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C50 65 % 200cm
8600104

C51 85 % 200cm
8600105

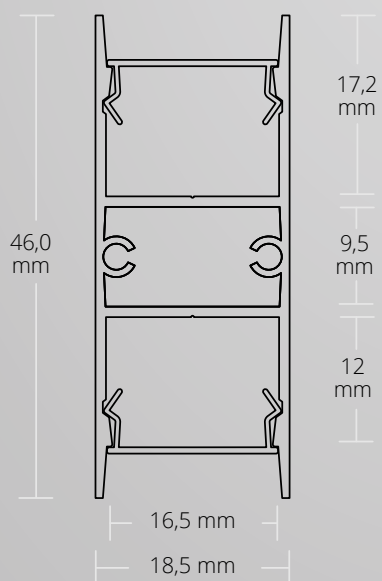
END CAPS | ENDKAPPEN

E90  E90 8123183  E90 8123185  E90 8123184

PROFILE

VA2  VA2 8123154  VA2W 8123156  VA2B 8123155

 Z36 8123201





VA2 SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN

LED Strips max. 16 mm
18,5 mm x 46 mm | 563 g/m

200 cm
8123154

200 cm
8123156

200 cm
8123155

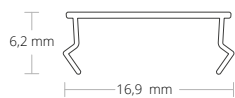
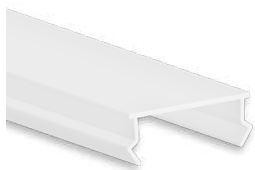


Z36
Mounting Clips
Montageklammer
8123201

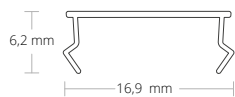
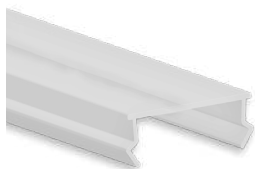
max.
16 mm

OEM

COVERS | ABDECKUNGEN



C50 opal | opal | 65 %
PC | 16,9 mm x 6,2 mm
200cm
8600104



C51 clear | klar | 85 %
PC | 16,9 mm x 6,2 mm
200cm
8600105

END CAPS | ENDKAPPEN



E90 PVC | 1 PCS/STK

E90
8123183

E90
8123185

E90
8123184

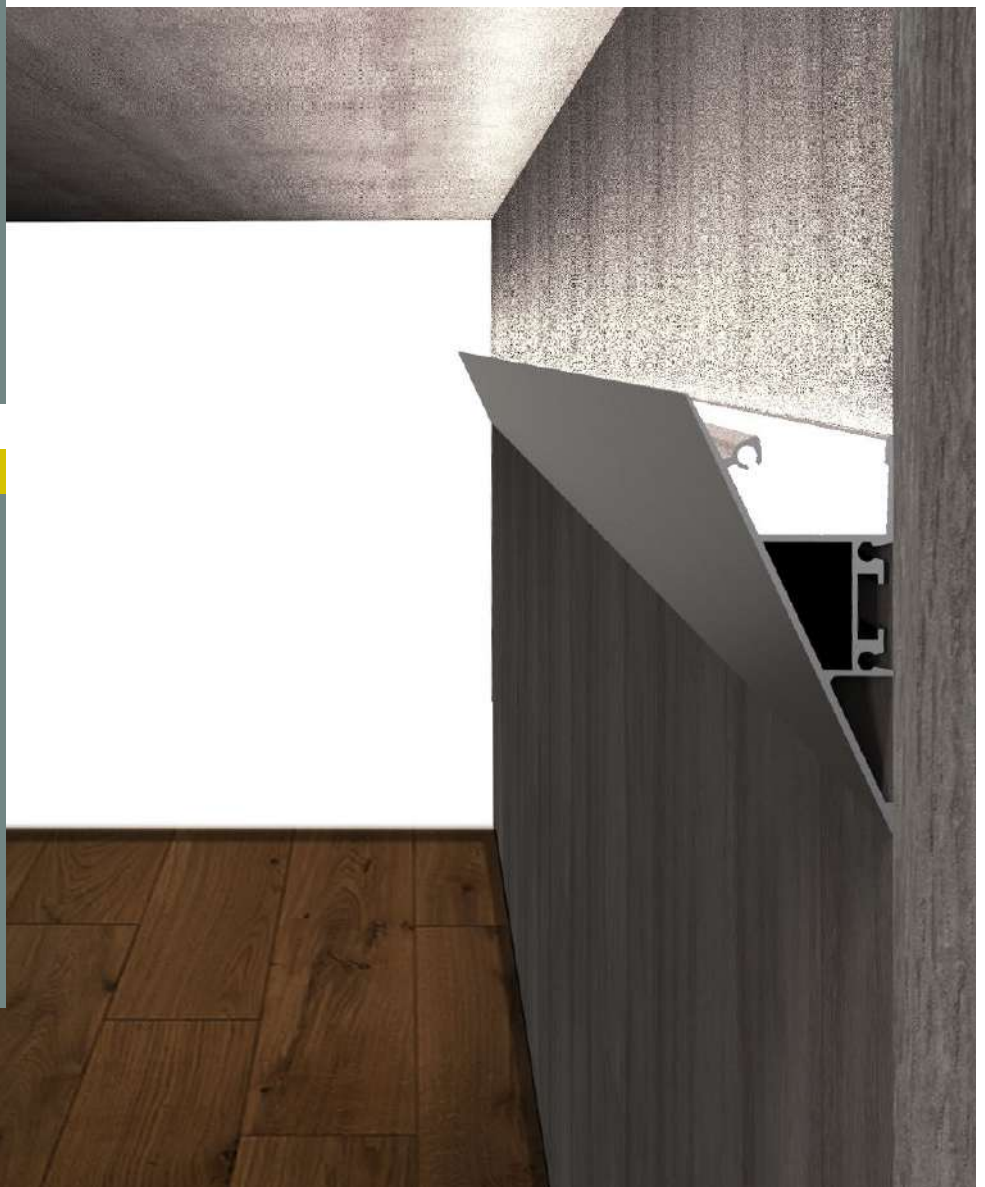
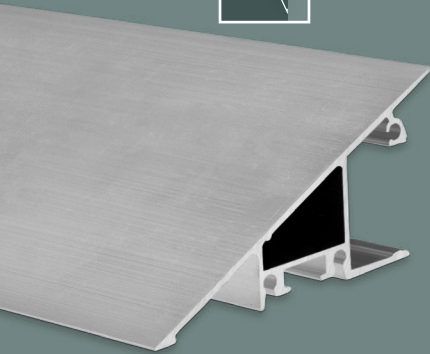
VA3

**SURFACE/LUMINAIRE |
AUFBAU/LEUCHTEN**

200 cm

max. 16 mm

 **OEM**



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Deckenmontage
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



VA3

SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN

LED Strips max. 16 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 16 mm

**max.
16 mm**



OEM



The VA3 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING has a standard length of 200cm and is made of high quality aluminum (anodized). The recessed cover allows you to achieve indirect and glare-free lighting.

The profile in the triangle design is available in silver (anodized aluminum), white and black. It perfectly fits for a decorative use.

In the interior of the VA3 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING, an LED flex tape with a maximum width of 16 mm is glued in. This profile is particularly suitable as staging effect lighting or with appropriately powerful LED flex Strips as general room lighting.

Das VA3 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Durch das rückversetzte Cover erzielt man eine indirekte und blendfreie Beleuchtung.

Das Profil im Dreiecks Design ist in den Farben silber (Aluminium eloxiert), weiß und schwarz verfügbar und eignet sich hervorragend für einen dekorativen Einsatz.

Im Innenraum des VA3 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG wird ein LED Strip mit einer maximalen Breite von 16 mm eingeklebt. Dieses Profil eignet sich besonders als inszenierende Effektbeleuchtung oder mit entsprechend leistungsstarken LED Flexbändern als allgemeine Raumbelichtung.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



VA3 + C50



VA3 + C50



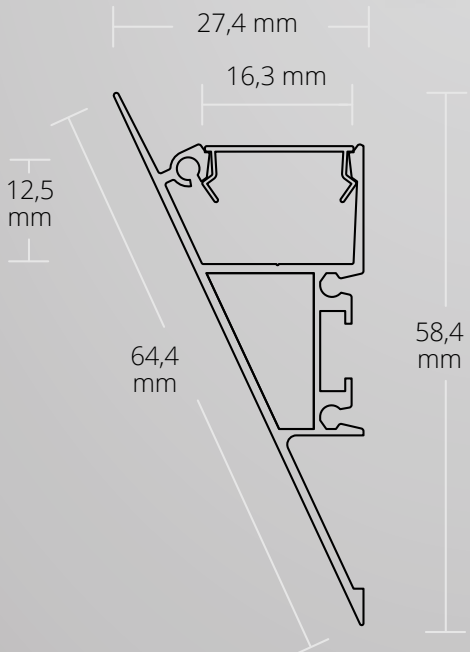
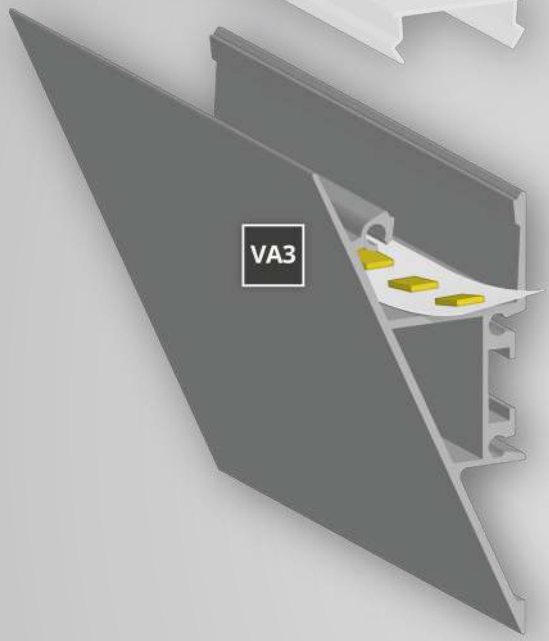
301

max.
16 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C50 65 % 200cm
8600104

C51 85 % 200cm
8600105

END CAPS | ENDKAPPEN


E91  E91 8123186  E91 8123188  E91 8123187


PROFILE

VA3  VA3 8123157  VA3W 8123159  VA3B 8123158

 Z35 8123200

 Z51 8123362

 Z10 8301504

 Z11 8301505



VA3

SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN

LED Strips max. 16 mm
27,4 mm x 58,4 mm | 622 g/m

200 cm
8123157

200 cm
8123159

200 cm
8123158



Z35
Mounting Clips
Montageklammer
8123200



Z10 | Z11
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° 8301504
Z11 | 90° 8301505

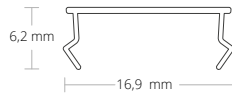


Z51
Connecting element
Verbindungselement
8123361

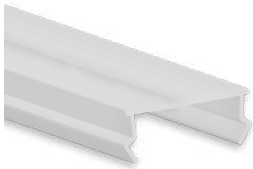
max.
16 mm

OEM

COVERS | ABDECKUNGEN



C50 opal | opal | 65 %
PC | 16,9 mm x 6,2 mm
200cm
8600104



C51 clear | klar | 85 %
PC | 16,9 mm x 6,2 mm
200cm
8600105

END CAPS | ENDKAPPEN



E91 PVC | 1 PCS/STK
E91 8123186 E91 8123188 E91 8123187

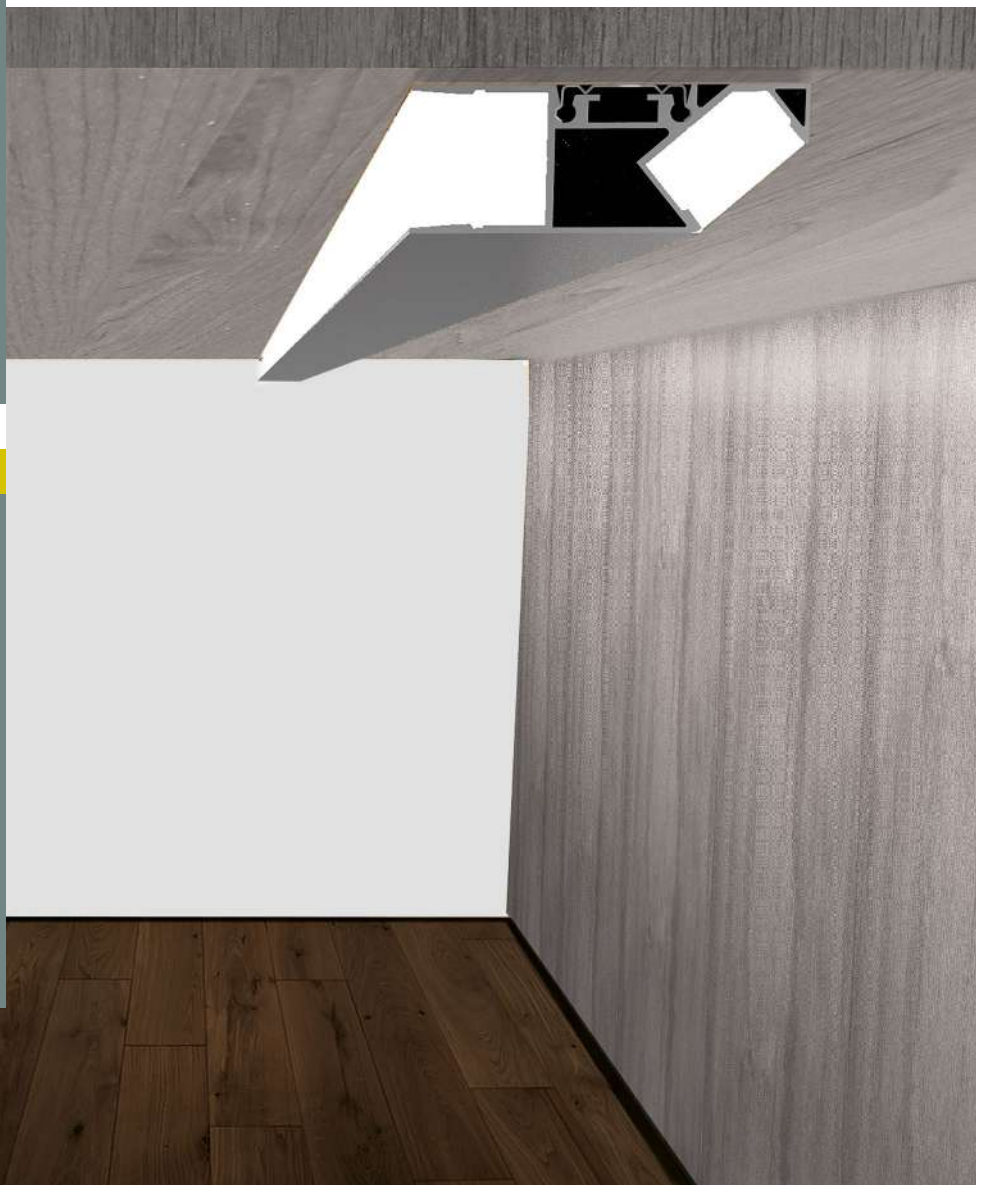
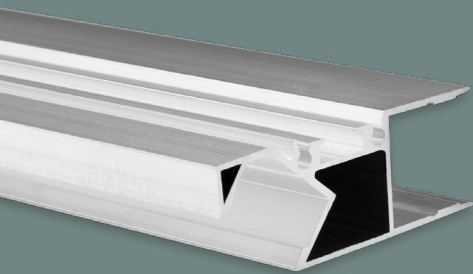
VA4

**SURFACE/LUMINAIRE |
AUFBAU/LEUCHTEN**

200 cm

max. 16 mm / 14 mm

 **OEM**



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Deckenmontage
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



VA4

SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN

LED Strips max. 16 mm / 14 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 16 mm

max. 14 mm

max.
16 mm /
14 mm



OEM



The VA4 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING has a standard length of 200cm and is made of high quality aluminium (anodized). The recessed cover allows you to achieve indirect and glare-free lighting.

The profile impresses with its extraordinary design, this allows a double-sided light emission. Here, one side radiates straight below and the other 50 degrees upwards.

In the interior of the VA4 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING, an LED flex tape with a maximum width of 14 or 16 mm is glued in place. This profile is particularly suitable as staging effect lighting or with correspondingly powerful LED flex Strips as general room lighting.

Das VA4 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Durch das rückversetzte Cover erzielt man eine indirekte und blendfreie Beleuchtung.

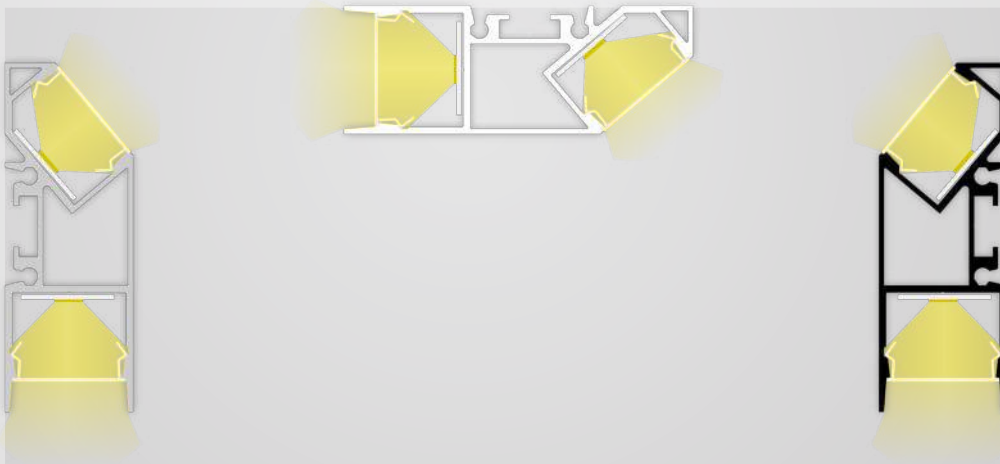
Das Profil besticht durch sein außergewöhnliches Design, dies ermöglicht eine beidseitige Lichtabstrahlung. Dabei strahlt eine Seite gerade nach unten und die andere 50 Grad nach oben.

Im Innenraum des VA4 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG wird ein LED Strip mit einer maximalen Breite von 14 oder 16 mm eingeklebt. Dieses Profil eignet sich besonders als inszenierende Effektbeleuchtung oder mit entsprechend leistungsstarken LED Flexbändern als allgemeine Raumbeleuchtung.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

VA4 + C50

VA4 + C50



VA4 + C50

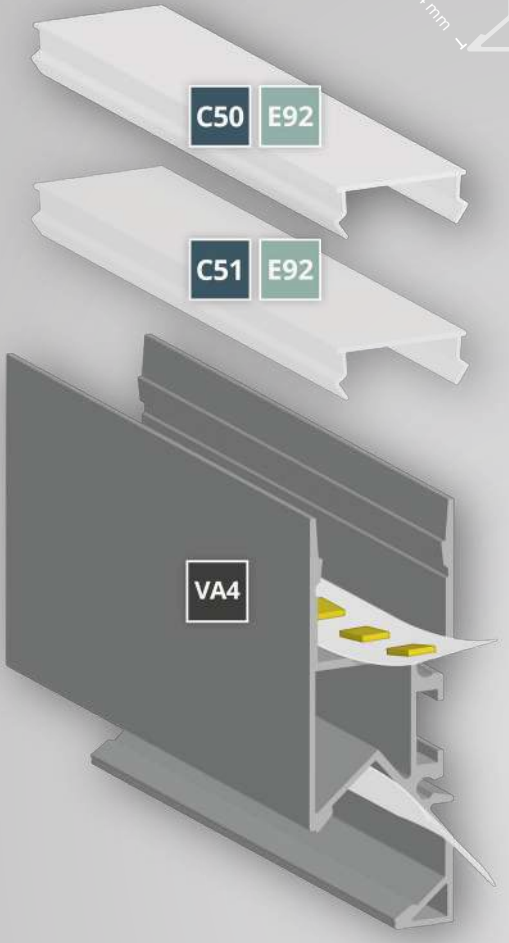
305

max.
16 mm /
14 mm

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN

C50 65 % 200cm
8600104

C51 85 % 200cm
8600105

END CAPS | ENDKAPPEN

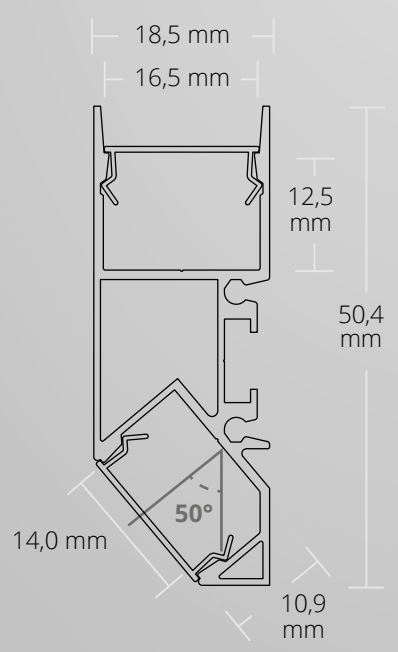
E92 E92 8123189 E92 8123191 E92 8123190

PROFILE

VA4 VA4 8123160 VA4W 8123162 VA4B 8123161

Z35 8123200 Z51 8123362

Z10 8301504 Z11 8301505





VA4

SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN

LED Strips max. 16 mm / 14 mm

18,5 mm x 50,4 mm | 615 g/m

200 cm
8123160

200 cm
8123162

200 cm
8123161



Z35
Mounting Clips
Montageklammer
8123200



Z10 | Z11
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° 8301504
Z11 | 90° 8301505



Z51
Connecting element
Verbindungselement
8123361

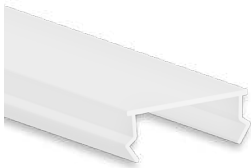
max.
16 mm /
14 mm



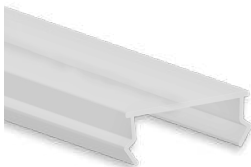
OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C50 opal | opal | 65 %
PC | 16,9 mm x 6,2 mm
200cm
8600104



C51 clear | klar | 85 %
PC | 16,9 mm x 6,2 mm
200cm
8600105

END CAPS | ENDKAPPEN



E92 PVC | 1 PCS/STK
E92 8123189 E92 8123191 E92 8123190

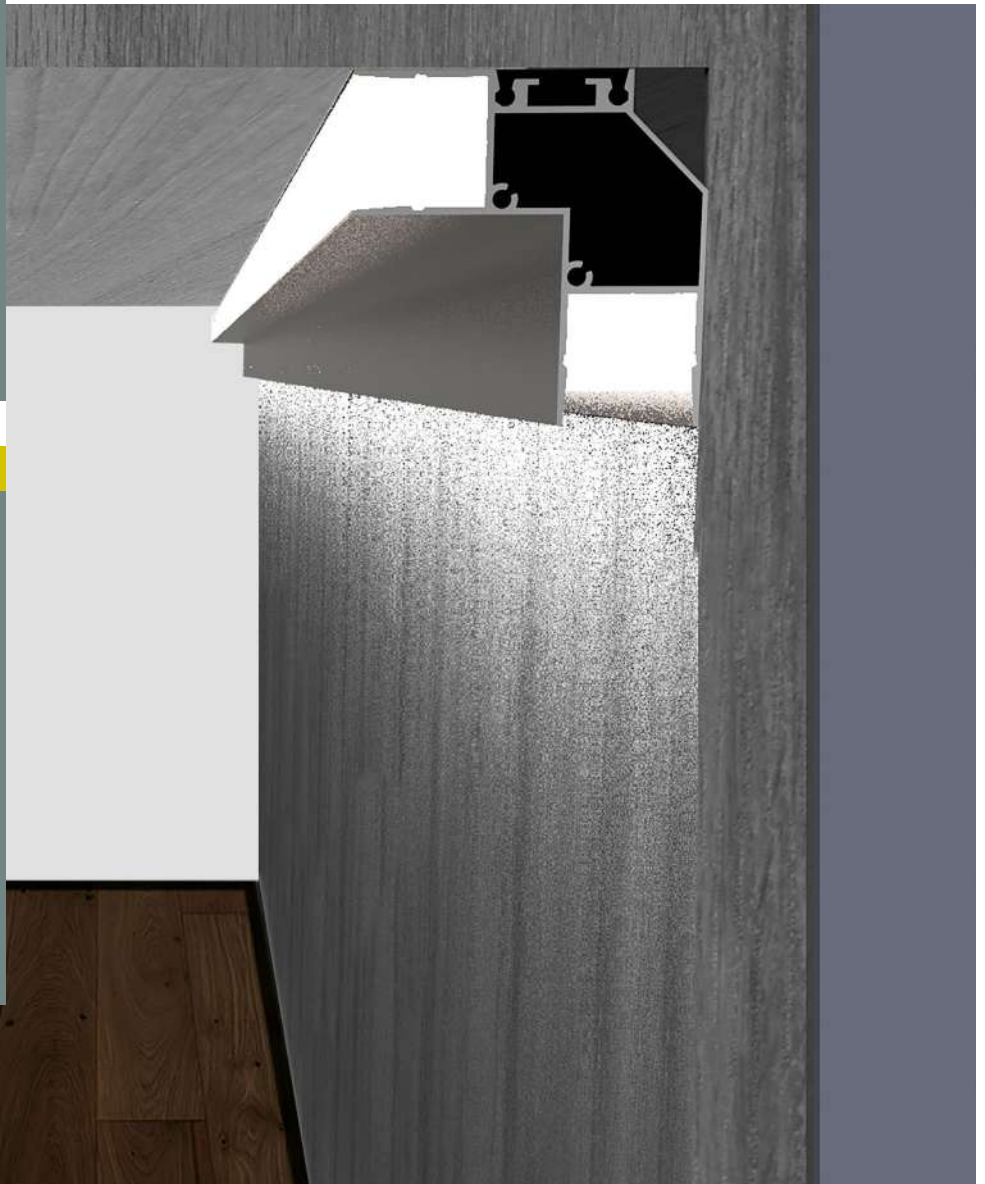
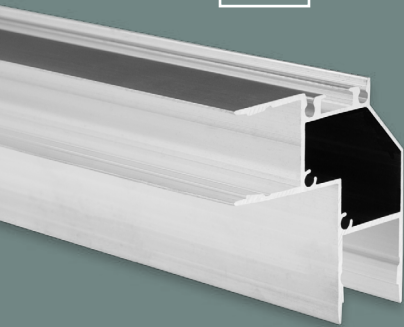
VA5

SURFACE/LUMINAIRE |
AUFBAU/LEUCHTEN

200 cm

max. 16 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling mounting
Wand-, Deckenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Shelves | Regale
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



VA5

SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN

LED Strips max. 16 mm

 Silver/Silber
 ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
 POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
 POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

max.
16 mm



OEM



max. 16 mm

The VA5 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING has a standard length of 200 cm and is made of high quality aluminum (anodized). The recessed cover achieves indirect and glare-free lighting.

The profile is suitable for corner mounting and then there is a double-sided light emission.

In the interior of the VA5 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING, an LED flex strip with a maximum width of 16 mm is glued in place. This profile is particularly suitable as staging effect lighting or with appropriately powerful LED flex Strips as general room lighting.

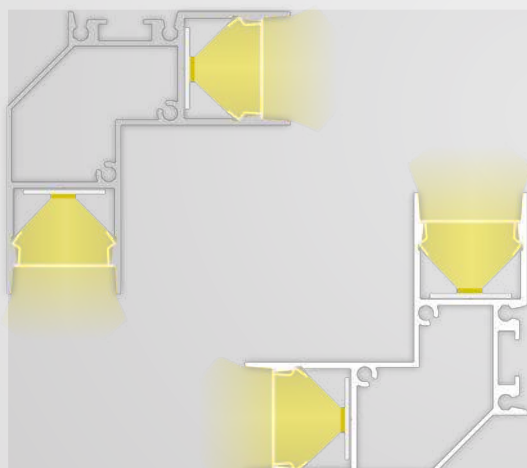
Das VA5 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Durch das rückversetzte Cover erzielt man eine indirekte und blendfreie Beleuchtung.

Das Profil ist für eine Eckmontage geeignet und es erfolgt dann eine beidseitige Lichtabstrahlung.

Im Innenraum des VA5 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG wird ein LED Strip mit einer maximalen Breite von 16 mm eingeklebt. Dieses Profil eignet sich besonders als inszenierende Effektbeleuchtung oder mit entsprechend leistungsstarken LED Flexbändern als allgemeine Raumbelichtung.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

VA5 + C50



VA5 + C50

VA5 + C50



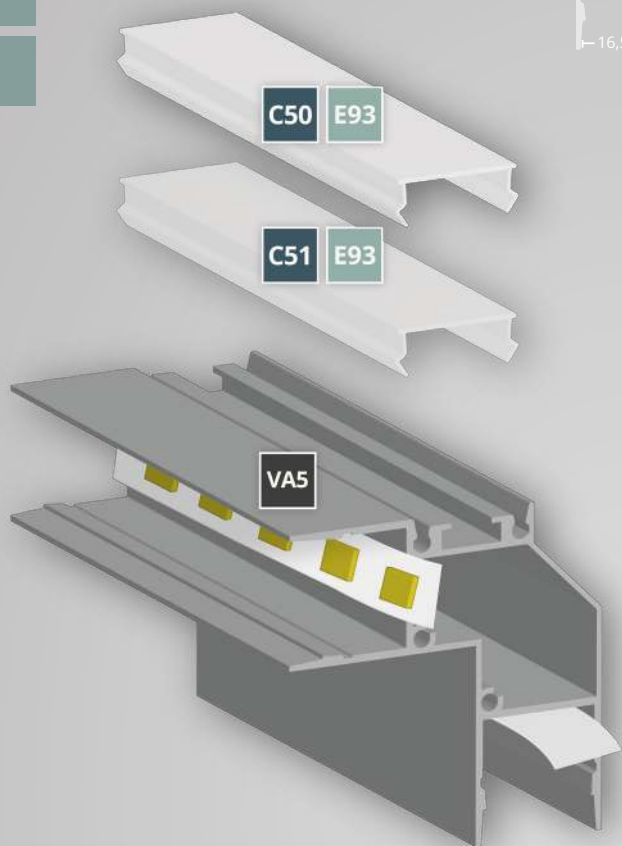
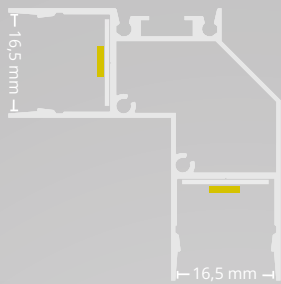
309

max.
16 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C50 65 % 200cm
8600104

C51 85 % 200cm
8600105

END CAPS | ENDKAPPEN

E93  E93 8123192  E93 8123194  E93 8123193

PROFILE

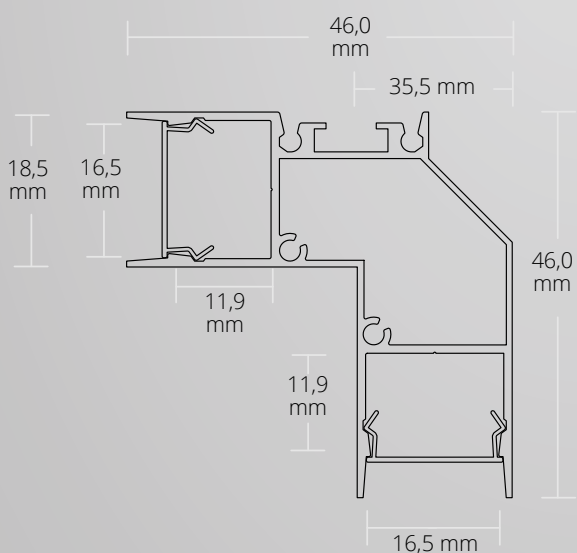
VA5  VA5 8123163  VA5W 8123165  VA5B 8123164

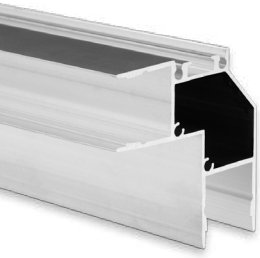
  Z35 8123200

  Z51 8123362

  Z10 8301504

  Z11 8301505





VA5

SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN

LED Strips max. 16 mm
46 mm x 46 mm | 763 g/m

200 cm
8123163

200 cm
8123165

200 cm
8123164



Z35
Mounting Clips
Montageklammer
8123200



Z10 | Z11
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° 8301504
Z11 | 90° 8301505



Z51
Connecting element
Verbindungselement
8123361

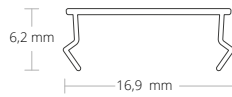
max.
16 mm



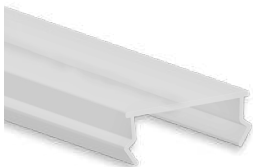
OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C50 opal | opal | 65 %
PC | 16,9 mm x 6,2 mm
200cm
8600104



C51 clear | klar | 85 %
PC | 16,9 mm x 6,2 mm
200cm
8600105

END CAPS | ENDKAPPEN



E93 PVC | 1 PCS/STK
E93 8123192 E93 8123194 E93 8123193

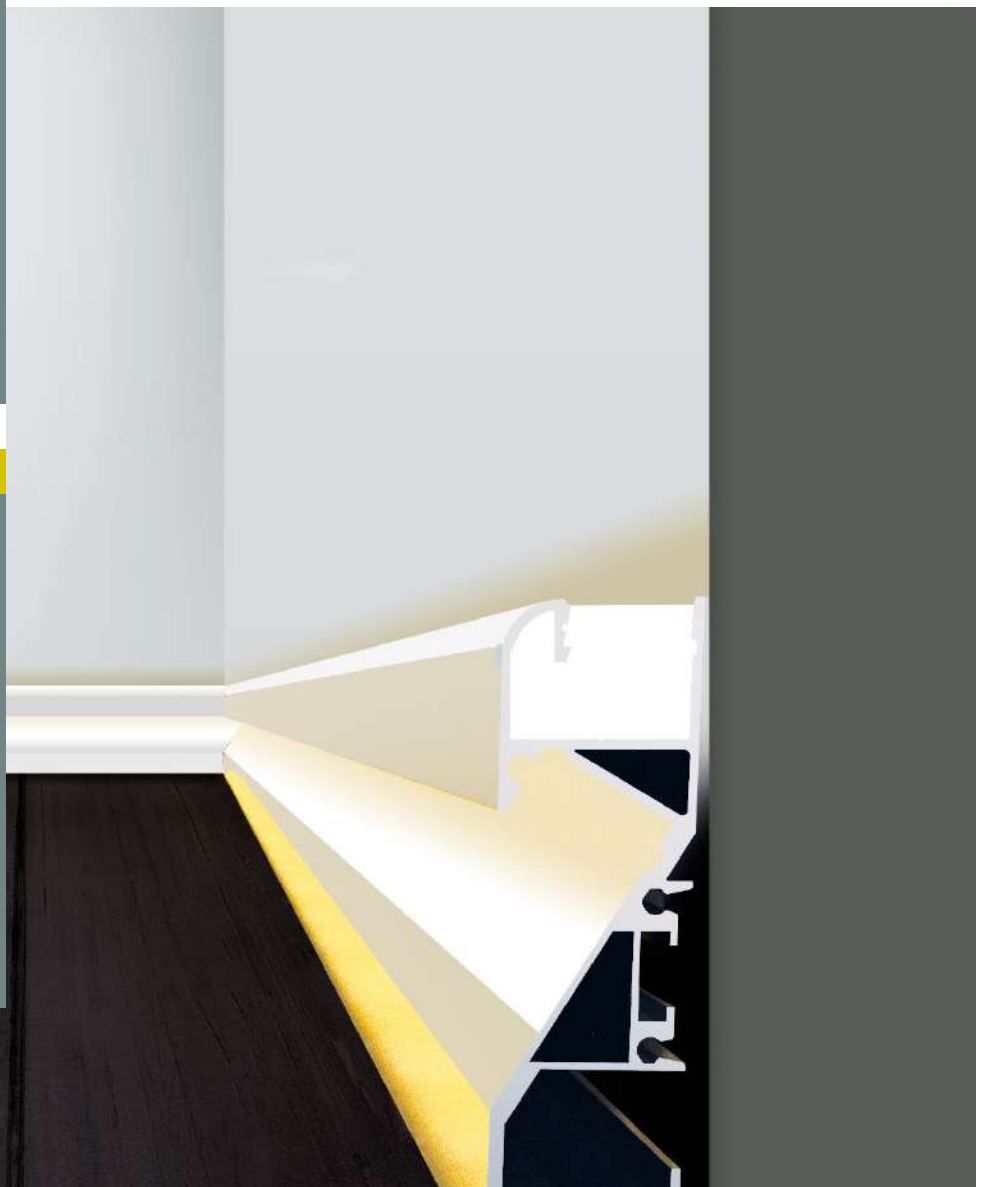
VA6

**SURFACE/LUMINAIRE |
AUFBAU/LEUCHTEN**

200 cm

max. 12/16 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



VA6

SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN SKIRTING BOARD | SOCKELLEISTE

LED Strips max. 12/16 mm

□ RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

■ RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 12/16 mm

max.
12/16 mm



OEM



The VA6 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING has a standard length of 200cm and is made of high quality aluminum (anodized). The recessed cover allows you to achieve indirect and glare-free lighting.

The profile is available in the colors white and black and was specially developed as a skirting profile. Here, one side radiates upwards to the wall and with the second side the floor is illuminated.

In the interior of the VA6 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING is glued LED flex tape with a maximum width of 12 or 16 mm. This profile is particularly suitable as a staging effect lighting.

Das VA6 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Durch das rückversetzte Cover erzielt man eine indirekte und blendfreie Beleuchtung.

Das Profil ist in den Farben weiß und schwarz verfügbar und wurde speziell als Sockelleistenprofil entwickelt. Dabei strahlt eine Seite nach oben an die Wand und mit der zweiten Seite wird der Boden beleuchtet.

Im Innenraum des VA6 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG wird ein LED Strip mit einer maximalen Breite von 12 oder 16 mm eingeklebt. Dieses Profil eignet sich besonders als inszenierende Effektbeleuchtung.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

VA6 + C27



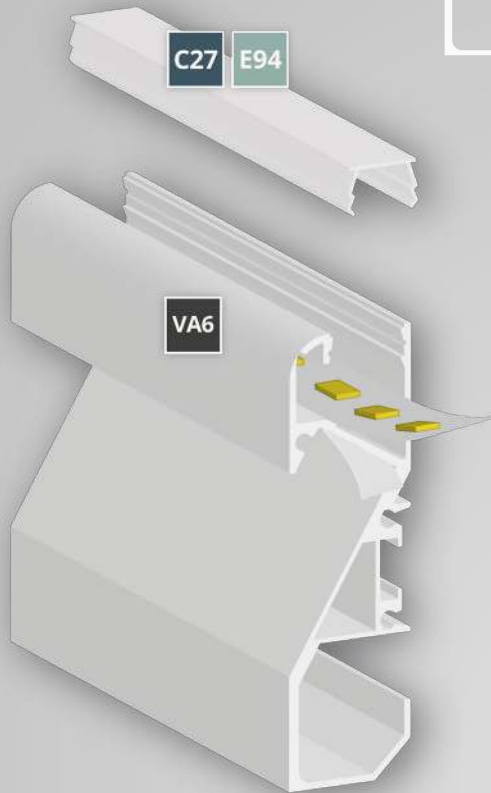
VA6 + C27



max.
12 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C27 65 % 200cm 300cm
8600084 8600113

END CAPS | ENDKAPPEN

E94 E94 E94
8123196 8123195

PROFILE

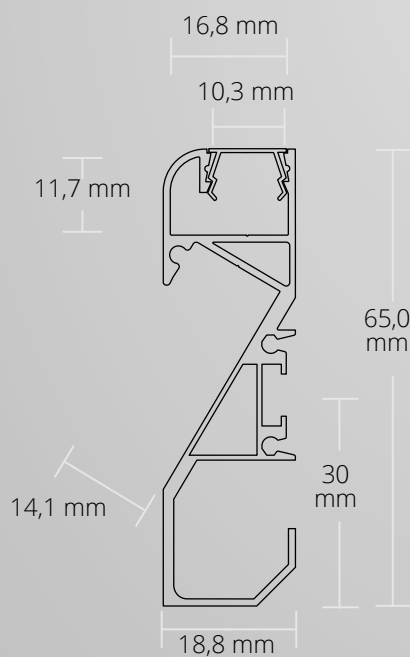
VA6 VA6W VA6B
8123166 8123167

Z35
8123200

Z51
8123362

Z10
8301504

Z11
8301505





VA6

SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN

LED Strips max. 12/16 mm
18,8 mm x 65 mm | 971 g/m

200 cm
8123166

200 cm
8123167



Z35
Mounting Clips
Montageklammer
■ **8123200**



Z10 | Z11
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
■ Z10 | 180° **8301504**
■ Z11 | 90° **8301505**



Z51
Connecting element
Verbindungselement
■ **8123361**

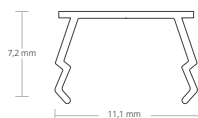
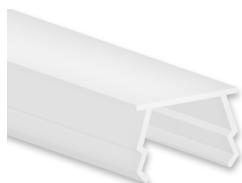
max.
12/16 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C27 opal | opal | 65 %
PC | 11,1 mm x 7,2 mm
200cm 300cm
8600084 8600113

END CAPS | ENDKAPPEN



E94 PVC | 1 PCS/STK
■ E94 **8123196** ■ E94 **8123195**

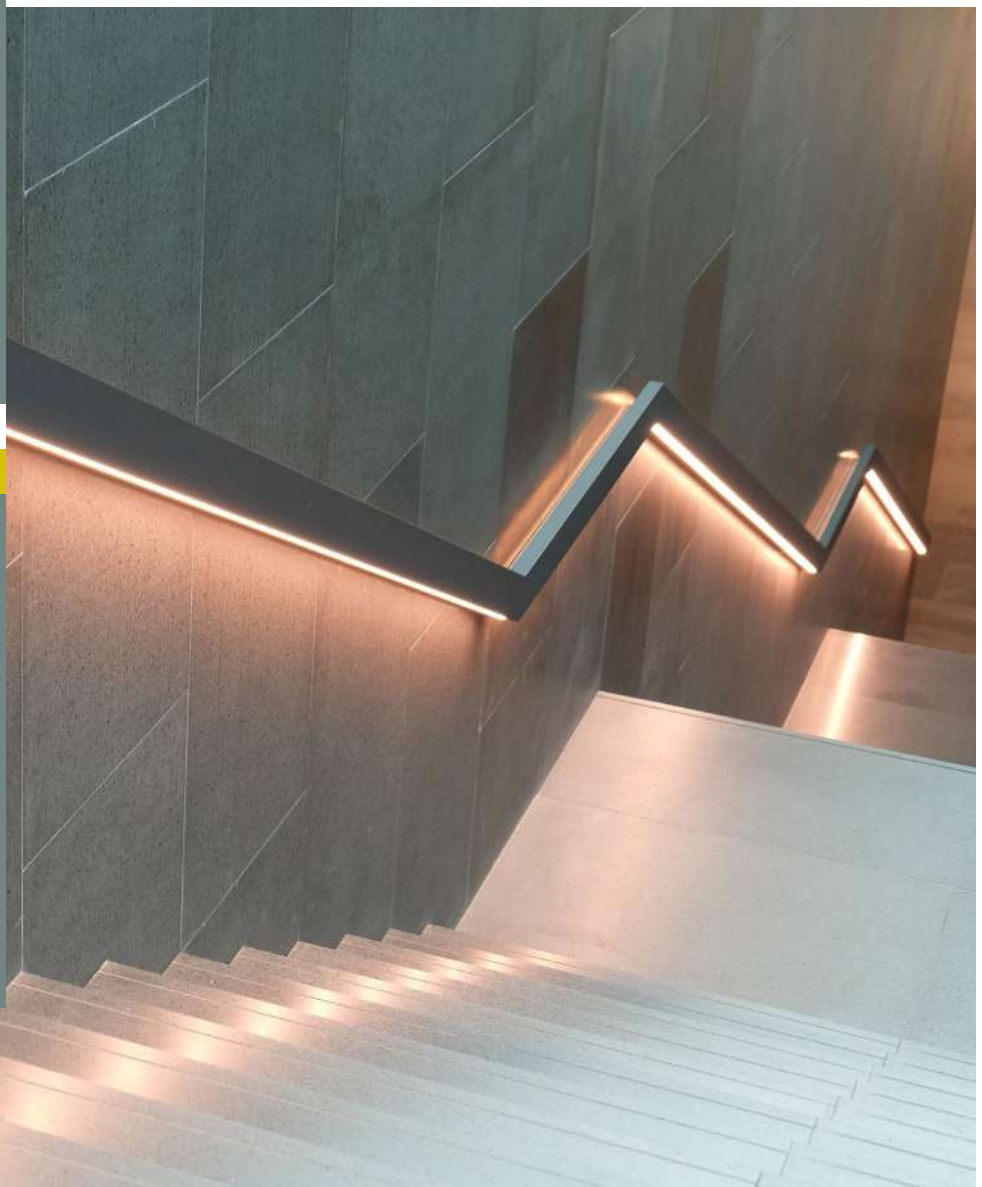
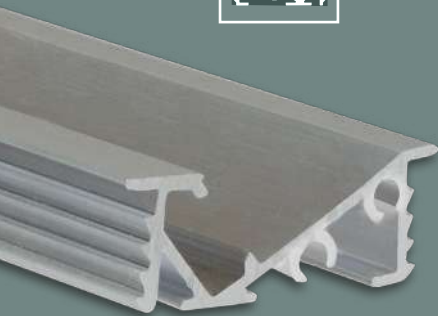
MP1

RECESSED | EINBAU

200 cm

max. 6 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



MP1

RECESSED | EINBAU

Möbelprofil | Furniture profile | LED Strips max. 6 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 6 mm

max.
6 mm



OEM

The MP1 LED RECESSED profile has a particularly narrow and flat design, is designed for LED flex Strips with a maximum width of 6 mm and is used universally indoors. This aluminium profile can also be used for application-specific installation.

The profile is also available in the colours white and black.

The LED profile cover opal/satinised (translucency 65 % - also available 600 cm) is made of shatter-proof and non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

This LED profiles are ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves and stairs and of course on walls and ceilings, among other things, due to their small dimensions and low weight.

* Classification flammability UL94 V-2: Extinguishing of a vertically clamped sample within 30 seconds.

Das MP1 LED EINBAU-Profil hat ein besonders schmales und flaches Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 6 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch eingebaut werden.

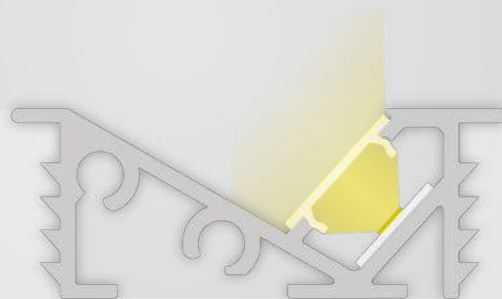
Das Profil ist auch in die Farben weiß und schwarz verfügbar.

Die LED Profilabdeckung Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 % - auch 600 cm erhältlich) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Aufgrund der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes sind diese LED Profile unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken geeignet.

*Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2: Verlöschen einer vertikal eingespannten Probe innerhalb von 30 Sekunden.

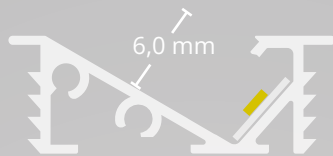
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



MP1 + C24

max.
6 mm

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



OEM

COVERS | ABDECKUNGEN

C24 65 % 200cm **8600106** 600cm **8600107**

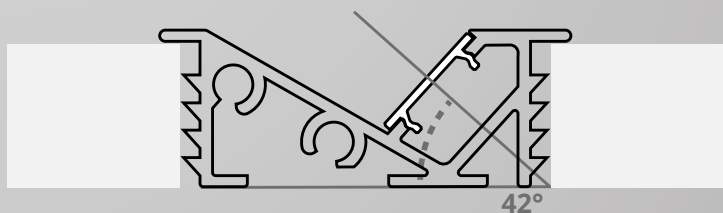
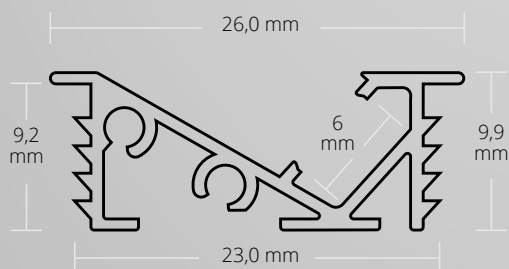
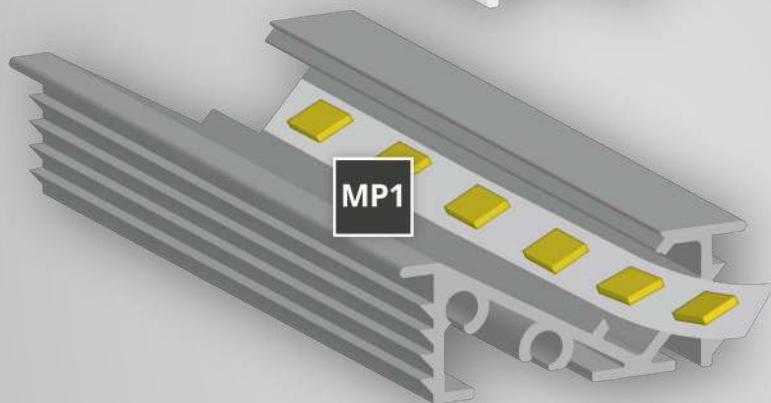
PROFILE

MP1 200 cm **8123168** 200 cm **8123170** 200 cm **8123169**

Z37
8123202

END CAPS | ENDKAPPEN

E95 **E95** **8123197** **E95** **8123199** **E95** **8123198**





MP1 RECESSED | EINBAU

Möbelprofil | Furniture profile | LED Strips max. 6 mm
26,0 mm x 9,9 mm | 155 g/m

200 cm **8123168** 200 cm **8123170** 200 cm **8123169**

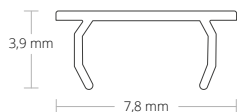
Z37
Mounting Clips
Montageklammer
8123202

max.
6 mm



OEM

COVERS | ABDECKUNGEN



C24 opal | opal | 65 %
PC | 7,8 mm x 3,9 mm
200cm **8600106** 600cm **8600107**

END CAPS | ENDKAPPEN



E95 ALUMINIUM | 1 PCS/STK
E95 **8123197** E95 **8123199** E95 **8123198**

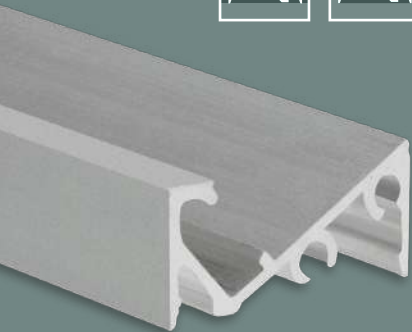
MP2

SURFACE | AUFBAU

200 cm

max. 6 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



MP2

SURFACE | AUFBAU

Möbelprofil | Furniture profile | LED Strips max. 6 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

max.
6 mm



OEM

The MP2 LED RECESSED profile has a particularly narrow and flat design, is designed for LED flex Strips with a maximum width of 6 mm and is used universally indoors. This aluminium profile can also be used for application-specific installation.

The profile is also available in white and black. The LED profile cover opal/satinised (translucency 65 % - also available 600 cm) is made of shatter-proof and non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

This LED profiles are ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves and stairs and of course on walls and ceilings, among other things, due to their small dimensions and low weight.

* Classification flammability UL94 V-2: Extinguishing of a vertically clamped sample within 30 seconds.

Das MP2 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales und flaches Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 6 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch eingebaut werden.

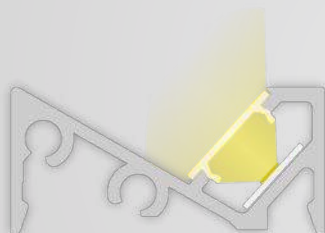
Das Profil ist auch in die Farben weiß und schwarz verfügbar.

Die LED Profilabdeckung Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 % - auch 600 cm erhältlich) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Aufgrund der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes sind diese LED Profile unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken geeignet.

*Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2: Verlöschen einer vertikal eingespannten Probe innerhalb von 30 Sekunden.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



MP2 + C24



MP2 + C24

max.
6 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C24 65 % 200cm 8600106 600cm 8600107

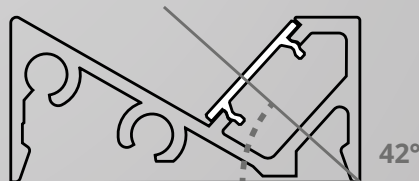
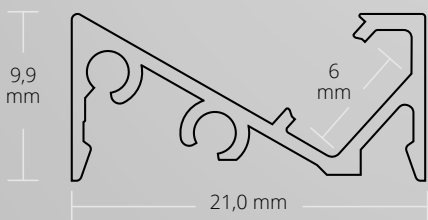
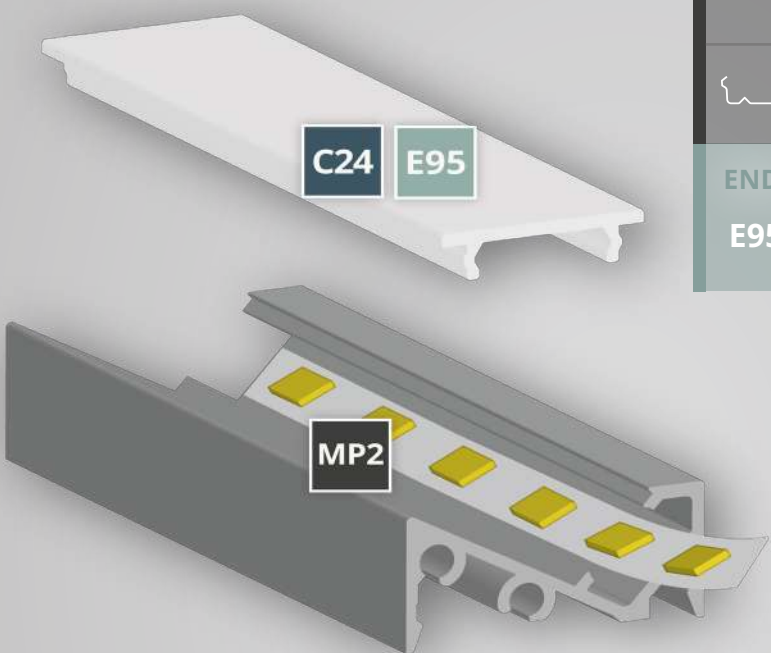
PROFILE

MP2 200 cm 8123171 200 cm 8123173 200 cm 8123172

Z37 8123202

END CAPS | ENDKAPPEN

E95 E95 8123197 E95 8123199 E95 8123198





MP2 SURFACE | AUFBAU

Möbelprofil | Furniture profile | LED Strips max. 6 mm
21,0 mm x 9,9 mm | 153 g/m

200 cm **8123171** 200 cm **8123173** 200 cm **8123172**



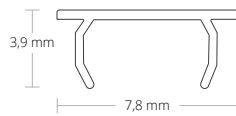
Z37
Mounting Clips
Montageklammer
8123202

max.
6 mm



OEM

COVERS | ABDECKUNGEN



C24 opal | opal | 65 %
PC | 7,8 mm x 3,9 mm
200cm **8600106** 600cm **8600107**

END CAPS | ENDKAPPEN



E95 ALUMINIUM | 1 PCS/STK
E95 **8123197** E95 **8123199** E95 **8123198**

BP2

RECESSED | EINBAU

200 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Floor mounting
Bodenmontage
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



BP2

RECESSED | EINBAU

Begehbar | Walkable | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

Made of high-quality aluminium, this recessed profile is particularly suitable for indoor lighting designs integrated into the floor.

The BP2 is available in silver, has an overall height of 10 mm and is suitable for LED flex Strips with a maximum width of 12 mm.

The LED profile covers opal/satin (light transmittance 65 %) are made of shatterproof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

* Classification flammability UL94 V-2: Extinguishing of a vertically clamped sample within 30 seconds.

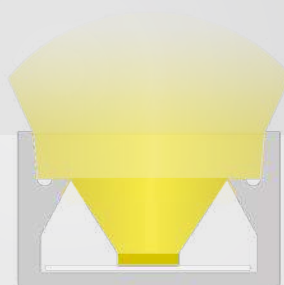
Aus hochwertigem Aluminium hergestellt ist dieses Einbauprofil besonders für, in den Boden integrierte Lichtdesigns, in Innenbereichen geeignet. Es ist begehbar und kann nahtlos in den Boden eingelassen werden.

Das BP2 ist in Silber verfügbar, hat eine Gesamthöhe von 10 mm und eignet sich für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

*Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2: Verlöschen einer vertikal eingespannten Probe innerhalb von 30 Sekunden.

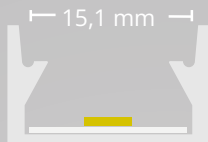
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



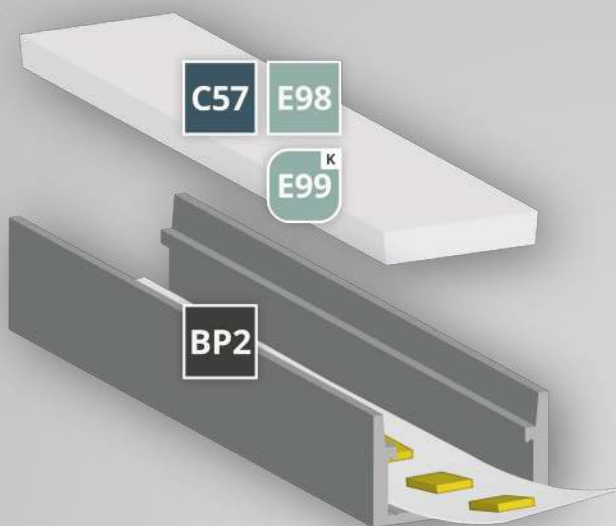
BP2 + C57

max.
12 mm

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN

C57 65 % 200cm
8600137

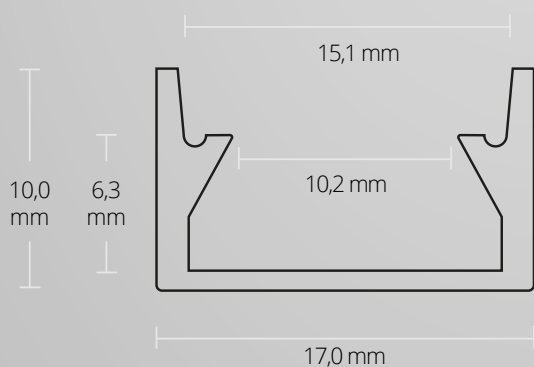
PROFILE

BP2 200cm
8102083

END CAPS | ENDKAPPEN

E98 E98
8304014

E99 E99
8304047





BP2 RECESSED | EINBAU

Begehbar | Walkable | LED Strips max. 12 mm
17,0 mm x 10,0 mm | 110 g/m

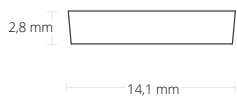
200 cm
8102083

max.
12 mm



OEM

COVERS | ABDECKUNGEN



C57 opal | opal
PC | 14,1 mm x 2,8 mm
200cm
8600137

END CAPS | ENDKAPPEN



E98 PVC | 1 PCS/STK

E98
8304014



E99 PETG | ROUND/RUND | 1 PCS/STK

E99
8304047

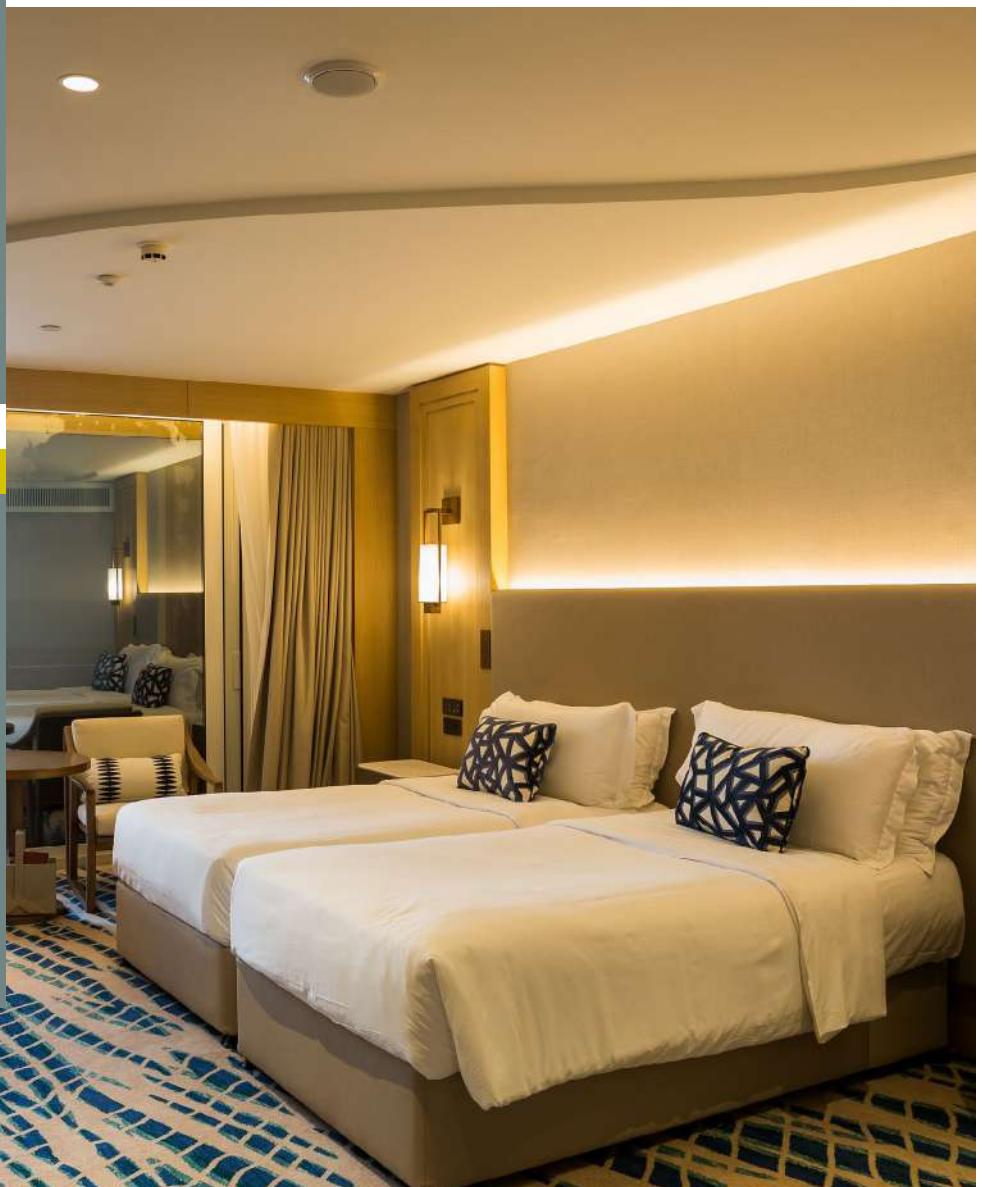
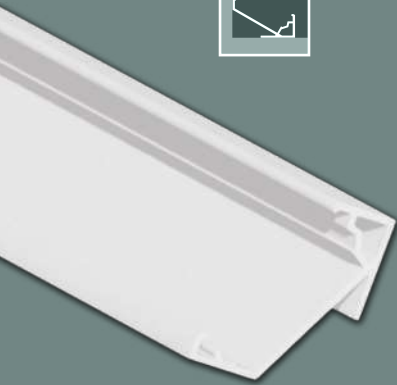
WP1

CORNER | ECK

200 cm

max. 18 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

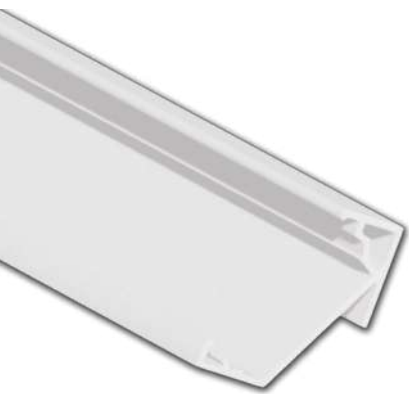
HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



WP1

CORNER | ECK

30°/60° | LED Strips max. 18 mm

□ RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

■ RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 18 mm

Versatile mounting and perfect for a wide range of application locations, for example in the kitchen base: This corner profile has different angles (60° and 30°) so that it can be adapted to special mounting conditions. The profile can be used in combination with LED strips up to 18 mm wide.

LED profile covers opal/satinised (light transmittance 65 %) or white/matt (light transmittance 75 %) are made of shatterproof and flame retardant polycarbonate (flammability classification UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilization of light output.

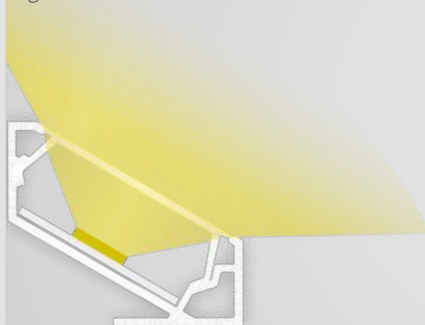
* Classification flammability UL94 V-2: Extinguishing of a vertically clamped sample within 30 seconds

Vielseitig montierbar und perfekt geeignet für die verschiedensten Anwendungsorte, beispielsweise im Küchenunterbau: Dieses Eckprofil verfügt über unterschiedliche Winkel (60° und 30°), damit es an besondere Montagebedingungen angepasst werden kann. Das Profil kann in Kombination mit LED Strips mit bis zu 18 mm Breite verwendet werden.

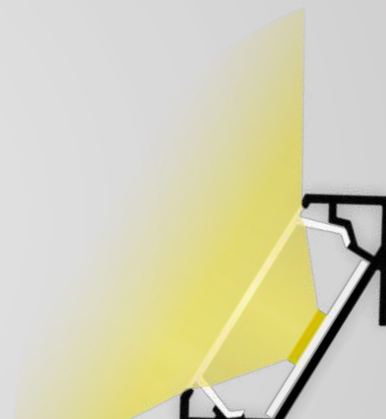
Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) oder Weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

*Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2: Verlöschen einer vertikal eingespannten Probe innerhalb von 30 Sekunden

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



WP1 + C30



WP1 + C30

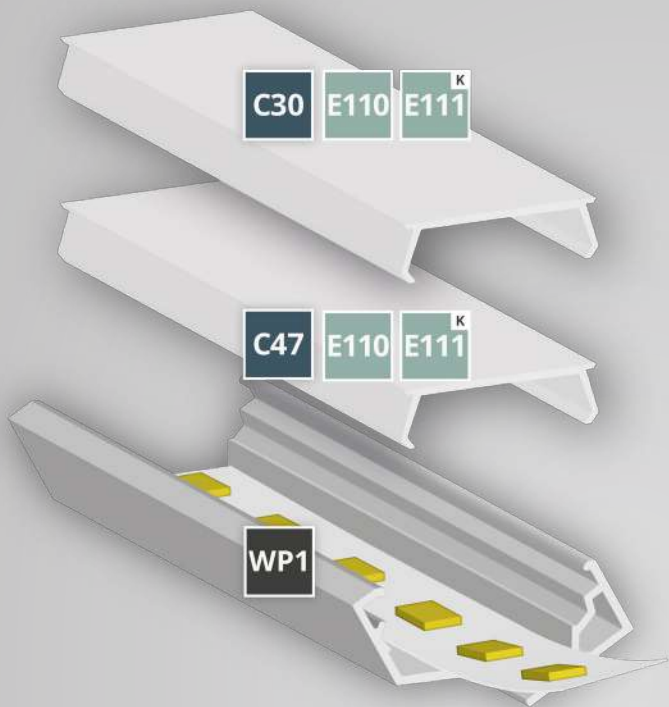
max.
18 mm

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

18,0 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN

C30 65 % 200 cm 300 cm
8600077 8600081

C47 75 % 200 cm
8600099

PROFILE

WP1 200 cm 200 cm
8102085 8102084

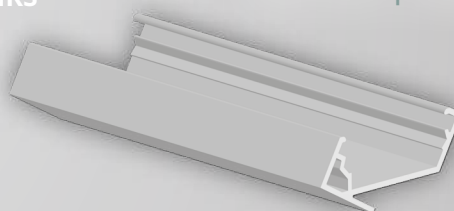
END CAPS | ENDKAPPEN

E110 E110 E110
8304015 8304016

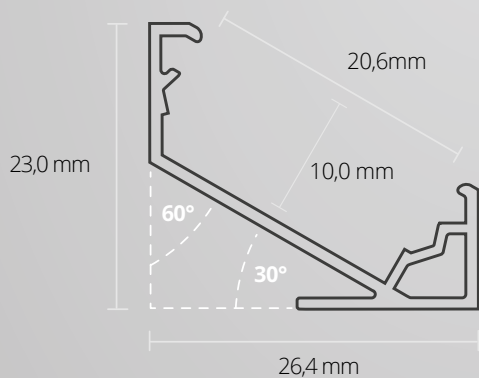
E111 E111 E111
8304016 8304018

LEFT
LINKS

END CAPS | ENDKAPPEN



RIGHT
RECHTS





WP1 CORNER | ECK

30°/60° | LED Strips max. 18 mm
26,4 mm x 23,0 mm | 186 g/m

200 cm
8102085

200 cm
8102084

max.
18 mm



OEM

COVERS | ABDECKUNGEN



C30 opal | opal | 65 %
PC | 25mm x 7 mm
200cm **8600077** 300cm **8600081**



C47 weiß/matt | white/matt | 75 %
PC | 25mm x 7 mm
200cm **8600099**

END CAPS | ENDKAPPEN

E110 PVC | 1 PCS/STK

Left | Links



E110L
8304015

E110L
8304016

Right | Rechts



E110R
8304043

E110R
8304044

E111 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

Left | Links



E111L
8304017

E111L
8304018

Right | Rechts



E110R
8304045

E110R
8304046

PK1

SURFACE | AUFBAU

200 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PK1

SURFACE | AUFBAU

flat | flach | LED Strips max. 12 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

max.
12 mm



OEM



max. 12 mm

The PK1 LED SURFACE profile has a particularly slim and flat design, is designed for LED flex strips with a maximum width of 12 mm. This aluminium profile can also be used for recessed installation.

The profile covers (opal/satinised - 65 % transparency clear - 85 % transparency, white/matt - 75 % transparency or black matt - 25 % transparency) are made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Covers also available in 6 m length!

Due to the small dimensions and low weight, this LED profile is ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves and stairs and of course on walls and ceiling.

Das PK1 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales und flaches Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

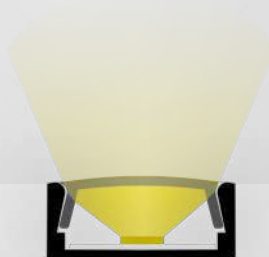
Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Aufgrund der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes sind diese LED Profile unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken geeignet.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



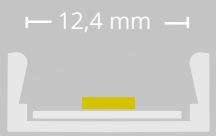
PK1 + C1



PK1 + C32

max.
12 mm

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



OEM




COVERS | ABDECKUNGEN

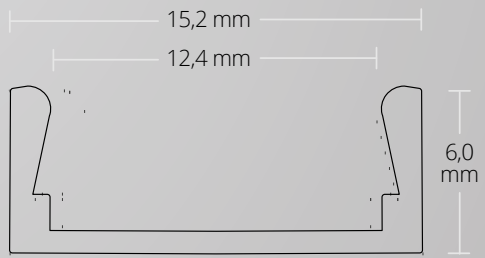
| | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| C1 65 % | 200cm 8600004 | 250 cm 8600026 | 300 cm 8600080 | 600 cm 8600037 |
| C2 85 % | 200 cm 8600003 | 250 cm 8600135 | 300 cm 8600136 | |
| C58 25 % | 200 cm 8600154 | | | |
| C32 25 % | 200 cm 8600070 | 300 cm 8600103 | 600 cm 8600071 | |

END CAPS | ENDKAPPEN

| | | | |
|-------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| E223 | E223 anthrazit 8305019 | E223 8305023 | E223 8305021 |
| E224 | E224 anthrazit 8305020 | E224 8305024 | E224 8305022 |

PROFILE

| | | | |
|---|-------------------|-------------------|------------------|
| PK1 | 200 cm 8201025 | 200 cm 8201027 | 200cm 8201026 |
|  | Z39 8123328 | | |





PK1 SURFACE | AUFBAU

flat | flach | LED Strips max. 12 mm
15,2 mm x 6,0 mm | 81 g/m

200 cm **8201025** 200 cm **8201027** 200 cm **8201026**



Z39
Mounting Clips
Montageklammer
8123328

max.
12 mm

OEM

COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal | opal | 65 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
200cm **8600004** 250cm **8600026** 300cm **8600080** 600cm **8600037**



C2 clear | klar | 85 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
200cm **8600003** 250cm **8600135** 300cm **8600136**



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
200cm **8600154**



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
200cm **8600070** 300cm **8600103** 600cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN



E223 NYLON | 1 PCS/STK
E223 | anthrazit **8305019** E223 **8305023** E223 **8305021**



E224 NYLON | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E224 | anthrazit **8305020** E224 **8305024** E224 **8305022**

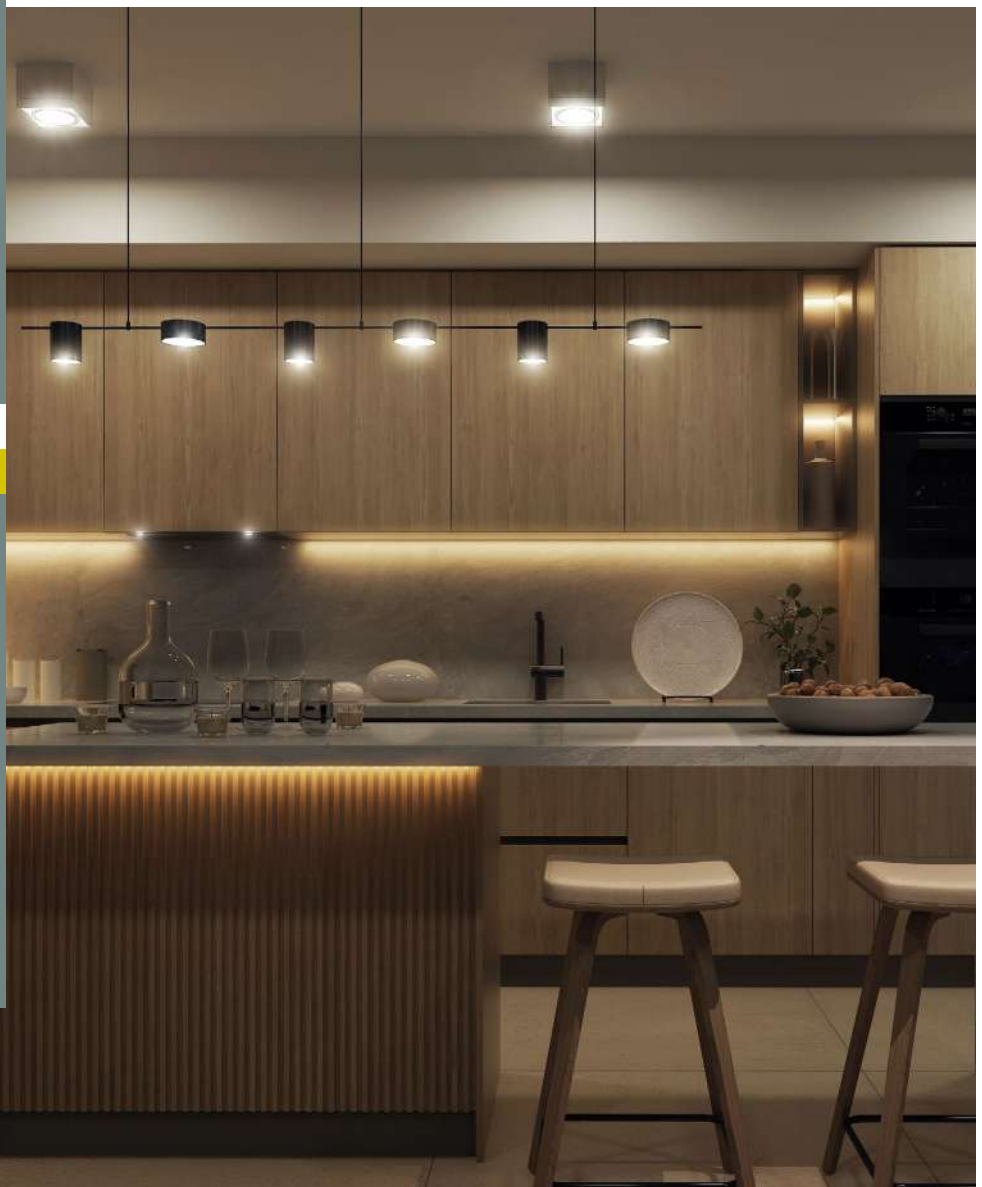
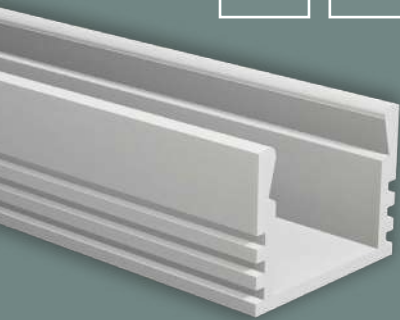
PK2

SURFACE | AUFBAU

200 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PK2

SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 12 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 12 mm

**max.
12 mm**



OEM

The PK2 LED SURFACE profile has a particularly narrow design. It is designed for LED flex strips with a maximum width of 12 mm. This aluminium profile can also be used for recessed installation.

The profile covers (opal/satinised - 65 % transparency clear - 85 % transparency, white/matt - 75 % transparency or black matt - 25 % transparency) are made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Covers available in 6m length!

This LED profile offers higher cooling effects as PK1 LED SURFACE Profile. This effect comes with the greater interior height. Therefore, more powerful LED flex strips can be integrated without sacrifice to homogeneous LED light lines (no pinpoints of light but rather continuous lines of light). Due to the small dimensions and low weight, this LED profile is ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves and stairs and of course on walls and ceiling.

Das PK2 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

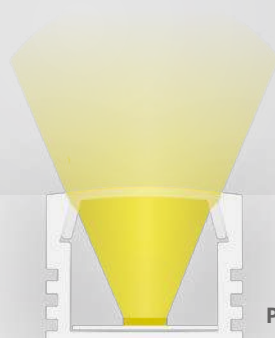
Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Dieses LED Profil hat aufgrund seiner im Vergleich zum PK1 LED AUFBAU-Profil größeren Innenhöhe auch einen größeren Kühlkörper und kann somit mit stärkeren LED Flexbändern bestückt werden, ohne dabei auf homogene LED Lichtlinien verzichten zu müssen (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie). Wegen der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes ist dieses Profilsystem unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken geeignet.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PK2+ C1

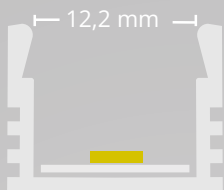


PK2 + C58

max.
12 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

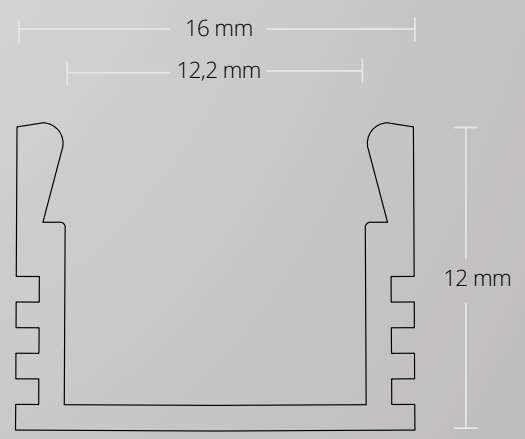
| | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| C1 65 % | 200cm 8600004 | 250 cm 8600026 | 300 cm 8600080 | 600 cm 8600037 |
| C2 85 % | 200 cm 8600003 | 250 cm 8600135 | 300 cm 8600136 | |
| C58 25 % | 200 cm 8600154 | | | |
| C32 25 % | 200 cm 8600070 | 300 cm 8600103 | 600 cm 8600071 | |

END CAPS | ENDKAPPEN

| | | | |
|-------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| E225 | E225 anthrazit 8305025 | E225 830509 | E225 8305027 |
| E226 | E226 anthrazit 8305026 | E226 8305030 | E226 8305028 |

PROFILE

| | | | |
|------------|-------------------|-------------------|------------------|
| PK2 | 200 cm 8201028 | 200 cm 8201030 | 200cm 8201029 |
| | Z39 8123328 | | |





PK2 SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 12 mm
16,0 mm x 12,0 mm | 142 g/m

200 cm **8201028** 200 cm **8201030** 200 cm **8201029**



Z39
Mounting Clips
Montageklammer
8123328

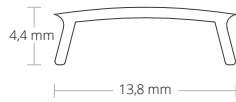
max.
12 mm

OEM

COVERS | ABDECKUNGEN



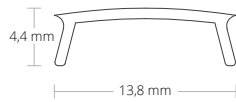
C1 opal | opal | 65 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
200cm **8600004** 250cm **8600026** 300cm **8600080** 600cm **8600037**



C2 clear | klar | 85 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
200cm **8600003** 250cm **8600135** 300cm **8600136**



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
200cm **8600154**



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
200cm **8600070** 300cm **8600103** 600cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN



E225 NYLON | 1 PCS/STK
E225 | anthrazit **8305025** E223 **8305029** E223 **8305027**



E226 NYLON | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E226 | anthrazit **8305026** E226 **8305030** E226 **8305028**

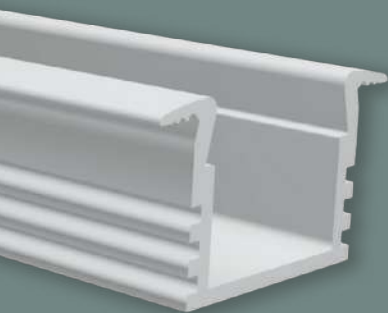
PK3

RECESSED | EINBAU

200 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

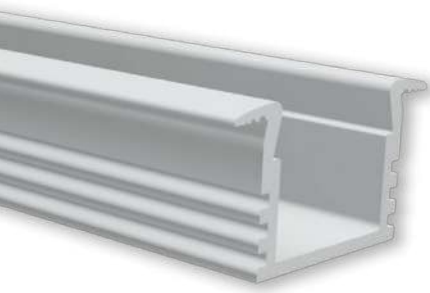
HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Wet rooms | Nasszellen
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PK3

RECESSED | EINBAU

high/wings | hoch/Flügel | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM

PK3 LED RECESSED Profile has a particularly narrow design, is designed for LED flex strips with a maximum width of 12 mm and is universally used in interior areas.

The profile covers (opal/satinised - 65 % transparency clear - 85 % transparency, white/matt - 75 % transparency or black matt - 25 % transparency) are made of shatter-proof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output (no pinpoints of light, but rather continuous line of light).

Covers available in 6m length!

These LED RECESSED Profiles are barely visible inserted/sunk in walls and ceilings with plaster, stone or concrete panels as well as wood panelling due to their small dimensions and low weight. They can be installed in pre-milled furniture. They are thus ideal LED light sources in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves, stairs and, of course, on walls and ceilings.

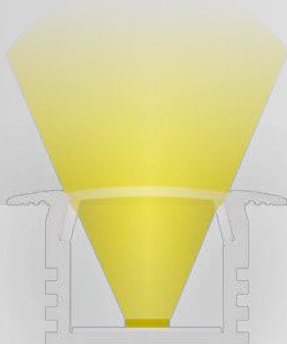
Das PK3 LED EINBAU-Profil hat ein besonders schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Diese LED EINBAU-Profile werden aufgrund ihrer kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes in Wänden und Decken mit Gips-, Stein- oder Betonplatten sowie Holzverkleidungen kaum sichtbar versenkt. Sie können auch in vorgefräste Möbel installiert werden. Sie sind somit ideale LED Lichtquellen in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen, an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken.

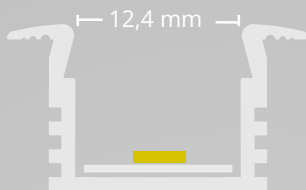
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



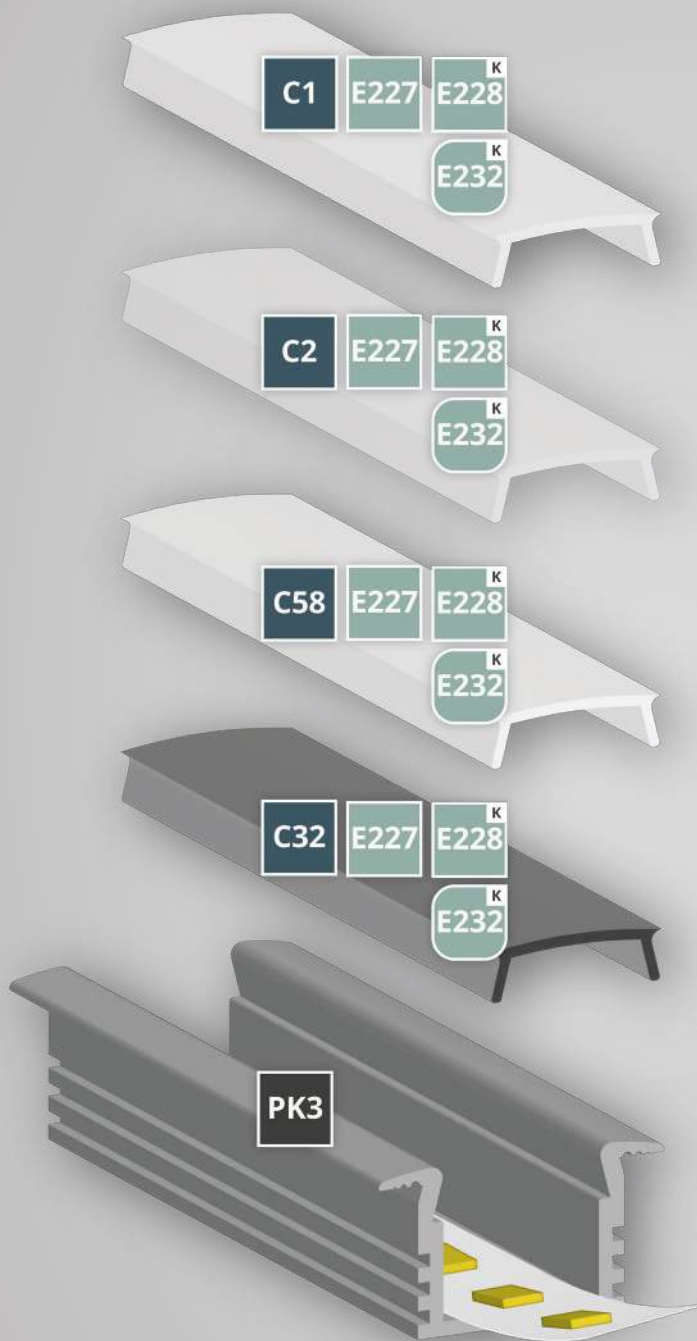
PK3 + C1

max.
12 mm

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



OEM




COVERS | ABDECKUNGEN

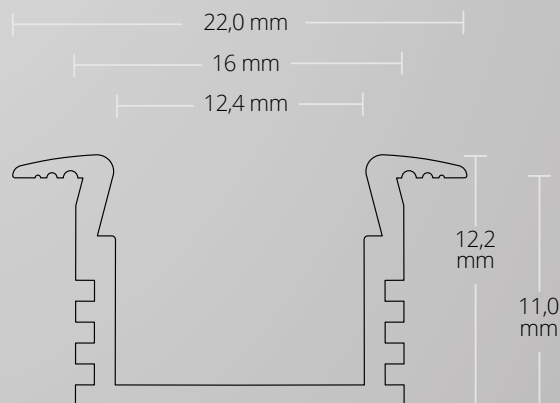
| | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| C1 65 % | 200cm 8600004 | 250 cm 8600026 | 300 cm 8600080 | 600 cm 8600037 |
| C2 85 % | 200 cm 8600003 | 250 cm 8600135 | 300 cm 8600136 | |
| C58 25 % | 200 cm 8600154 | | | |
| C32 25 % | 200 cm 8600070 | 300 cm 8600103 | 600 cm 8600071 | |

END CAPS | ENDKAPPEN

| | |
|-------------|-----------------------------|
| E227 | E227 anthrazit 8305031 |
| E228 | E228 anthrazit 8305033 |
| E232 | E232 anthrazit 8305035 |

PROFILE

| | |
|---|-------------------|
| PK3 | 200 cm 8201032 |
|  | Z39 8123328 |





PK3 RECESSED | EINBAU

high/wings | hoch/Flügel | LED Strips max. 12 mm
22,0 mm x 12,2 mm | 154 g/m

200 cm
8201032

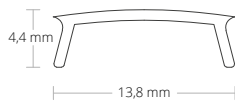
max.
12 mm

OEM



Z39
Mounting Clips
Montageklammer
8123328

COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal | opal | 65 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
200cm **8600004** 250cm **8600026** 300cm **8600080** 600cm **8600037**



C2 clear | klar | 85 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
200cm **8600003** 250cm **8600135** 300cm **8600136**



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
200cm **8600154**



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 13,81 mm x 4,4 mm
200cm **8600070** 300cm **8600103** 600cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN



E227 NYLON | 1 PCS/STK
E227 | anthrazit
8305031



E228 NYLON | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E228 | anthrazit
8305033



E232 NYLON | ROUND/RUND | 1 PCS/STK
E232 | anthrazit
8305035

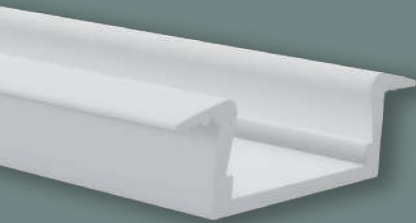
PK8

RECESSED | EINBAU

200 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PK8

RECESSED | EINBAU

flat/wings | flach/Flügel | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM

PK8 LED RECESSED Profile has a particularly narrow design, is designed for LED flex strips with a maximum width of 12 mm and is universally used in interior areas.

The profile covers (opal/satinised - 65 % transparency clear - 85 % transparency, white/matt - 75 % transparency or black matt - 25 % transparency) are made of shatter-proof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output (no pinpoint of light, but rather continuous line of light).

Covers available in 6m length!

These LED RECESSED Profiles are barely visible inserted/sunk in walls and ceilings with plaster, stone or concrete panels as well as wood panelling due to their small dimensions and low weight. They can be installed in pre-milled furniture. They are thus ideal LED light sources in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves, stairs and, of course, on walls and ceilings.

Das PK8 LED EINBAU-Profil hat ein besonders schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Diese LED EINBAU-Profile werden aufgrund ihrer kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes in Wänden und Decken mit Gips-, Stein- oder Betonplatten sowie Holzverkleidungen kaum sichtbar versenkt. Sie können auch in vorgefräste Möbel installiert werden. Sie sind somit ideale LED Lichtquellen in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen, an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

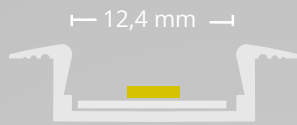


PK8 + C1

max.
12 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

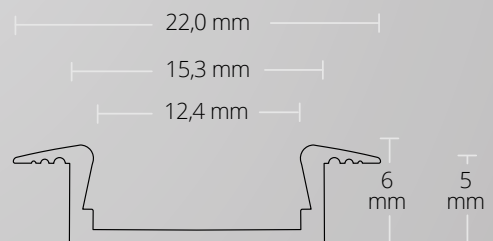
| | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| C1 65 % | 200cm 8600004 | 250 cm 8600026 | 300 cm 8600080 | 600 cm 8600037 |
| C2 85 % | 200 cm 8600003 | 250 cm 8600135 | 300 cm 8600136 | |
| C58 25 % | 200 cm 8600154 | | | |
| C32 25 % | 200 cm 8600070 | 300 cm 8600103 | 600 cm 8600071 | |

END CAPS | ENDKAPPEN

| | |
|-------------|-----------------------------|
| E229 | E229 anthrazit 8305034 |
| E230 | E230 anthrazit 8305032 |
| E231 | E231 anthrazit 8305036 |

PROFILE

| | |
|------------|-------------------|
| PK8 | 200 cm 8201031 |
| | Z39 8123328 |





PK8 RECESSED | EINBAU

flat/wings | flach/Flügel | LED Strips max. 12 mm
22,0 mm x 6,0 mm | 87 g/m

200 cm
8201031

max.
12 mm

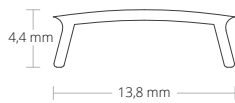


OEM

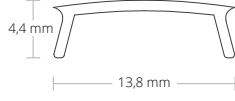


Z39
Mounting Clips
Montageklammer
8123328

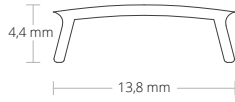
COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal | opal | 65 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
200cm 250cm 300cm 600cm
8600004 8600026 8600080 8600037



C2 clear | klar | 85 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
200cm 250cm 300cm
8600003 8600135 8600136



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
200cm
8600154



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 13,8 mm x 4,4 mm
200cm 300cm 600cm
8600070 8600103 8600071

END CAPS | ENDKAPPEN



E229 NYLON | 1 PCS/STK
E229 | anthrazit
8305034



E230 NYLON | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E230 | anthrazit
8305032



E231 NYLON | ROUND/RUND | 1 PCS/STK
E231 | anthrazit
8305036





GALAXY[®] profiles

PUR Grouting
PUR-Vollverguss



Sustainable sealing with premium PUR Grouting

IP67

2 year guarantee

WE GRANT A
2 YEAR GUARANTEE
SUBJECT TO PROPER AND
INTENDED USE

MULTI-LAYER GROUTING PROCESS

In order to be able to operate linear LED lighting concepts safely and without malfunctions in wet rooms, humid rooms, in the outdoor area and especially under water, a minimum degree of protection IP67 must be guaranteed.

Completely Waterproof

We achieve this complete waterproofness by fully grouting the LED aluminium profiles with synthetic resin (PUR - polyurethane). In a unique process, liquid two-component PUR is conveyed with extreme precision directly into the profile in six layers (when colouring 3-K PUR - e.g. opal). The multi-layer application of the heated synthetic resin prevents air bubbles, inclusions and cracks.

Protection for Chips and Electronics

The resin covers the LED flexband, the connector wiring, as well as the entire interior of the profile and forms a flush seal with the upper edge and the side edges. The linear LED lighting component is now sealed and completely waterproof. Further advantages are offered by the protection of the LED chips and electronics, as well as by reducing the mechanical tension of the aluminium profile.

Excellent properties for sustainable added value!

- Waterproofness: Protection class IP67
- Salt / chlorine / air / solvent /
- UV resistance
- High temperature resistance
- High spall and wear resistance
- No yellowing
- Supports foot and vehicle traffic
- NO heat accumulation in the LED strip

Exact product specifications with technical parameters and measurement results are available for each order.

GROUTING FOR ALL LED PROFILE SYSTEMS

All LED profile systems from GALAXY® profiles can be sealed with this method (up to a profile length of max. 5.5 m). Depending on the thickness and the colour (clear or opal satin) of the grouting, you can achieve varying light transmittance.

Individual offers within three days!

- No minimum order quantity - single order up to serial sealing
- Made to measure and to specific technical parameters
- Delivery in two to three weeks after order confirmation

We are happy to advise you and make you an individual offer!

SEND US YOUR INQUIRY





Nachhaltige Versiegelung mit Premium PUR-Vollverguss

IP67

2 Jahre Garantie

WIR GEWÄHREN
2 JAHRE GARANTIE
BEI ORDNUNGSGEMÄSSEN UND
ZWECKGEBUNDENEM EINSATZ

MEHRSTUFIGES VOLLVERGUSSVERFAHREN

Um lineare LED Beleuchtungskonzepte sicher und störungsfrei in Nasszellen, Feuchträumen, im Outdoorbereich und insbesondere unter Wasser betreiben zu können, muss mindestens die Schutzart IP67 gewährleistet sein.

Absolut wasserdicht

Diese absolute Wasserdichtheit erzielen wir mit dem Vollverguss der LED Alu-Profile mit Kunstharz (PUR – Polyurethan). In einem einzigartigen Verfahren wird flüssiges Zwei-Komponenten-PUR mit äußerster Präzision in sechs Lagen direkt ins Profil geleitet (bei Einfärbung 3-K-PUR – z. B. opal). Das mehrstufige Auftragen des erwärmten Kunstharzes verhindert Luftblasen, Einschlüsse und Risse.

Schutz für Chip und Elektronik

Das Harz bedeckt das LED Flexband, die Anschlussverkabelung sowie den gesamten Innenraum des Profils und schließt bündig mit der Oberkante bzw. den seitlichen Kanten ab. Das lineare LED Lichtbauelement ist nun versiegelt und absolut wasserdicht. Weitere Vorteile sind der Schutz der LED Chips und der Elektronik sowie die Reduktion der mechanischen Spannung des Alu-Profiles.

Ausgezeichnete Eigenschaften für nachhaltigen Mehrwert!

- Dichtheit: Schutzart IP67
- Salz-/Chlor-/Kraftstoff-/Lösungsmittel-/UV-Beständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Hohe Steinsplitter- und Abriebbeständigkeit
- Keine Vergilbung
- Begeh- und befahrbar
- KEIN Wärmestau am LED Streifen

Exakte Produktspezifikation mit technischen Parametern und Messergebnissen sind zu jedem Auftrag verfügbar.

VOLLVERGUSS FÜR ALLE LED PROFILSYSTEME

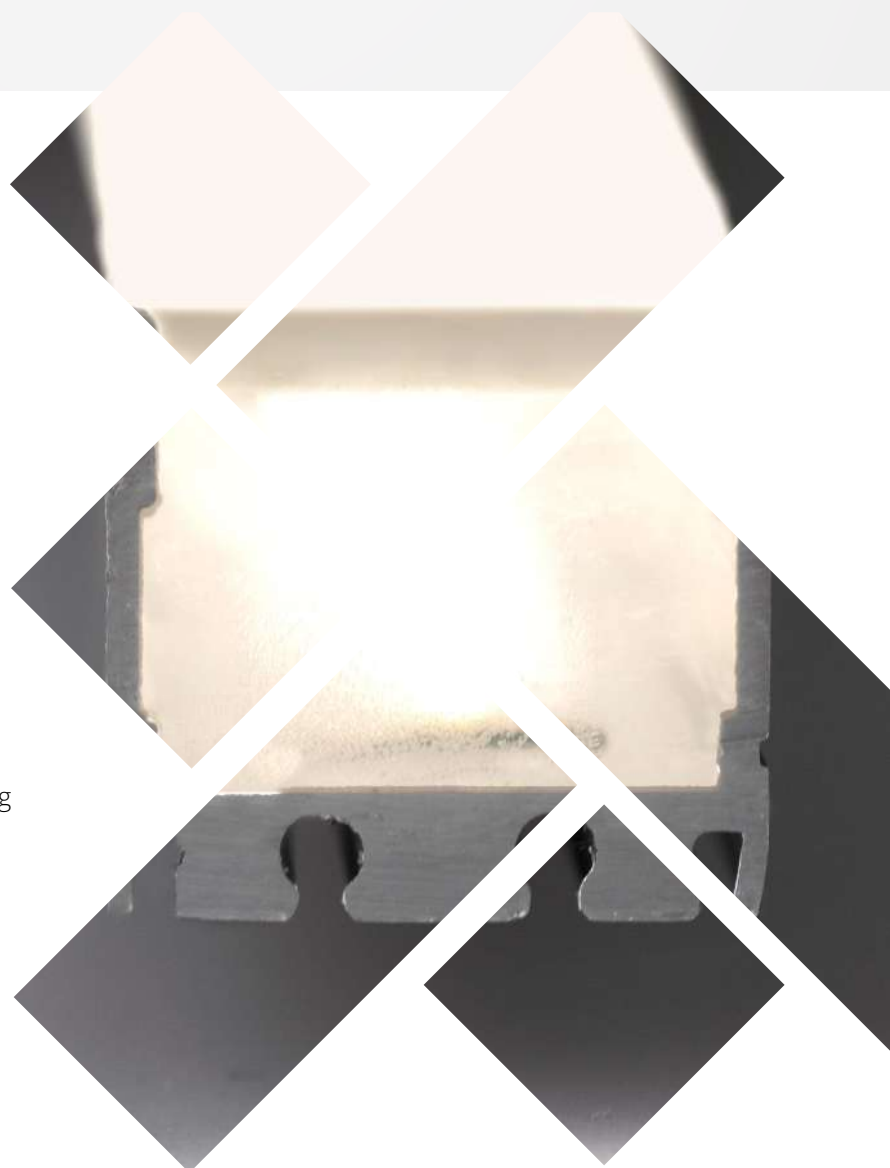
Alle LED Profilsysteme von GALAXY® profiles können mit diesem Verfahren versiegelt werden (bis zur Profillänge von max. 5,5 m Länge). Abhängig von der Stärke und der Farbe (klar oder opal satiniert) des Vollvergusses erzielt man eine unterschiedliche Lichtdurchlässigkeit.

Individuelle Angebote innerhalb von drei Tagen!

- Keine Mindestbestellmenge – Einzelauftrag bis hin zur Serienversiegelung
- Fertigung nach Maß und spezifischer technischer Parameter
- Lieferzeit zwei bis drei Wochen nach Auftragsbestätigung

Wir beraten Sie und erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot!

SENDEN SIE UNS IHRE ANFRAGE!



PA1

OUTDOOR

100 cm | 600 cm

max. 20 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Gardens/green spaces
Gärten/Grünanlagen
- Parks | Parkanlagen
- Access roads | Zufahrten
- Parking spaces | Parkplätze
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PA1

OUTDOOR

Silver/Silber
PCB ALUMINIUM

PA1 LED Linear Systems Outdoor are waterproof and dirt resistant. They are LED flexbands encapsulated in aluminium profiles with ready-to-connect cabling (protection class IP67). The system is fully encapsulated according to the custom requirements to ensure sufficient protection for a long service life.

The aluminium profiles (PCB aluminium) are PU-coated and thus protected against yellowing.

We provide a 2-year warranty when used properly and according to their design.

Further details of sealing with Premium PUR full encapsulation on page 350.

These linear systems can be driven over and, with appropriate mounting rails, are very flexible and can be used in gardens, parks, driveways as well as on house and building facades as staging decorative/effect lighting or as path-indicating emergency lighting.

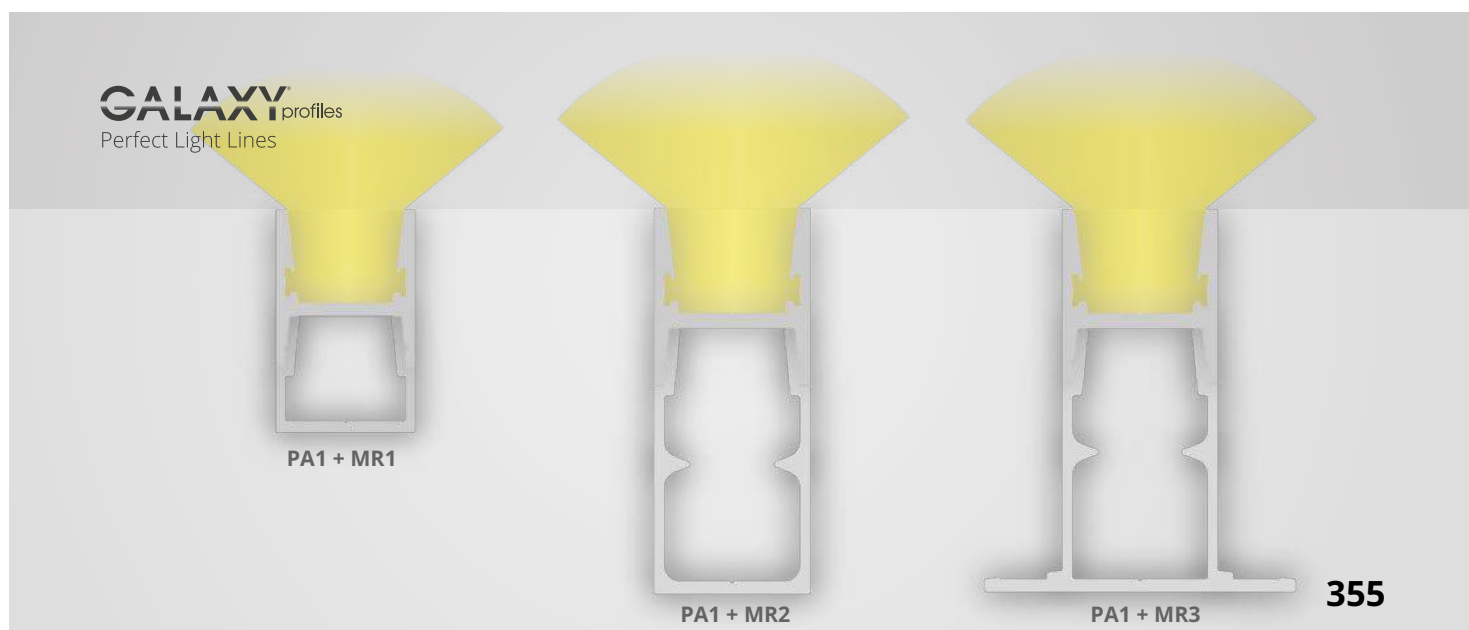
PA1 LED Linearsysteme Outdoor sind wasserdicht und schmutzfest. Sie sind in Aluminiumprofile eingefasste LED Flexbänder mit anschlussfertiger Verkabelung (Schutzart IP67). Das System wird individuell je nach Anforderung vollvergossen, um ausreichenden Schutz für eine lange Lebensdauer gewährleisten zu können.

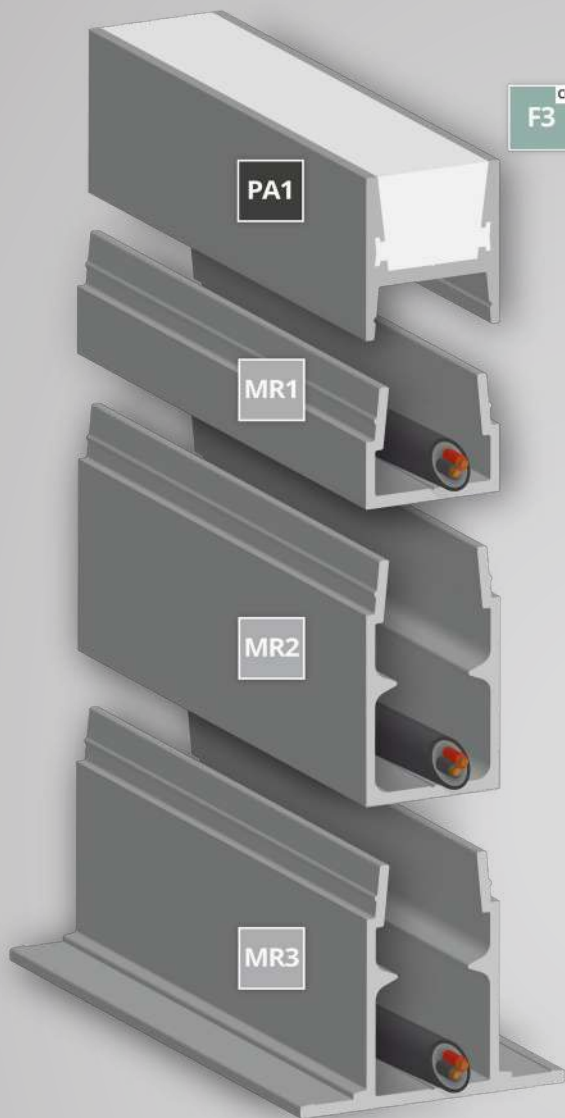
Die Aluminiumprofile (PCB Aluminium) sind PU-beschichtet und damit vor Vergilbung geschützt.

Wir gewähren 2 Jahre Garantie bei ordnungsgemäßem und zweckgebundenem Einsatz.

Weitere Details der Versiegelung mit Premium PUR-Vollguss auf S. 352.

Diese Linearsysteme sind befahrbar und mit entsprechenden Montageschienen sehr flexibel und vielfältig in Gärten, Parkanlagen, Zufahrten sowie an Haus- und Gebäudefassaden als inszenierende Dekor-/Effektbeleuchtung oder als wegweisende Sicherheitsbeleuchtung einsetzbar.





PROFILE

PA1 100 cm **8106501** 600 cm **8106503**

FLUSH-MOUNT | MONTAGESCHIENE

MR1 100 cm **8106560**

MR2 100 cm **8106530**

MR3 100 cm **8106540**

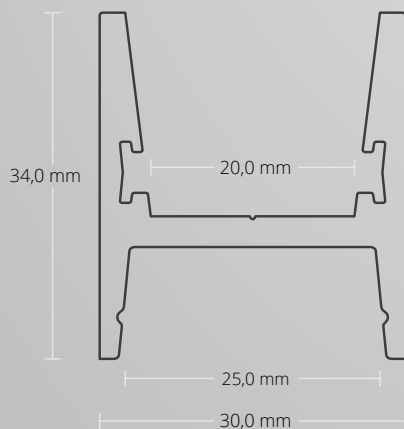
ACCESSORIES | ZUBEHÖR

Connecting cable | Anschlusskabel

F3 Female **8106620** **F4** Male **8106630**

Extension cable | Verlängerungskabel

F5 200cm **8106610**



PA1 OUTDOOR

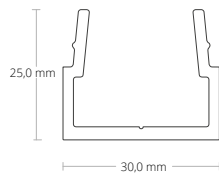
We manufacture the individual lighting system according to your specifications! P. 350
Wir fertigen nach Ihren Vorgaben das individuelle Lichtsystem! S. 352

IP67 | passable/befahrbar | 30 mm x 34 mm

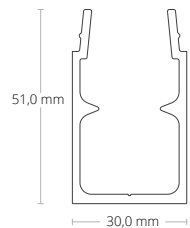
100 cm
8106501

600 cm
8106503

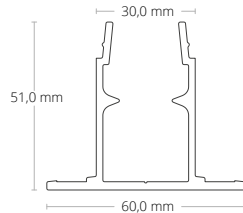
FLUSH-MOUNT | MONTAGESCHIENE



MR1 Aluminium anodized | Aluminium eloxiert
30 mm x 25 mm
100cm
8106560



MR2 Aluminium anodized | Aluminium eloxiert
30 mm x 51,0 mm
100cm
8106530



MR3 Aluminium anodized | Aluminium eloxiert
60 mm x 51,0 mm
100cm
8106540

ACCESSORIES | ZUBEHÖR



F3 Connecting Cable Female |
Anschlusskabel Female
PVC | IP67 | 200 cm
200cm
8106620



F4 Connecting Cable Male |
Anschlusskabel Male
PVC | IP67 | 200 cm
200cm
8106630



F5 Extension Cable |
Verlängerungskabel
PVC | IP67 | 200 cm
200cm
8106610

GP20

3-PHASE TRACK LIGHT
| 3-PHASEN SCHIENEN

200 cm | 300 cm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Museums | Museen
- Churches | Kirchen
- Public Spaces | Öffentliche Orte
- Event and seminar rooms
Veranstaltungs- und Seminarräume

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



GP20

3-PHASE TRACK LIGHT | 3-PHASEN SCHIENEN

□ RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

■ RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

The GP20 3-phase track system is a powerful and innovative lighting solution. The track can be installed as a surface-mounted track or suspended from the ceiling. Thanks to a variety of different connectors, even more complex lighting plans can be realised without any problems.

The GP20 3-phase track system is ideal for customised lighting solutions tailored to the room. You are free to decide which light source is required. From linear luminaires to spotlights, everything is included. With the 3-phase track system, there are virtually no limits to the lighting concept. You can choose between a discreet, simple black or a modern, clean white colour.

Eine leistungsstarke und innovative Beleuchtungslösung stellt das GP20 3 Phasen Schienensystem dar. Die Schiene kann sowohl als Aufbauschiene montiert oder auch von der Decke abgehängt werden. Dank einer Vielzahl verschiedener Verbinder können auch komplexere Lichtpläne problemlos zur Wirklichkeit werden.

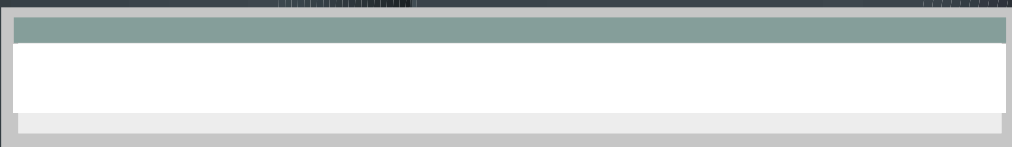
Das GP20 3 Phasen Schienensystem bietet sich für individuelle und auf den Raum abgestimmte Lichtlösungen an. Welche Lichtquelle benötigt wird kann frei entschieden werden. Von Linearleuchte bis Strahler ist alles dabei. Mit dem 3 Phasen Schienensystem sind dem Beleuchtungskonzept kaum Grenzen gesetzt. Zur Farbauswahl stehen ein dezentes, schlichtes Schwarz oder ein modernes, sauberes Weiß.



GP20



STROMSCHIENE CONDUCTOR RAIL



2 METER



8001624



8001623

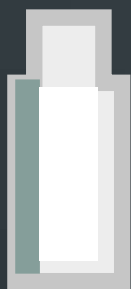
3 METER



8001638



8001637



ZP07



EINSPEISUNG
LINKS

INFEEED
LEFT



8001622



8001621



ZP06



EINSPEISUNG
RECHTS

INFEEED
RIGHT



8001620



8001619



ZP14



EINSPEISUNG
MITTIG

INFEEED
CENTER



8001636



8001635

VERBINDER | CONNECTOR

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



ZP03

LINEAR-VERBINDER
POWERING

LINEAR-CONNECTOR
POWERING

- 8001614
- 8001613



ZP04

L-VERBINDER
OUTSIDE

L-CONNECTOR
OUTSIDE

- 8001616
- 8001615



ZP05

L-VERBINDER
INNEN

L-CONNECTOR
INSIDE

- 8001618
- 8001617

T-VERBINDER
RECHTS
T-CONNECTOR
RIGHT



ZP09

- 8001626
- 8001625

T-VERBINDER
LINKS
T-CONNECTOR
LEFT



ZP10

- 8001628
- 8001627

VERBINDER
FLEX
CONNECTOR
FLEX



ZP02

- 8001612
- 8001611

ZUBEHÖR | ACCESSORIES



ZP01

ENDKAPPE
END CAPE

- 8001610
- 8001609



ZP11

ABHÄNGEKLAMMER
HANGING-CLIP

- 8001629
- 8001630



ZP12

SEILABHÄNGUNG |
SUPENSION ACCESSORY
10 - 200 mm

- 8001632
- 8001631



ZP13

SEILABHÄNGUNG |
SUPENSION ACCESSORY
10 - 200 mm |
Deckenbaldachin/Ceiling canopy

- 8001634
- 8001633





GALAXY[®] profiles

Accessories

Zubehör

ACCESSORIES | ZUBEHÖR

Technical data sheet on www.galaxy-profiles.com
Technische Datenblätter auf www.galaxy-profiles.com

Cleaning | Degreasing
Reinigung | Entfettung



SEAL AND BOND REMOVER

8001270 Item No. | Art. Nr.
Seal and Bond Remover 500 ml (Aerosol)

Seal and bond remover is an especially high-quality technical cleaning product for removing adhesive residue, softening and removing various adhesive and sealing gums and degreasing various surfaces. The product softens most adhesives and sealants, making them easier to remove.

- Cleans and degreases the base material before using sealant and adhesive!
- Very effective! Also for tar splashes, resin, wax residue
- Evaporates quickly with no residue!
- Does not affect varnish, glass, aluminium, rubber or most plastics!
- Ideal for removing adhesive, sealant and chewing gum residue!
- Very easy to use!

Seal and Bond Remover ist ein technisch besonders hochwertiges Reinigungsprodukt zum Entfernen von Kleberückständen, zum Lösen und Weichmachen verschiedener Dicht- und Klebe-Massen, sowie zum Entfetten verschiedenster Oberflächen. Das Produkt weicht die meisten Kleber und Dichtmassen auf, um sie leichter entfernen zu können.

- Reinigt und entfettet den Untergrund vor Abdichtungs- und Verklebungsarbeiten!
- Hohes Auflösungsvermögen! Auch für Teerspritzer, Baumharz, Wachsrückstände
- Schnelle und rückstandsfreie Ablüftung!
- Greift Lack, Glas, Alu, Gummi und die meisten Kunststoffe in keinsten Weise an!
- Ideal zum Entfernen von Klebstoff-, Dichtmassen- und Kaugummiresten!
- Sehr einfach in der Handhabung!

Mounting Adhesive/Adhesive Tape/ Protective Materials

Montagekleber/Klebebänder/Schutzmaterial



POWERBOND XS 330

8001450 Item No. | Art. Nr.

Powerbond XS 330 white/weiß (0100) | 290 ml Cartridge/Kartusche

8001451 Item No. | Art. Nr.

Powerbond XS 330 black/schwarz (0000) | 290 ml Cartridge/Kartusche

Powerbond XS 330 is a high-quality mounting adhesive based on the latest generation of MS polymers. Thanks to its extremely high bonding power, this product makes any mounting work easier and faster.

- For inside and out - on almost any (even slightly damp) surfaces!
- Extremely high initial adherence - does not rip or shrink!
- Long-lasting elasticity, very flexible! Fracture strain: 330%
- No solvents, hazardous softeners or isocyanates!
- Low viscosity, so very easy to work with!
- Temperature-resistant from -40°C to +100°C

Powerbond XS 330 ist ein hochwertiger Montagekleber auf Basis der neuesten Generation von MS-Polymeren. Aufgrund seiner extrem hohen Anfangshaftung macht dieses Produkt Montagearbeiten einfacher und schneller.

- Für Innen und Außen - auf nahezu allen (sogar leicht feuchten) Untergründen!
- Extrem hohe Anfangshaftung - Schrumpft und reißt nicht!
- Dauerelastisch, hohe Flexibilität! Bruchdehnung: 330 %
- Ohne Lösungsmittel, schädliche Weichmacher und Isocyanate!
- Niedrige Viskosität, dadurch sehr leicht zu verarbeiten!
- Temperaturbeständig von -40°C bis +100°C!

UNIFIX 300 S

8001536 Item No. | Art. Nr.

Unifix 300 s white/weiß (0100) | 50 ml double cartridge/Doppelkartuschen

Unifix 300 s is a fast-drying, slightly expanding 2K liquid wall plug suitable for various mounting jobs in construction and maintenance (e.g. worn-out drill holes). Thanks to excellent, fast adherence, this product makes any mounting job significantly easier.

- Good adhesion on all building materials!
- Perfect fixation thanks to stable foam effect!
- No solvents or hazardous softeners!
- Use the mesh sleeve for precise dosage into hollow materials!
- Can easily be drilled, sanded and painted!
- Exceptional hold and stability!
- No pressure required - no damage to tiles or plaster!
- Dries fast (approx 5 mins) and hardens fast (approx 10 mins)!

Unifix 300 s ist ein schnell aushärtender und leicht expandierender 2K-Flüssigdübel, der für verschiedenste Montagearbeiten im Bereich Bau und Wartung (z.B. ausgeschlagene Bohrlöcher uvm.) geeignet ist. Aufgrund seiner schnellen und hervorragenden Haftung macht dieses Produkt Montagearbeiten erheblich einfacher.

- Gute Haftung auf sämtlichen Baumaterialien!
- Perfekte Fixierung dank stabiler Schaumwirkung!
- Ohne Lösungsmittel und schädliche Weichmacher!
- Genaue Dosierung in hohlen Materialien bei Verwendung der Siebhülse!
- Lässt sich sehr gut bohren, schleifen, überstreichen!
- Ausgezeichnete Haltbarkeit und Stabilität!
- Drucklose Verankerung - keine Beschädigung von Fliesen oder Putz!
- Schnelle Trocknung (ca. 5 Min.) und Durchhärtung (ca. 10 Min.)!



CLEAR TRANSFER ADHESIVE



8000166 Item No. | Art. Nr.

Clear Transfer Adhesive Double-Sided Tape/Doppelklebeband | 15 mm | 25 m/Rolle

Clear transfer adhesive is an almost transparent, double-sided adhesive tape for quickly and cleanly creating an adhesive bond in a range of situations.

- Very high adhesive power despite minimal thickness!
- High temperature resistance! -20°C to +150°C
- Even layer of adhesive - optimal adhesion!
- Doesn't discolour or dry out!
- Extra thin adhesive bond! 0.13mm in width
- Can be removed without residue!

Clear Transfer Adhesive ist ein nahezu transparentes, doppelseitiges Klebeband für schnelle und saubere Klebeverbindungen in zahlreichen Anwendungen.

- Trotz minimaler Dicke sehr hohe Klebekraft!
- Hohe Temperaturbeständigkeit! -20°C bis +150°C
- Gleichmässige Klebeschicht – Optimale Haftung!
- Verfärbt nicht - trocknet nicht aus!
- Extradünne Klebeverbindung! 0,13 mm stark
- Rückstandsfrei entfernbar!

MOULDING TAPE



8000161 Item No. | Art. Nr.

Moulding Tape Double-Sided Tape/Doppelklebeband (PU-Foam/Schaum) 6 mm x 0,8 mm | 10 m/Rolle

8000162 Item No. | Art. Nr.

Moulding Tape Double-Sided Tape/Doppelklebeband (PU-Foam/Schaum) 12 mm x 0,8 mm | 10 m/Rolle

8000165 Item No. | Art. Nr.

Moulding Tape Double-Sided Tape/Doppelklebeband (PU-Foam/Schaum) 25 mm x 0,8 mm | 10 m/Rolle

Moulding tape is an especially high-quality, correctable, double-sided adhesive tape based on polyurethane foam - exceptionally suited to many adhesion jobs inside and out.

- Temperature resistant from -40°C to +95°C! And up to +150°C for short periods
- Can be repositioned several times! Within approx 5 minutes
- High tensile and adhesive force! 6.1kg/cm²
- Resistant to water, weak acids and weather effects!
- Retains its elasticity! Fracture strain: 220%
- Absorbs practically no liquid! Closed cell structure

Moulding Tape ist ein besonders hochwertiges, korrigierbares, doppelseitig klebendes Band auf Polyurethan-Schaumbasis - hervorragend geeignet für viele Verklebungen im Innen- und Außenbereich.

- Temperaturbeständig von -40°C bis +95°C! Kurzfristig bis zu +150°C
- Mehrmaliges Neupositionieren möglich! Innerhalb von ca. 5 Minuten
- Hohe Zug- und Haft-Kraft! 6,1 kg/cm²
- Beständig gegen Wasser, schwache Säuren und Witterungseinflüsse!
- Dauerelastisch! Bruchdehnung: 220 %
- Nimmt praktisch keine Feuchtigkeit auf! Geschlossene Zellstruktur

Sealant/Filler/Impregnation Abdichtung/Füllmaterial/Imprägnierung



EASY SEAL XS

8001381 Item No. | Art. Nr.

Easy Seal XS transparent (6090) | 310 ml Cartridge/Kartusche

Easy Seal XS is a unique, neutral hardening, acid-free, solvent-free and oxime-free universal polymer sealant based on odour-neutral alcoxyl polysiloxane for the secure, flexible sealing of various construction and connection joints on a variety of base materials.

- Absolutely harmless to health and odour-neutral!
- Acid-free, solvent-free and oxime-free!
- High UV and temperature resistance! -40°C to +150°C
- 100% colour fastness - no discolouration or yellowing!
- Excellent resistance to water and mould!
- Retains its elasticity! 215% fracture strain

Easy Seal XS ist eine einzigartige, neutral aushärtende, säure-, lösungsmittel- und oximfreie universelle Polymer-Dichtmasse auf Basis geruchsneutraler Alcoxyl-Polysiloxane zum sicheren und dauerhaft elastischen Abdichten diverser Konstruktions- und Anschlussfugen auf verschiedensten Untergründen.

- Absolut gesundheitsunschädlich und geruchsneutral!
- Säure-, lösungsmittel- und oximfrei!
- Hohe UV- und Temperaturbeständigkeit! -40 °C bis +150 °C
- 100 % Farbestabilität - kein Verfärben und Vergilben!
- Ausgezeichnete Wasserbeständigkeit und Schimmelresistenz!
- Dauerelastisch! 215 % Bruchdehnung



ADHESEAL

8000143 Item No. | Art. Nr.

Adheseal white/weiß (0100) | 290ml Cartridge/Kartusche

8001430 Item No. | Art. Nr.

Adheseal black/schwarz (0000) | 290ml Cartridge/Kartusche

Adheseal is a unique, especially high-quality, wet-on-wet paintable, permanently elastic adhesive and sealant based on an MS polymer. Adheseal provides perfect adhesion even on awkward materials!

- Temperature resistant from -40°C to +100°C!
- Very high adhesive power! 26kg/cm²
- Extremely high fracture strain! 400%
- Very good UV resistance!
- Solvent-free and isocyanate-free!
- Impressive long-lasting elasticity!

Adheseal ist eine einzigartige, besonders hochwertige, nass in nass überlackierbare, dauerhaft elastische Klebe- und Dichtmasse auf MS-Polymerbasis. Adheseal bietet selbst auf heiklen Materialien eine einwandfreie Haftung!

- Temperaturbeständig: -40 bis +100 °C!
- Sehr hohes Haftvermögen! 26 kg/cm²
- Extrem hohe Bruchdehnung! 400 %
- Sehr gute UV-Beständigkeit!
- Lösungsmittel- und Isocyanatfrei!
- Beeindruckende, dauerhafte Elastizität!



SEAL FLUID

8001274 Item No. | Art. Nr.
Seal Fluid | 500ml Spray Bottle/Sprühflasche

Seal Fluid is a special solution for smoothing humidity-hardening sealants such as Innotec Easy Seal XS (universal polymer sealant). Thanks to its mild formula, Seal Fluid can be used on almost all surfaces.

- Especially mild special formula!
- Can be used on almost any surface!
- Solvent-free!
- Ready to use!
- Ideal for smoothing various sealants! Easy Seal XS, Adheseal, Safe Seal IQ

Seal Fluid ist eine Speziallösung zum Ausglätten von luftfeuchtigkeitshärtenden Dichtmassen wie z.B. Innotec Easy Seal XS (Universelle Polymer-Dichtmasse). Dank seiner milden Zusammensetzung ist Seal Fluid auf fast allen Flächen sicher anwendbar.

- Besonders milde Spezial-Formel!
- Auf nahezu jedem Untergrund anwendbar!
- Lösungsmittelfrei!
- Gebrauchsfertig!
- Ideal zum Ausglätten verschiedenster Dichtmassen! Easy Seal XS, Adheseal, Safe Seal IQ



ELECTRO SEAL

8001440 Item No. | Art. Nr.
Electro Seal 3 x 15 ml Tubes/Packs | Tuben/Packung

Electro Seal is a unique, blue liquid sealant based on polymer rubber for the optimal insulation and protection of electrical components such as wires, plugs, sensors etc. Electro Seal is easy to apply precisely, even in hard-to-reach places.

- Easy to apply very precisely!
- Once fully dry (touch-dry after 10 mins), flexible and vibration-resistant!
- Very high dielectric strength! (40,000 V/mm)
- Excellent stability!
- Excellent moisture resistance!
- High temperature resistance! (-35°C to +120°C)

Electro Seal ist eine einzigartige blaue Flüssigdichtung auf Polymer-Kautschuk Basis zum optimalen Isolieren und Schützen von elektrischen Komponenten, wie Verdrahtungen, Stecker, Sensoren etc. Electro Seal ist einfach und sehr präzise anzubringen, sogar an schwer zugänglichen Stellen.

- Einfach und sehr präzise anzubringen!
- Nach Durchtrocknung (griff trocken nach 10 Min.) flexibel und vibrationsfest!
- Sehr hohe Durchschlagsfestigkeit! (40.000 V/mm)
- Ausgezeichnetes Standvermögen!
- Ausgezeichnete Feuchtigkeitsbeständigkeit!
- Hohe Temperaturbeständigkeit! (-35°C bis +120°C)



SEAL GUARD PRIMER

8001487 Item No. | Art. Nr.

for critical surfaces, transparent, 250ml | für kritische Oberflächen, transparent, 250ml

Seal Guard is a transparent primer that improves the adhesion of various air-moisture curing adhesives and sealants. The product is particularly suitable for porous materials, but also for use on most other substrates. With an application width of 2.5 cm, Seal Guard is sufficient for approx. 92 linear metres of bonding distance.

- High-quality, adhesion-enhancing primer
- Suitable for continuous use under water
- Practical, resealable can
- Perfect insulator between sealant and possible overpaint
- Solvents in paints do not attack sealant

Seal Guard ist ein transparenter Primer, der die Haftung diverser luftfeuchtigkeitshärtender Klebe- und Dichtmassen verbessert. Das Produkt ist insbesondere auf porösen Materialien, aber auch für die Anwendung auf den meisten anderen Untergründen geeignet. Seal Guard reicht bei einer Auftragsbreite von 2,5 cm für ca. 92 Laufmeter Verklebungsstrecke.

- Hochwertiger, haftungsverbessernder Primer
- Geeignet für Daueranwendung unter Wasser
- Praktische, wiederverschließbare Dose
- Perfekter Isolator zwischen Dichtmasse und eventueller Überlackierung
- Lösungsmittel in Lacke greifen Dichtmasse nicht an

Accessories | Zubehör



EASY GRIP GUN

8001490 Item No. | Art. Nr.

Easy Grip Gun | Cartridges up to 310ml | Kartuschen bis 310ml

This handheld cartridge gun boasts an extra strong transfer of energy and an open slot for up to 310ml.

Die Hand-Kartuschenpistole hat eine extra starke Übersetzung sowie eine offene Aufnahme bis 310 ml.



FLEXBAND-MONTAGEROLLER

8001608 Item No. | Art. Nr.

Flexband mounting roller | Flexband-Montageroller

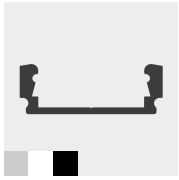
IP20 flexbands or the surface of the LED chips should not be touched with bare fingers. To press the flexible circuit board onto the cooling substrate use our flex tape mounting roller.

IP20 Flexbänder bzw. die Oberfläche der LED Chips sollte nicht mit blanken Fingern berührt werden. Verwenden Sie zum Andrücken der flexiblen Platine auf dem Kühluntergrund unseren Flexband-Montageroller.

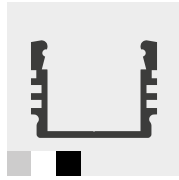


INDEX BY PROFILE SYSTEMS | NACH PROFILSYSTEMEN

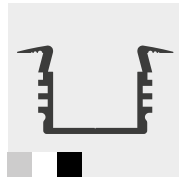
PL S. 32



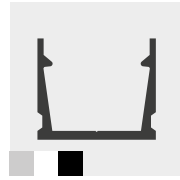
PL1 S. 32
max. 12 mm



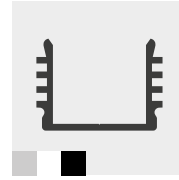
PL2 S. 36
max. 12 mm



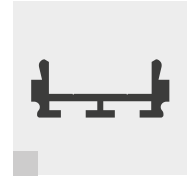
PL3 S. 40
max. 12 mm



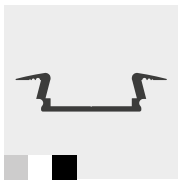
PL4 S. 44
max. 10 mm



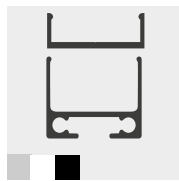
PL5 S. 48
max. 12 mm



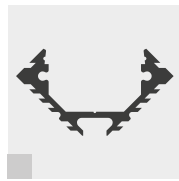
PL6 S. 54
max. 12 mm



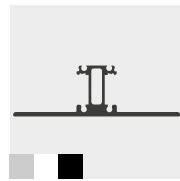
PL8 S. 60
max. 12 mm



PL10 S. 64

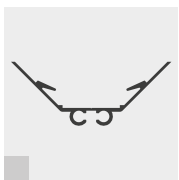


PL11 S. 70
max. 12 mm

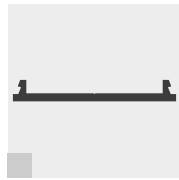


PL13 S. 74
max. 12 mm

PO S. 78



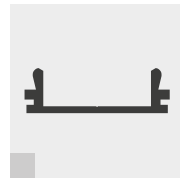
PO5 S. 78
max. 12 mm



PO13 S. 82
max. 15 mm



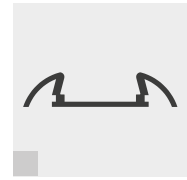
PO14 S. 86
max. 12 mm



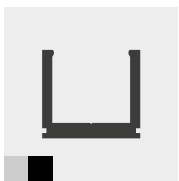
PO15 S. 90
max. 12 mm



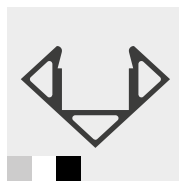
PO16 S. 94
max. 8 mm



PO17 S. 98
max. 11 mm



PO18 S. 102
max. 6 mm



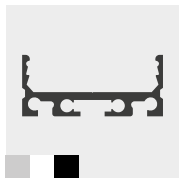
PO23 S. 106
max. 11 mm



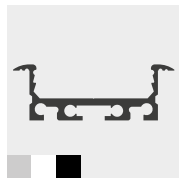
PO23V2 S. 110
max. 11 mm

PN

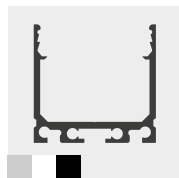
S. 114



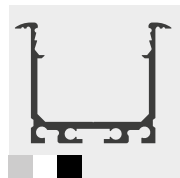
PN4 S. 114
max. 24 mm



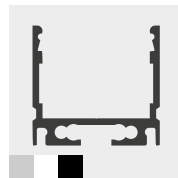
PN5 S. 120
max. 22 mm



PN6V2 S. 126
max. 24 mm



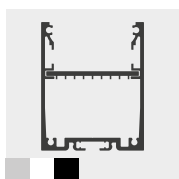
PN7V2 S. 132
max. 20 mm



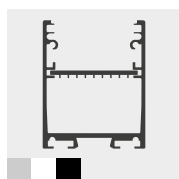
PN8 S. 138
max. 16 mm



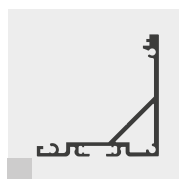
PN10 S. 142
max. 13 mm



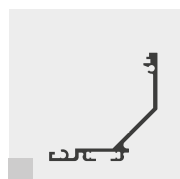
PN17 S. 146
max. 30 mm



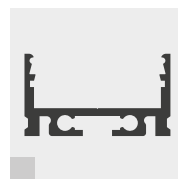
PN17V2 S. 150
max. 30 mm



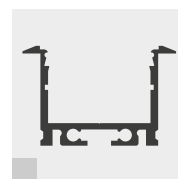
PN19V2 S. 154
max. 20 mm



PN19V3 S. 158
max. 20 mm



PN20V2 S. 162
max. 20 mm



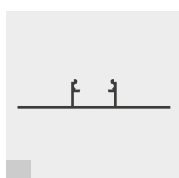
PN21 S. 166
max. 20 mm



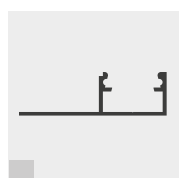
PN33 S. 170
max. 14 mm

FP

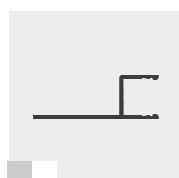
S. 174



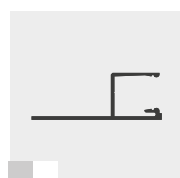
FP1 S. 174
max. 12 mm



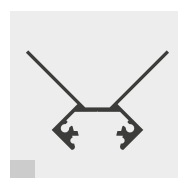
FP2 S. 178
max. 12 mm



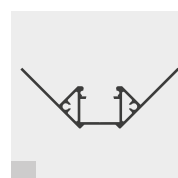
FP3 S. 182
max. 8 mm



FP4 S. 186
max. 10 mm



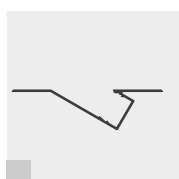
FP5 S. 190
max. 12 mm



FP8V2 S. 194
max. 12 mm

PI

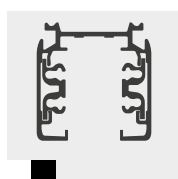
S. 198



PI3V2 S. 198
max. 13 mm

GP

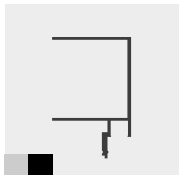
S. 358



GP20 S. 358

TBP

S. 202



TBP1

S. 202

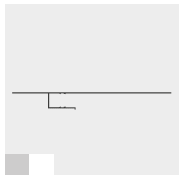
max. 6 mm



TBP2

S. 206

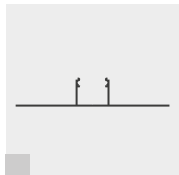
max. 11 mm



TBP2.1

S. 206

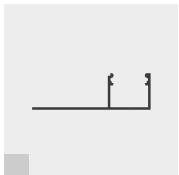
max. 11 mm



TBP3

S. 212

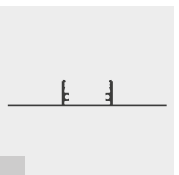
max. 14 mm



TBP4

S. 216

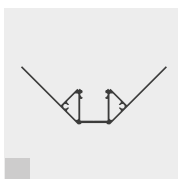
max. 14 mm



TBP5

S. 220

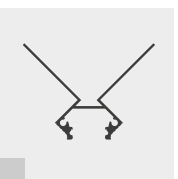
max. 20 mm



TBP6

S. 226

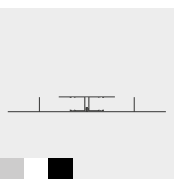
max. 14 mm



TBP7

S. 230

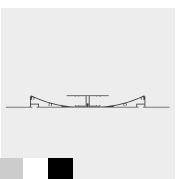
max. 12 mm



TBP10

S. 234

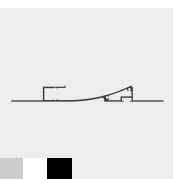
max. 11 mm



TBP11

S. 238

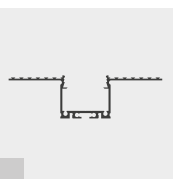
max. 11 mm



TBP12

S. 242

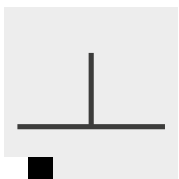
max. 11 mm



TBP13

S. 246

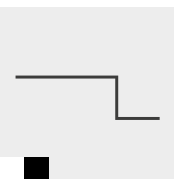
max. 21 mm



TBP14

S. 250

max. 12 mm



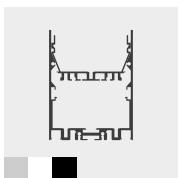
TBP16

S. 254

max. 12 mm

LL

S. 258



LL2

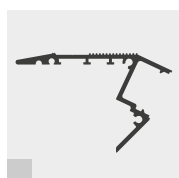
S. 258

max. 40 mm

max. 5 mm

SP

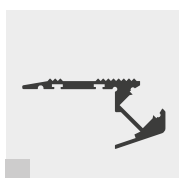
S. 264



SP1

S. 264

max. 13 mm



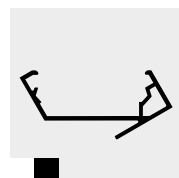
SP2

S. 268

max. 12 mm

WP

S. 328



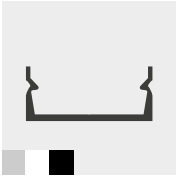
WP1

S. 328

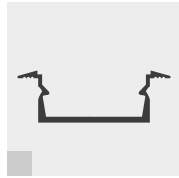
max. 18 mm

NL

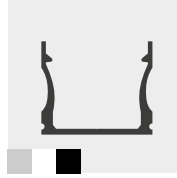
S. 272



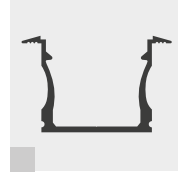
NL8 S. 272
max. 14 mm



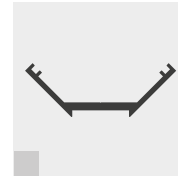
NL8F S. 276
max. 14 mm



NL15 S. 280
max. 12 mm



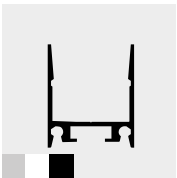
NL15F S. 284
max. 12 mm



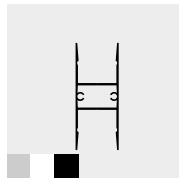
NL10 S. 288
max. 10 mm

VA

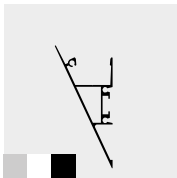
S. 292



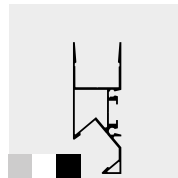
VA1 S. 292
max. 16 mm



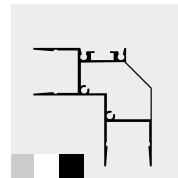
VA2 S. 296
max. 16 mm



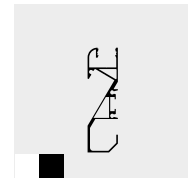
VA3 S. 300
max. 16 mm



VA4 S. 304
max. 14/16 mm



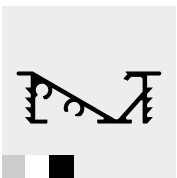
VA5 S. 308
max. 16 mm



VA6 S. 312
max. 12/16 mm

MP

S. 316



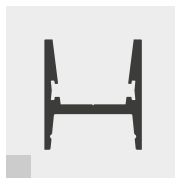
MP1 S. 316
max. 6 mm



MP2 S. 320
max. 6 mm

PA

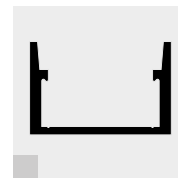
S. 354



PA1 S. 354
OEM

BP

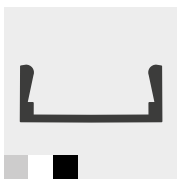
S. 324



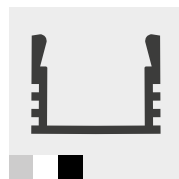
BP2 S. 324
max. 12 mm

PK

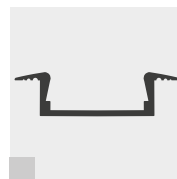
S. 332



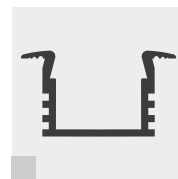
PK1 S. 332
max. 12 mm



PK2 S. 336
max. 12 mm



PK8 S. 344
max. 12 mm



PK3 S. 340
max. 12 mm

Your added value by GALAXY® profiles

- Intelligent product design
- Unique product compatibility
- Guaranteed product quality
- Best price-performance ratio
- Sustainable product availability and spare parts supply
- High product availability ex stock
- Many years of experience and know-how
- Competent specialist advice
- First-class comprehensive and personal service
- Customized assembling
- OEM production – standard profiles with 5,5 m length/standard covers with 6 m length
- Customized packaging/labeling on demand
- Sales support
 - Marketing materials
 - Sample boxes
 - Professional product catalogues in any language

PERSONAL ADVICE ON THE SITE

Ihr Mehrwert mit GALAXY® profiles!

- Intelligentes Produktdesign
- Einzigartige Produktkompatibilität
- Garantierte Produktqualität
- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis
- Nachhaltige Produkt- und Ersatzteilverfügbarkeit
- Hohe Produktverfügbarkeit ab Lager
- Langjährige Erfahrung und Know-how
- Kompetente/Zuverlässige Fachberatung
- Wirtschaftliche Stabilität des Unternehmens
- Full-Service und persönlicher Support
- Kundenspezifische Konfektionierung nach Maß
- OEM Fertigung bei Standard-Alu-Profilen bis 5,5 m/bei Abdeckungen bis 6 m – ohne Gärungsschnitt!
- Kundenspezifische Verpackung/Etikettierung etc.
- Vertriebsunterstützung mit
 - Marketingmaterial,
 - Musterboxen und
 - professionellen Produktkatalogen (auch als hochwertige Printversion) – in jeder Sprache!

PERSÖNLICHE BERATUNG VOR ORT!

GALAXY® profiles GmbH

Haller Au 19a | 6060 Hall in Tirol
Austria | Europe

T +43 5262 22103

M info@galaxy-profiles.com

W www.galaxy-profiles.com



Join now!

WWW.GALAXY-PROFILES.COM

Unrestricted access to GALAXY® profiles.

- All products
- Detailed specifications
- Applications

Prices and terms!

**FOR WHOLESALERS/RETAILERS,
INDUSTRY AND COMMERCIAL END-USERS.**

Jetzt registrieren!

WWW.GALAXY-PROFILES.COM

Uneingeschränkter Zugriff auf GALAXY® profiles.

- Alle Produkte
- Detaillierte Spezifikationen
- Anwendungen

Mit Preisen und Konditionen!

**FÜR GROSS-/FACHHANDEL, INDUSTRIE
UND GEWERBLICHE ENDABNEHMER.**

ALL PRODUCTS AND APPLICATIONS
ALLE PRODUKTE UND ANWENDUNGEN

DETAILED SPECIFICATIONS
DETAILLIERTE SPEZIFIKATIONEN

PRICES AND TERMS
MIT PREISEN UND KONDITIONEN

Homogeneous lighting with perfect light lines from GALAXY® profiles

- Guaranteed product quality at the best price-performance ratio
- Intelligent product design with unique product compatibility
- An unlimited variety of designs and high product availability
- Many years of experience and know-how
- Competent specialist advice and a first-class comprehensive service

BECOME OUR DISTRIBUTOR FOR GALAXY® PROFILES.

www.galaxy-profiles.com

- Garantierte Produktqualität zum besten Preis-/Leistungsverhältnis
- Intelligentes Produktdesign mit einzigartiger Produktkompatibilität
- Grenzenlose Designvielfalt und hohe Produktverfügbarkeit
- Langjährige Erfahrung und Know-how
- Kompetente Fachberatung und erstklassiger Full-Service

WERDEN SIE UNSER VERTRIEBSPARTNER FÜR GALAXY® PROFILES.

www.galaxy-profiles.com

GALAXY® profiles GmbH

Haller Au 19a | 6060 Hall in Tirol
Austria | Europe

T +43 5262 22103

M info@galaxy-profiles.com

W www.galaxy-profiles.com

GALAXY profiles

Perfect Light Lines