

PRODUKTDATENBLATT

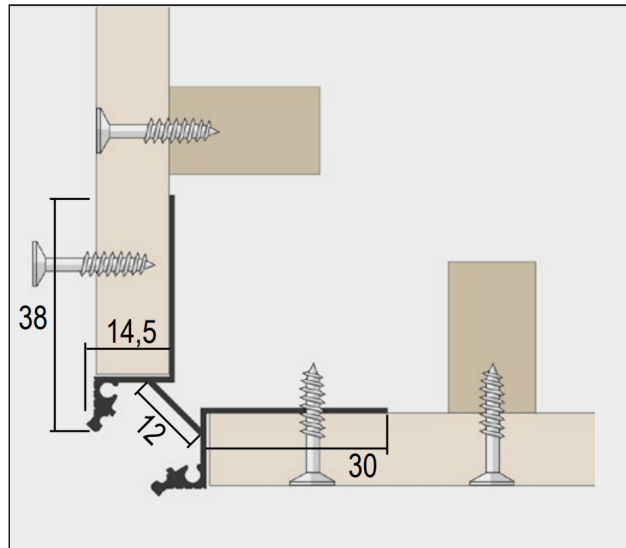
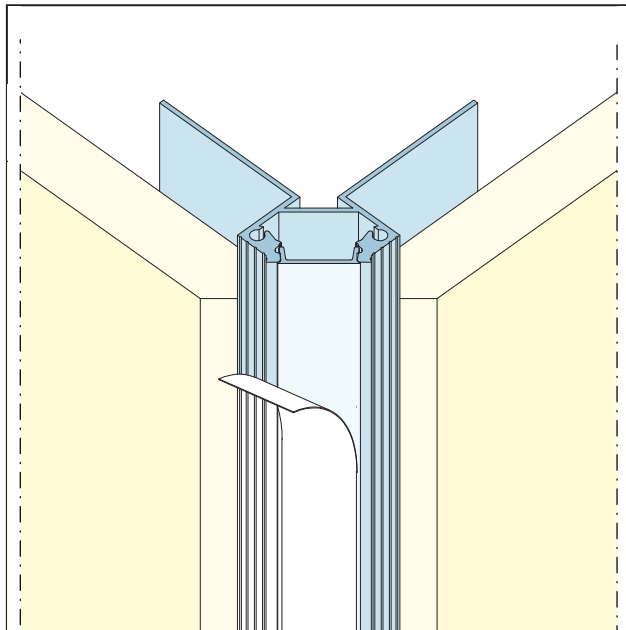
LED Außeneckprofil

2000 mm

Art.-Nr. 6543



Stand: 27.09.2025 | 12:50



| | |
|------------------------------|---|
| Bezeichnung | LED Außeneckprofil 2000 mm |
| Beschreibung | Außeneckprofil mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips. Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 14 mm und max. 15 Watt/m. LED-Schiene ohne LED-Strips Für Plattendicke 12,5 mm |
| Produktbereich | Trockenbau / Stahlleichtbau |
| Produktkategorie | LED-Lichtdesign Lumino |
| Materialdicke | 1 mm |
| Brandverhalten | A1 |
| Verarbeitung | - Profil auf der Unterkonstruktion fixieren und nach Herstellerangaben beplanken - Abdeckprofil entfernen und durch den Schutzschlauch 6547 ersetzen (Abdeckprofil aufbewahren) - Profil anspachteln - Nach dem Streichen den Schutzschlauch sowie Farb- und Putzreste entfernen - LED-Band einkleben, Abdeckprofil einclippen und blauen Schutzstreifen entfernen. |
| Zolltarifnummer | 76042910 |
| Verarbeitungshinweis | siehe Verarbeitungsbeschreibung |
| Anbruch Kennzeichnung | Abnahme nur als volle Verpackungseinheiten möglich. |

| Bestellnummer | Länge (cm) | Putzdicke | Werkstoff | Verpackungseinheit |
|---------------|------------|-----------|-----------|--------------------|
| 118338 | 200 | | Aluminium | 4 ST / 100 KAR |

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuauflage seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgem. Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- Montage- und Lagerrichtlinien.

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten! Produktabbildungen können vom Lieferprodukt abweichen. Ausschreibungstexte, Montagehinweise und Leistungserklärungen (soweit gesetzl. vorgeschrieben) finden Sie auf unserer Homepage. Bitte achten Sie der Umwelt zuliebe auf eine fachgerechte Entsorgung!