

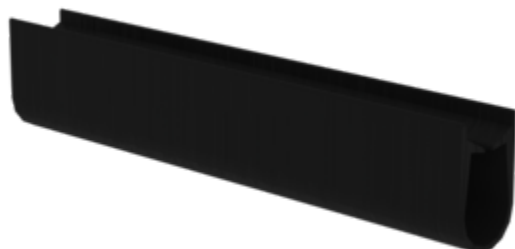
Bestell-Nr.: 930612

Klemm-Profil schwarz

Passend für Nutgröße [mm]

6

8



Spezifikation

Material Kunststoff	Gewicht pro Meter 22 g/m	Nutgröße 6 mm	Maß A 6 m	Bestell-Nr. 930612
------------------------	-----------------------------	------------------	--------------	-----------------------

Fakten

- Zum Einsetzen von Glas-, Acrylglas-, Holz- oder Blechelementen in die Profilnut
- In verschiedenen Längen erhältlich. Wunschlänge bei Bestellung angeben
- Mögliche Stärke der Einsteck-Elemente: 1,0-2,5 mm

Beschreibung

Das Klemm-Profil schwarz ist die perfekte Lösung, um Glas-, Acrylglas-, Holz- oder Blechelemente in die Profilnut einzusetzen. Es ist in verschiedenen Längen erhältlich und kann somit perfekt an Ihre Bedürfnisse angepasst werden. Das robuste Kunststoffprofil ist ideal für die Montage von 1,0-2,5 mm starken Elementen. Varianten für Nutgrößen 6 und 8 sind verfügbar.

Lieferumfang

- Klemmprofil, zugeschnitten auf die gewünschte Länge (max. 6 m): 1 x

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

Weitere Produktbilder
