

Bestell-Nr.: 930610

## Stoßkantenprofil



### Spezifikation

Material Kunststoff	Gewicht pro Meter 28 g/m	Nutgröße 8 mm	Maß A 6 m	Maß B 34 mm
Maß C 11,9 mm	Maß D 5,5 mm	Geschäftsbereich MUNK Profiltechnik	Bestell-Nr. 930610	

### Fakten

- Kunststoffeinlage zur Befestigung in der Profilnut (eindrücken / einschlagen)
- Dient als Schonkante an Gestellen, Türen und Vorrichtungen
- Abriebfeste Oberfläche
- In verschiedenen Längen erhältlich. Wunschlänge bei Bestellung angeben
- Farbe: schwarz

### Beschreibung

Dauerhafter Kantenschutz für optimale Sicherheit und Optik! Das MUNK Profiltechnik Stoßkantenprofil aus schwarzem Kunststoff schützt Kanten vor Beschädigungen und Verschleiß – einfach in die 8-mm-T-Nut eingedrückt für sofortigen Schutz ohne zusätzliche Befestigung.

Werkzeuglose Installation durch Klemmverbindung

- Einfache Montage: Direkt in die 8-mm-Profilnut eindrücken oder einschlagen – keine Schrauben oder Klebstoffe erforderlich
- Sichere Verbindung: Klemmpassung hält das Profil dauerhaft in Position, bleibt aber demontierbar

- Flexible Längen: Verfügbar bis 6 m  
Maximallänge, Wunschlänge bei Bestellung angeben

Robuste Materialqualität für Dauereinsatz

Abriebfeste Oberfläche: Spezielle Kunststoffmischung widersteht mechanischer Beanspruchung und behält auch bei häufigem Kontakt ihre Schutzfunktion. Kompakte Abmessungen: 34×11,9×5,5 mm (B×C×D) bei nur 28 g/m – minimaler Platzbedarf bei maximaler Schutzwirkung.

Vielseitige Schutzfunktionen

- Kantenschutz: Verhindert Beschädigungen an Gestellen, Türen und Vorrichtungen
- Personenschutz: Entschärft scharfe Profilkanten für erhöhte Arbeitssicherheit
- Oberflächenschutz: Schont transportierte Güter vor Kratzern und Dellen
- Optische Aufwertung: Schwarze Farbe verleiht Konstruktionen professionelles Erscheinungsbild

Typische Einsatzfelder

- Transportgestelle: Schutz der Ladung vor scharfen Profilkanten bei Routenzug-Systemen
- Arbeitsplätze: Sicherheitskanten an Montagetischen und ergonomischen Arbeitsplätzen
- Maschineneinhausungen: Entschärfung von Zugangskanten für erhöhte Arbeitssicherheit
- Prüftechnik: Schutz empfindlicher Messgeräte vor Beschädigungen durch Profilkanten
- Automatisierungstechnik: Kantenschutz an Roboterzellen und Handhabungsgeräten

Entdecken Sie das MUNK Stoßkantenprofil – der einfache Kantenschutz, der heute eingedrückt wird und dauerhaft vor Beschädigungen schützt.

## Lieferumfang

- Stoßkantenprofil, 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



## Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

