

N° de commande: 930610

## Profilé d'about



### Spécification

Matériau Plastiques	Poids par mètre 28 g/m	Taille des rainures 8 mm	Dimension A 6 m	Dimension B 34 mm
Dimension C 11,9 mm	Dimension D 5,5 mm	N° de commande 930610		

### Les faits

- Insert en plastique à fixer dans la rainure de profilé (pression / frappe)
- Sert de bord de protection sur les cadres, les portes et autres dispositifs
- Surface résistante à l'abrasion
- Disponible en différentes longueurs. Longueur souhaitée à préciser lors de la commande
- Couleur : noir

### Description

Protection de bord durable pour une sécurité et une esthétique optimales ! Le profil de protection d'arête MUNK en plastique noir protège les arêtes contre les dommages et l'usure – simplement inséré dans la rainure en T de 8 mm pour une protection immédiate sans fixation supplémentaire.

Installation sans outil grâce au système de serrage

- Montage facile : À insérer ou à emboîter directement dans la rainure de 8 mm – aucun vissage ni collage requis
- Fixation sécurisée : Le profil reste en place grâce à l'ajustement serré, tout en étant démontable

- Longueurs flexibles : Disponible jusqu'à 6 m – possibilité de spécifier la longueur souhaitée lors de la commande

Qualité de matériau robuste pour un usage intensif

Surface résistante à l'abrasion : Mélange de plastique spécialement conçu pour résister aux contraintes mécaniques et maintenir sa fonction protectrice même en cas de contact fréquent.

Dimensions compactes : 34×11,9×5,5 mm (L×C×D) pour seulement 28 g/m – encombrement minimal, protection maximale.

Fonctions de protection polyvalentes

- Protection des arêtes : Évite les dommages sur bâtis, portes et équipements
- Protection des personnes : Atténue les arêtes vives pour améliorer la sécurité au travail
- Protection des surfaces : Préserve les marchandises transportées des rayures et bosses
- Aspect visuel amélioré : La couleur noire confère une apparence professionnelle aux constructions

Domaines d'application typiques

- Châssis de transport : Protège les charges contre les arêtes vives dans les systèmes logistiques
- Postes de travail : Bords de sécurité sur tables de montage et postes ergonomiques
- Enceintes machines : Atténuation des arêtes d'accès pour une sécurité accrue
- Technologie de test : Protection des instruments de mesure sensibles contre les chocs des profils
- Automatisation : Protection d'arêtes sur cellules robotisées et équipements de manutention

Découvrez le profil de protection MUNK – la solution simple qui s'insère aujourd'hui et protège durablement contre les dommages.

## Étendue de la livraison

- Profilé de protection, découpé à la longueur souhaitée (6 m maximum): 1 x

## Informations sur les critères de durabilité

---

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : ISO 14001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.
- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

## Plus d'images de produits

---



## Certifications d'entreprise

---

### Normes de qualité et de durabilité



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

