

Profilé de protection des arêtes avec zone de serrage 1,0-4,0 mm PVC

N° d'article : V07800180

Le profilé de protection des bords est fabriqué en PVC noir et offre ainsi un écart de température moyen. Une bande de serrage métallique intégrée couvre une plage de serrage de 1,0 à 4,0 mm. Avec une faible hauteur de montage de seulement 16,0 mm et une largeur de 10,0 mm, ce produit est idéal pour les zones à faible hauteur de montage.



Caractéristiques

- Ecart de température moyen (delta : 60 °C)
- Plage de serrage large (1,0-4,0 mm)
- Structure des bords de seulement 16,0 mm de hauteur et 10,0 mm de largeur
- Protection contre les dommages causés par les arêtes vives et les angles
- Installation facile grâce à la bande de serrage métallique
- Amélioration de l'esthétique
- Longueurs individuelles sur demande en cas de besoin accru

Description de la fonction

Les profilés de protection d'arêtes protègent de manière fiable contre les blessures dues aux arêtes vives et garantissent un aspect propre et homogène. Grâce à la structure de serrage intérieure en fil métallique ou en bande de serrage en acier, les profilés de protection des bords peuvent être montés sans colle.

Données techniques

Matériau	PVC
Surface	Légèrement brillant

Données techniques

Couleur	Noir
Cote LxlxH	B= 10 mm, H= 16 mm
Normes	DIN EN 1.514-1
Type de fixation	Avec bande de serrage
Fonctionnalité	Difficilement inflammable
Plage de température	0°C - 60°C
Dureté shore	70 Shore
WebGL	https://api.sts.sch-server.de/sync/renderings/07.800.180/webGL/07.800.180.gltf
Cote [mm]	B= 10 ; H= 16

