

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

N° d'article : V07800130

Le profilé de protection des bords est fabriqué en PVC 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 construction de seulement 14,5 mm et une largeur de 10,0 mm, le produit est idéal pour les zones à faible hauteur de construction.



Caractéristiques

- Ecart de température moyen (delta : 60 °C)
- Plage de serrage large (1,0-4,0 mm)
- Structure des bords de seulement 14,5 mm de hauteur et 10,0 mm de largeur
- Installation facile grâce à la bande de serrage métallique
- Amélioration de l'esthétique
- Résistance aux intempéries et robustesse
- Autres couleurs possibles sur demande
- 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

Données techniques

Surface	Légèrement brillant
Couleur	Noir
Cote LxlxH	B= 10 mm, H= 14,5 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= 14 ; 5

