

Profil antidérapant pour passerelle



Le profil antidérapant permet de sécuriser les passerelles métalliques, minérales, bois ou composites. Pour rendre une passerelle antidérapante, il est nécessaire d'espacer les profils de 20 cm.

Cette traverse pour passerelle se fixe au sol à l'aide de vis (non fournies).

Caractéristiques :

- Longueur : 4000 mm
- Largeur : 40 mm
- Epaisseur : 4,5 mm
- Matériau : aluminium brut non anodisé
- Coloris : naturel ou noir
- Fixation : à visser (fixations non incluses)
- Conditionnement : à l'unité
- Utilisation : extérieure

Caractéristiques techniques : Profil antidérapant pour passerelle

Modèle	HA0185.01	HA0185.02
'Matière'	Aluminium brut non anodisé	Aluminium brut non anodisé
Long. (mm)		
Larg. (mm)	40	40
Epaisseur (mm)	4,5	4,5
Coloris	Naturel	Noir
'Matière'	Aluminium brut non anodisé	Aluminium brut non anodisé
Fixation	A visser	A visser
Conditionnement	à l'unité	à l'unité
Utilisation	extérieure	extérieure
Poids (kg)	0.00	0.00

Options : Profil antidérapant pour passerelle



Profil antidérapant pour passerelle

Le profil antidérapant permet de sécuriser les passerelles métalliques, minérales, bois ou composites. Pour rendre une passerelle antidérapante, il est nécessaire d'espacer les profils de 20 cm.

Cette traverse pour passerelle se fixe au sol à l'aide de vis (non fournies).

Caractéristiques :

- Longueur : 4000 mm
- Largeur : 40 mm
- Epaisseur : 4,5 mm
- Matériau : aluminium brut non anodisé
- Coloris : naturel ou noir
- Fixation : à visser (fixations non incluses)
- Conditionnement : à l'unité
- Utilisation : extérieure

Photos complémentaires : Profil antidérapant pour passerelle

