

Crochets de sécurité de toit conf. DIN EN 517

Description du produit

- Pour la fixation, il faut disposer au moins deux crochets de toit de sécurité en les décalant. Pour les échelles jusqu'à 4,20 m de longueur, deux crochets de sécurité de toit porteurs sont nécessaires.
- Pour chaque autre plan d'échelle de 2,00 m ou 2,80 m de longueur, il faut un autre crochet, avec 4,20 m de longueur, il faut deux autres crochets.



au produit



Caractéristiques du produit

Garantie: Missing translation

Conseils et particularités

Les crochets de sécurité de toit porteurs doivent être posés au milieu des chevrons. Taille minimale des chevrons : 60 x 80 mm.

Variantes de produits

Numéro de commande	Couleur	Matériau	Modèle	Poids	Transport dimensions
40969	Acier galvanisé	Acier galvanisé	pour tuiles flamandes et tuiles mécaniques	1.2 kg	450 mm × 210 mm × 30 mm
40490	Marron cuivré	Acier, poudré	pour tuiles flamandes et tuiles mécaniques	1.1 kg	430 mm × 200 mm × 30 mm
40970	Rouge tuile	Acier, poudré	pour tuiles flamandes et tuiles mécaniques	1.2 kg	450 mm × 210 mm × 30 mm
40967	Marron	Acier, poudré	pour tuiles flamandes et tuiles mécaniques	1.2 kg	450 mm × 210 mm × 30 mm
41399	Gris anthracite	Acier, poudré	pour tuiles flamandes et tuiles mécaniques	1.2 kg	450 mm × 200 mm × 30 mm
41386	Acier galvanisé	Acier galvanisé	pour tuiles plates	1 kg	430 mm × 190 mm × 30 mm
40492	Marron cuivré	Acier, poudré	pour tuiles plates	1.2 kg	430 mm × 200 mm × 30 mm
41387	Rouge tuile	Acier, poudré	pour tuiles plates	1 kg	420 mm × 200 mm × 30 mm
41388	Marron	Acier, poudré	pour tuiles plates	1 kg	430 mm × 190 mm × 30 mm
41389	Gris anthracite	Acier, poudré	pour tuiles plates	1 kg	430 mm × 190 mm × 30 mm