

SABOT DE PROTECTION D'ANGLE

Protection en acier forme en L - Hauteur 400 mm



■ Points forts du produit

- Sabot de protection jaune (RAL 1023) en acier d'épaisseur 5 mm
- Hauteur du sabot 400 mm
- 6 perçages pour la protection acier ou bois
- Fixation au sol par 4 ancrages M12
- Produit tenu en stock. Tarifs dégressifs. Au delà de 8 pièces, consultez-nous

Livraison Garantie
48h / 72h 2 ans

Description technique

Sabot de protection d'angle ou en L, en acier d'épaisseur 5 mm et de hauteur 400 mm.

Protection de longueur 160 mm.

Le « L » est soudé sur 2 platines de 160 x 50 mm d'épaisseur 5 mm (2 perçages diamètre 15 mm par platine d'entraxes 118 mm pour la fixation au sol).

6 perçages de diamètre 12 mm sur le corps (3 par côté) pour la mise en place de protection acier ou bois (protection de rives).

Fixation par 4 ancrages M12 x 110 mm non inclus.

Caractéristiques techniques :

- épaisseur 5 mm
- hauteur 400 mm
- côté intérieur sabot : 160 mm
- entraxe : 160 mm.

Vendu à l'unité. Tarifs dégressifs. Au delà de 8 pièces, nous consulter.

Caractéristiques

Référence	19.2149.01
Haut. (mm)	400
Epaisseur (mm)	5
Entraxe (mm)	160
Coloris	Jaune RAL 1023
Matière	Acier
Poids	5.6

Voir en ligne Sabot de protection d'angle

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com