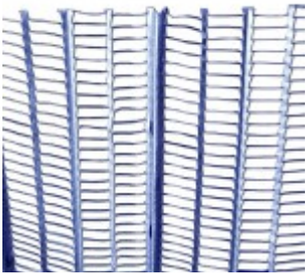


Technical data sheet

NER-LATT 6100

Support métallique pour enduits Ner-Latt 6100



RÉFÉRENCES

- Emballages par palette : 50
- N° d'article : 6100015250

DESCRIPTION

- Support métallique pour enduits de type lattis nervuré
- Enduisage intérieur ou extérieur
- Aluzinc (AZ 150) ou acier galvanisé (Z 275)
- Feuilles de 2,50 m de longueur x 60 cm de largeur
- Epaisseur réelle: 10 mm
- Poids: 1,13 kg/m² (+/- 10%)
- Facilite les travaux d'enduisage ou de cimentage, et agit également comme isolant thermique, acoustique et pour les enduits résistant au feu

ÉPAISSEUR DE L'ENDUIT

20 mm

FABRICATION

Support d'enduit profilé à partir d'une bande pré-découpée de qualité acier aluzinc (AZ 150) selon la norme EN 10215, ou hors bande pré-découpée de qualité galvanisée (Z275) conformément à la norme EN 10142-143-147.

PRÉCAUTIONS DE MISE EN OEUVRE

Il faut toujours se renseigner auprès du fabricant pour vérifier la compatibilité de l'enduit avec le profilé utilisé.

STOCK

6100015250 : En stock

PLACEMENT

- Fixer le lattis sur une surface pleine (blocs, bois ou métal), au minimum 8 fixations adaptées par m² (agrafes galvanisées, clous galvanisés ou chevilles en plastique)
- Enduire le lattis en deux couches (2 x 10 mm min.), soit manuellement, soit par projection, pour atteindre une épaisseur minimale de 20 mm d'enduit