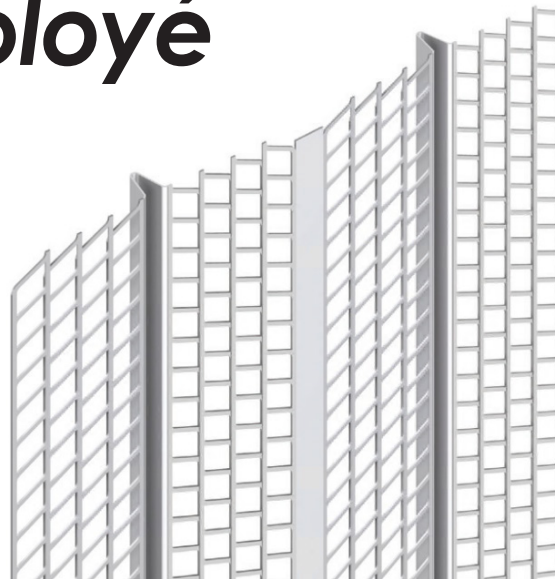




Treillis Métal Déployé

Reference Produit : 09METDEP...

Employé comme support de béton dans le cadre de coffrage perdu



CARACTERISTIQUES

- Matière première : Acier galvanisé
- Epaisseur d'acier : 0.32 mm

- L'acier galvanisé dans la fabrication du treillis à rainures est conforme à la norme BS EN 10346 : 2009 -DX51D+Z140



STOCKAGE

- Les métaux déployés nervurés doivent être stockés dans des locaux secs et bien ventilés.



FIXATION

- Des Fixations en acier doivent être posées à intervalles réguliers pour maintenir le treillis fermement en position.

- Le lattis doit également être correctement enrobé dans le béton.

Référence	Type de maille	Dimension	Conditionnement Paquet	Conditionnement Palette
09METDEP600	Grande maille	2.5 x 0.6 m	20 Feuilles soit 30m ²	20 Paquets soit 600m ²

POUR NOUS CONTACTER



Tel : 03 20 80 20 53



contact@accessbat.com



www.accessbat.com