

Lattis déployé à nervures : Acier Déployé Schultz®



L'Acier Déployé Schultz® nu (sans doublage papier) sert de support d'accroche en murs et en plafonds, en utilisation intérieure (conforme à la norme NF EN 13658-1) ou extérieure (conforme à la norme NF EN 13658-2). Ses mailles larges (20 mm au lieu de 10 mm) facilitent le passage des produits épais.

UTILISATION

Support pour enduits plâtre, plâtre coupe-feu, chaux, isolant, flocage et protection incendie, enduit de mortier, enduit minéral et organique, béton, enrobage de structures métalliques, de gaines...

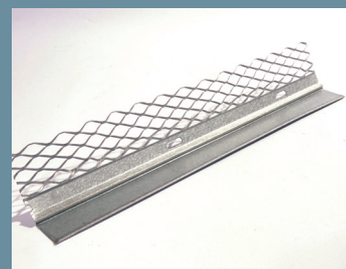
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Lattis en métal déployé, à nervures, en acier galvanisé DX51D (Z275 conforme à la norme NF EN 10142).
- Épaisseur : 0,30 mm (conforme aux normes NF EN 13658-1 et NF EN 13658-2).
- Poids au m² : 1 342 g (2 013 g la plaque).
- Dimensions : 2 500 x 600 mm, paquet de 30 m², palette de 900 m².
- Hauteur nervures : 8 mm
- Entraxe entre nervures : 100 mm
- Classement au feu : A1
- Ouverture de maille horizontale (LWM) : 20 mm
verticale (SWM) : 9 mm

EN COMPLÉMENT

■ PROFIL STOP ENDUIT

Pour les arrêts bas et haut de l'enduit (à fixer avant le lattis), épaisseur enduit 25 mm.



■ PROFIL D'ANGLE S15

Pour le renforcement des angles saillants, épaisseur enduit 10, 15, ou 20 mm.

