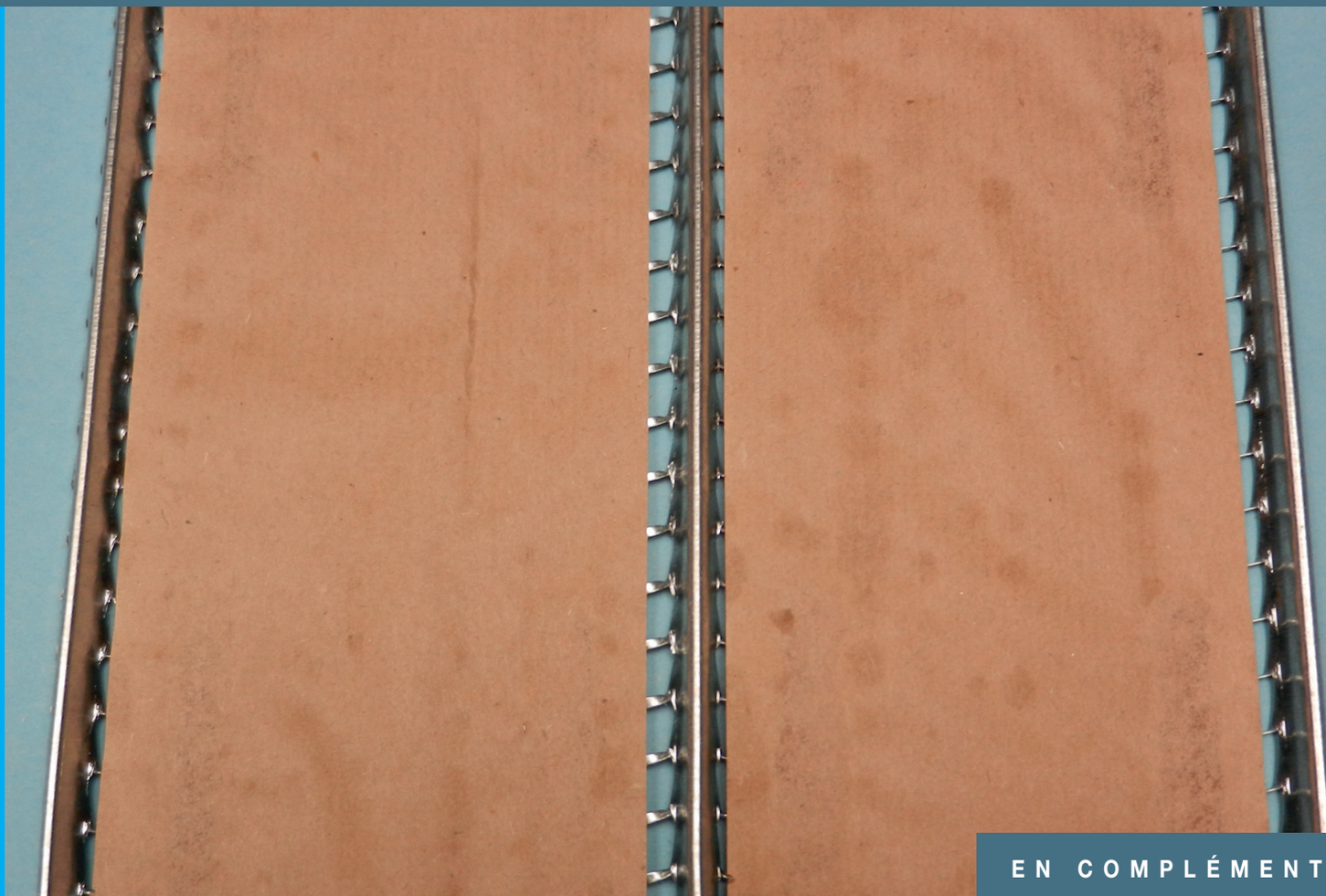


Lattis déployé à nervures doublé papier paraffiné : GRIFF LATT™ papier paraffiné



Le GRIFF LATT™ doublé papier paraffiné sert de support d'accroche en murs, en utilisation extérieure (conforme à la norme NF EN 13658-2). Le papier permet à la fois de ne pas gâcher de produit et de maintenir une lame d'air entre le GRIFF LATT™ et le support si nécessaire.

UTILISATION

Support pour enduits chaux, minéral et organique, pour maison à ossatures bois (MOB), résiste aux intempéries.

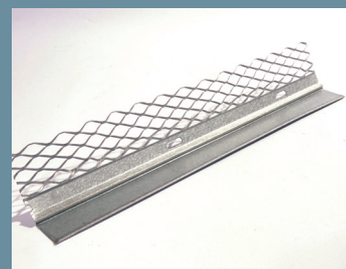
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Lattis en métal déployé, à nervures, doublé papier paraffiné, 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 : 1 406 g (2 110 g la plaque).
- Papier paraffiné 1 face : laize 88 mm (usage extérieur).
- Dimensions : 2 500 x 600 mm (autres longueurs sur demande), paquet de 22,50 m², palette de 900 m².
- Hauteur nervures : 8 mm
- Entraxe entre nervures : 100 mm
- Ouverture de maille horizontale (LWM) : 10 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.

