

## Lattis déployé à nervures doublé papier : GRIFF LATT® papier kraft



Le GRIFF LATT® doublé papier kraft sert de support d'accroche en murs et en plafonds, en utilisation intérieure (conforme à la norme NF EN 13658-1). Le papier permet à la fois de ne pas gâcher de produit, mais aussi de maintenir une lame d'air entre le GRIFF LATT et le support quand cela est nécessaire.

### 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, réhabilitation de combles...

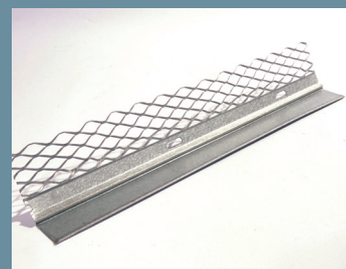
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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 m<sup>2</sup> : 1 406 g (2 110 g la plaque).
- Papier kraft : laize 88 mm (usage intérieur).
- Dimensions : 2 500 x 600 mm, paquet de 30 m<sup>2</sup>, palette de 600 m<sup>2</sup>.
- 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.

