

ANGLE GALVANISÉ ET MICROPERFORÉ



INDEX

- 1. Données et documentation
- 2. Utilisez
- 3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleu r	Paquet / Palette
ZIN31-1662Z	Angle galvanisé microperforé	0,5 mm d'épaisseur - 30 x 30 x 2,800	11 500 kg/cf.	Acier	70 m / 120 cf.
ZIN31-1662ZX	Angle galvanisé microperforé	0,5 mm d'épaisseur - 30 x 30 x 3 000	12,825 kg/cf.	Acier	75 m / 120 cf.
ZIN31-1662Z4	Angle galvanisé microperforé	0,4 mm d'épaisseur - 30 x 30 x 2 800	11 500 kg/cf.	Acier	70 m / 60 cf.
ZIN31-1662Z4X	Angle galvanisé microperforé	0,4 mm d'épaisseur - 30 x 30 x 3 000	12 300 kg/cf.	Acier	75 m / 60 cf.

MATÉRIEL

Fabriqué en tôle galvanisée à chaud.

2. UTILISER

Utilisé pour protéger/renforcer les angles des plaques de plâtre et également les plâtres dans les rénovations intérieures.

3. ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.ZIN31.1662x	Fourniture et pose d'équerres galvanisées microperforées sur les deux faces avec surface intérieure "bouchardée" pour améliorer l'adhérence au support. Dimensions de l'épaule 30 x 30 mm et épaisseur de 0,4 et 0,5 mm. Emballé dans des boîtes. Fabriqué en tôle galvanisée à chaud. Utilisé pour protéger/renforcer les angles des plaques de plâtre et également dans les travaux de plâtrerie en rénovation. dans les environnements.		
Dak.B.ZIN31.1662Z	Dimensions 30 x 30 x 2,800 - épaisseur 0.5 mm	cf.	-
Dak.B.ZIN31.1662ZX	Dimensions 30 x 30 x 3,000 - épaisseur 0.5 mm	cf.	-