

PROTECTION D'ANGLE EN MAILLE GALVANISÉE



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
ZIN31-1660/4	Cornières de protection galvanisées 4 liens	h. 2.800	9,00 kg/ff.	Acier	84 m / 72 cf.
ZIN31-1660/5	Cornières de protection galvanisées 5 liens	h. 2.800	10,15 kg/cf.	Acier	84 m / 72 cf.
ZIN31-1660/5NS	Cornières de protection galvanisées 5 maillons (poutres)	h. 2.800	10,15 kg/cf.	Acier	84 m / 100 cf.
ZIN31-1660/6	Cornière de protection zinguée 6 liens	h. 3.000	15,10 kg/cf.	Acier	90 m / 50 cf.

MATÉRIEL

Fabriqué en acier galvanisé.

2. UTILISER

Utilisé pour renforcer les bords enduits.

3. ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.ZIN31.1660/x	Fourniture et pose de profilés en maille pour le renforcement de l'intérieur des arêtes vives. Disponible en différentes épaisseurs avec 4, 5 et 6 mailles. Fabriqué en acier galvanisé. Utilisé pour renforcer les bords enduits.		
Dak.B.ZIN31.1660/4	4 Liens - Dimensions 2,800 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN31.1660/5	5 Liens - Dimensions 2,800 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN31.1660/5NS	5 liens (faisceaux) - Dimensions 2,800 mm.....	cf.	-