

PROFIL DE COUVERTURE DE TOURNAGE



INDEX

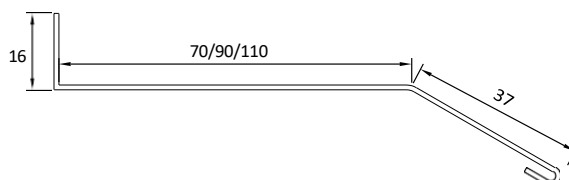
1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
ZIN32-1680/R	Profil de couverture de tir	70 x 2.500	250 g/m	Acier	25 m / - m
ZIN32-1680/R1	Profil de couverture de tir	90 x 2.500	300 g/m	Acier	25 m / - m
ZIN32-1680/R2	Profil de couverture de tir	110 x 2.500	500 g/m	Acier	25 m / - m

MATÉRIEL

Fabriqué en aluminium.



2. UTILISER

Utilisé et façonné pour protéger le panneau isolant inférieur à la jonction entre des panneaux isolants de différentes épaisseurs.

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.ZIN32.1680/Rx	Fourniture et pose de profilés d'admission (épaisseur du panneau 70 - 90 - 110 mm). Fabriqué en aluminium. Utilisé et façonné pour protéger le panneau isolant inférieur au niveau du joint entre les panneaux isolants de épaisseur différente.		
Dak.B.ZIN32.1680/R	Dimensions 70 x 2 500 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN32.1680/R1	Dimensions 90 x 2 500 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN32.1680/R2	Dimensions 110 x 2 500 mm.....	cf.	-