



1 DESCRIPTIF PRODUIT & CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Profilé en acier galvanisé qui permet d'assurer la liaison au gros œuvre des ouvrages avec fourrures

Nom commercial	Nom du produit	Cornière CR2
Dimensions du produit	Hauteur (en mm)	24
	Largeur (en mm)	32
	Longueur (en mm)	3000
	Poids (en Kg)	0,240
Matière	Acier Galvanisé Z275 épaisseur 6/10°	
Consommation	Consommation moyenne (par m ²)	NA
	Consommation moyenne (par ml)	NA
Info pour l'implantation : tous produits	Emballage unitaire : type	botte
	Emballage unitaire : hauteur (en cm)	16
	Emballage unitaire : largeur (en cm)	46
	Emballage unitaire : profondeur (en cm)	300
	Emballage unitaire : poids (en kg)	142,2
	Nombre de produits / colis (en pièces)	10 longueurs/botte

1 AVANTAGES

- Facilité de pose et de mise en œuvre de la fourrure

1 DOMAINE D'APPLICATION

Aménagement intérieur de murs.
Plafond plaque de plâtre.
Périphérie des murs.

1 REFERENCES AUX DOCUMENTS TECHNIQUES

- www.cstb.fr

1 MISE EN ŒUVRE

La cornière se visse à même le mur afin de supporter l'extrémité des fourrures qui seront soit posées soit fixées à l'aide de vis TRPF.

1 REFERENCES & CONDITIONNEMENTS

Référence produit : A03075
Code barre : 3585501030758
Conditionnement : 10 longueurs/botte
20 bottes/palette

CONNAISSEZ-VOUS LES PRODUITS ASSOCIES SEMIN ?

- Fourrures Semin F45 & F47
- Vis TRPF