

Murfor® Compact A-80

Renfort de maçonnerie en rouleau

FICHE TECHNIQUE

Dimensions

Largeur	mm	w	80
Ecartement _{court}	mm	a	5
Ecartement _{long}	mm	b	10
Etape	mm	c	33
Epaisseur	mm	e	1.75
Longueur	m	L	30
Poids	kg/rouleau		2.66

Spécifications technique

Section d'acier			
Longitudinal	mm ²	0.69	
Total	mm ²	9.66	
Caractéristique			
Limite d'élasticité	Mpa	1770	
Module de Young	Gpa	180	
Déformation - Agt	%	2.2	
Référence matériau		R 20	
EN845-3			

Certificats du produit

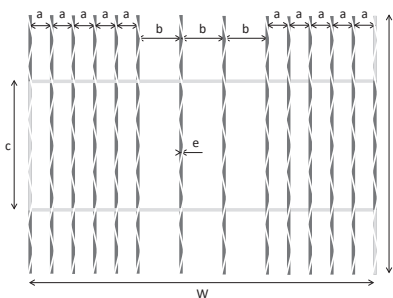


ETA 18/0316



UES ER-516

Géométrie



Les emballages



Par boîte

3 Rouleaux
90 Mètres



Par palette (900x1200mm)

36 Boîtes
3240 Mètres

Manipulation



Stockage au sec



Entreposez 2 palettes au maximum



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Murfor® Compact renforcement en rouleau pour maçonnerie consiste en une maille de câbles en acier, maintenus ensemble par des mèches de fibres de verre entrelacées.

Murfor® Compact A-80

Un maillage composé de 14 cordes d'acier.

APPLICATION

Murfor® Compact A-80 est constitué d'acier galvanisé, est adapté pour maçonnerie en béton cellulaire autoclavé (AAC) exposée à un environnement sec (classe d'exposition MX1, conforme à l'Eurocode 6 / EN 845-3).

Murfor® Compact A-80 convient à tous les types de joints de mortier de 3mm jusqu' à 12 mm.

Contactez-nous:

Pour des recommandations sur l'installation de Murfor Compact: www.bekaert.com/Murfor-Compact
Pour la déclaration de performance CE, visitez www.bekaert.com/doc/Murfor_Compact