

# Murfor® Compact E-70

## Renfort de maçonnerie en rouleau

### FICHE TECHNIQUE

#### Dimensions

Largeur	mm	w	70
Ecartement <sub>court</sub>	mm	a	5
Ecartement <sub>long</sub>	mm	b	7.5
Etape	mm	c	33
Epaisseur	mm	e	1.75
Longueur	m	L	30
Poids	kg/rouleau		2.65

#### Spécifications technique

Section d'acier			
Longitudinal	mm <sup>2</sup>	0.69	
Total	mm <sup>2</sup>	9.66	
Caractéristique			
Limite d'élasticité	Mpa	1300	
Module de Young	Gpa	150	
Déformation - Agt	%	2.0	
Référence matériau		R 1	
EN845-3			

#### Certificats du produit

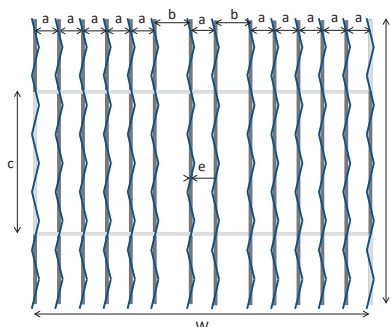


ETA 18/0316



UES ER-516

#### Géométrie



#### Les emballages



##### Par boîte

3 Rouleaux  
90 Mètres



##### Par palette (900x1200mm)

36 Boîtes  
3240 Mètres

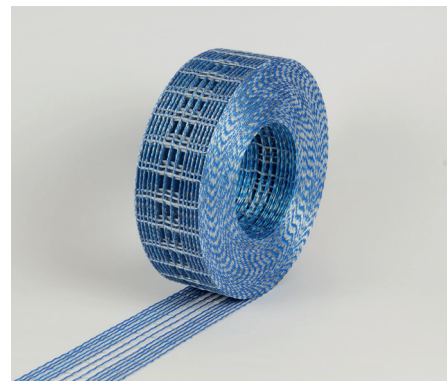
#### Manipulation



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 E-70

Un maillage composé de 14 cordes d'acier.

#### APPLICATION

Murfor® Compact E-70 est constitué d'acier inoxydable austénitique (alliages molybdène-chrome-nickel). Ce type de renforcement est spécialement conçu pour la maçonnerie de façade exposé à différents milieux d'exposition (les catégories d'exposition MX2, MX3 et MX4 conformément à l'Eurocode 6 / EN 845-3).

Murfor® Compact E-70 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](http://www.bekaert.com/Murfor-Compact)  
Pour la déclaration de performance CE, visitez [www.bekaert.com/doc/Murfor\\_Compact](http://www.bekaert.com/doc/Murfor_Compact)