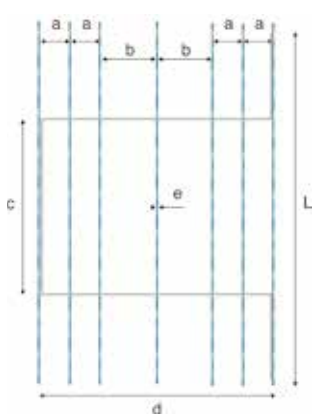


FICHE TECHNIQUE

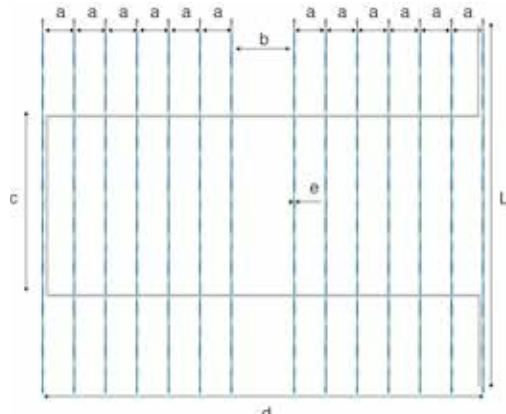
Application

- Murfor® Compact E est constitué d'acier inoxydable austénitique (alliages molybdène-chrome-nickel) classe de matériau R1 selon EN 845-3). 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 convient à tous les types de joint de mortier de 3mm jusqu' à 12mm.

Géométrie



Murfor® Compact E-35



Murfor® Compact E-70

Dimensions et poids du maillage

			Murfor® Compact E-35	Murfor® Compact E-70
Espacement _{court}	mm	a	5	5
Espacement _{long}	mm	b	7,5	10
Distance _{fil transversal}	mm	c	33	33
Largeur	mm	d	35	70
Diamètre	mm	e	1,7	1,7
Longueur	m	L	30	30
Poids	kg/rouleau		1,32	2,63



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Murfor® Compact E renforcement en rouleau pour maçonnerie consiste en une maille de câbles en inox, maintenus ensemble par des mèches de verre entrelacées. Il y a deux types de Murfor® Compact E :

- **Murfor® Compact E-35**
une maille de 7 câbles en inox
- **Murfor® Compact E-70**
une maille de 14 câbles en inox

Conseils de stockage



Stocker au sec



Entreposez 2 palettes au maximum

Spécifications technique

		Murfor® Compact E-35	Murfor® Compact E-70
A* _{longitudinal}	mm ²	0,69	0,69
A* _{total}	mm ²	4,83	9,66
Limite d'élasticité	MPa	> 1525	> 1525
Module de Young	GPa	150	150
Agt	%	> 2,70	> 2,70
Inoxydable		R1	R1

*A = profilé d'acier

Emballage

- 36 boîtes sur une palette en bois de 900 x 1200 mm
- L'identification sur la boîte

Les emballages

		Murfor® Compact E-35	Murfor® Compact E-70
Par boîte	pièces	6	3
	mètres	180	90
Par palette	boîtes	36	36
	mètres	6480	3240



Contactez nous

Plus
d'Information?

NV Bekaert SA
Bekaertstraat 2
8550 Zwevegem
T +32 56 76 61 10 F +32 56 76 79 47
infobuilding@bekaert.com
<http://murfor.bekaert.com>

Modifications reserved
All details describe our products in general form
only. For ordering and design only use official
specifications and documents. Unless otherwise
indicated, all trademarks mentioned in this brochure
are registered trademarks of
NV Bekaert SA or its subsidiaries.
© Bekaert 2017

Editeur responsable: Peter Mjoernell - Août 2017