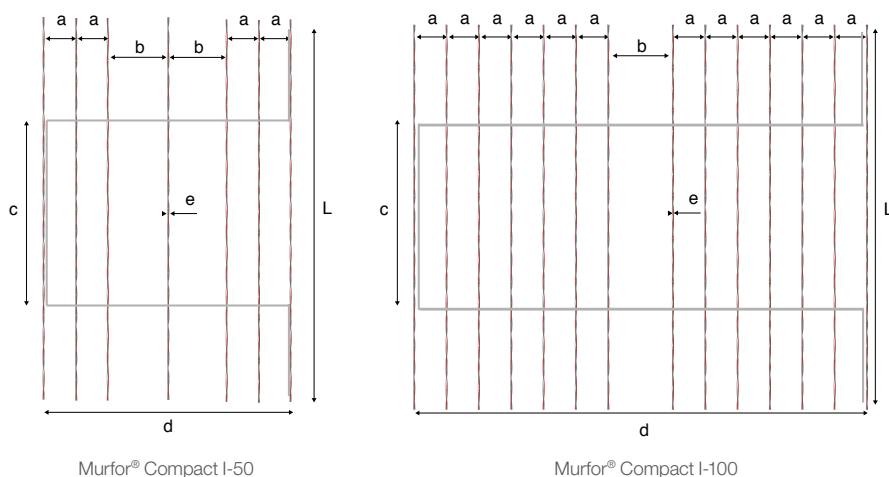


FICHE TECHNIQUE

Application

- Murfor® Compact I (acier galvanisé) est spécialement conçu pour la maçonnerie (blocs en béton et blocs céramique pour murs intérieurs) exposé à un milieu sec (catégorie d'exposition MX1 conformément à l'Eurocode 6/EN 845-3).
- Murfor® Compact I convient à tous les types de joint de mortier.

Géométrie



DESCRIPTION GÉNÉRALE

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

- **Murfor® Compact I-50**
une maille de 7 câbles en acier
- **Murfor® Compact I-100**
une maille de 14 câbles en acier

Dimensions et poids du maillage

			Murfor® Compact I-50	Murfor® Compact I-100
Espacement _{court}	mm	a	7,5	7,5
Espacement _{long}	mm	b	10	10
Distance _{fil transversal}	mm	c	33	33
Largeur	mm	d	50	100
Diamètre	mm	e	1,7	1,7
Longueur	m	L	30	30
Poids	kg/rouleau		1,40	2,77

Conseils de stockage



Stocker au sec



Entreposez 2 palettes au maximum

Spécifications technique

		Murfor® Compact I-50	Murfor® Compact I-100
A* _{longitudinal}	mm ²	0,69	0,69
A* _{total}	mm ²	4,83	9,66
Limite d'élasticité	MPa	> 1770	> 1770
Module de Young	GPa	180	180
Agt	%	> 2,30	> 2,30
Zinc	g/m ²	40	40

*A = steel section

Emballage

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

Les emballages

		Murfor® Compact I-50	Murfor® Compact I-100
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