

Murfor® Compact I

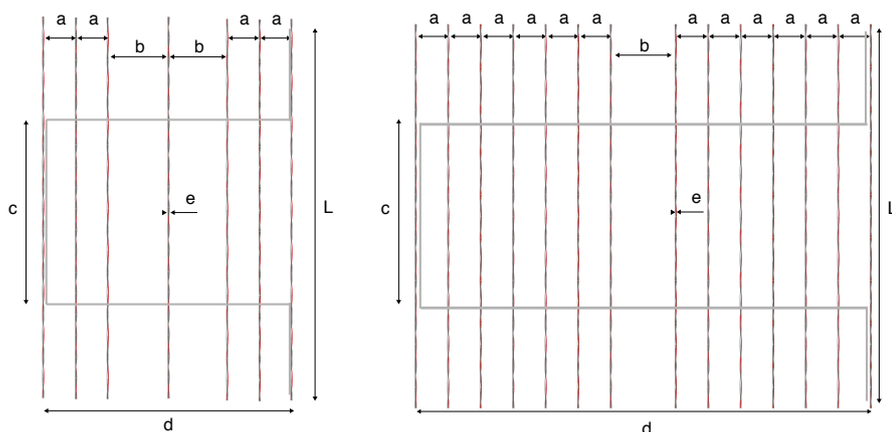
Rinforzo delle opere in muratura in rotolo

SCHEDA TECNICA

Applicazioni

- Murfor® Compact I (zincato) è adatto a opere in muratura (mattoni di argilla, blocchi di cemento) esposte a un ambiente secco (classe di esposizione MX1 secondo la normativa Eurocode 6/EN845-3).
- Murfor® Compact I è adatto a tutti i tipi di giunti in malta.

Geometria



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

Dimensioni e peso della rete

			Murfor® Compact I-50	Murfor® Compact I-100
Distanza _{breve}	mm	a	7,5	7,5
Distanza _{lunga}	mm	b	10	10
Passo	mm	c	33	33
Larghezza	mm	d	50	100
Diametro	mm	e	1,7	1,7
Lunghezza	m	L	30	30
Peso	kg/rotolo		1,40	2,77



DESCRIZIONE GENERALE

Il rinforzo per opere in muratura Murfor® Compact I consiste in una rete di cavi di acciaio e roving in fibra di vetro intrecciato. Esistono due tipi di Murfor® Compact I:

- **Murfor® Compact I-50**
rete formata da 7 cavi di acciaio
- **Murfor® Compact I-100**
rete formata da 14 cavi di acciaio

Istruzioni di stoccaggio



tenere in ambiente asciutto



Sovrapporre solo due pallet

Certificates

CE, the document 'EC Declaration of Performance' is available online: www.bekaert.com/doc/murfor_compact



Specifiche tecniche

		Murfor® Compact I-50	Murfor® Compact I-100
A* cavo longitudinale	mm ²	0,69	0,69
A* totale	mm ²	4,83	9,66
Carico di snervamento	MPa	> 1770	> 1770
Modulo E	GPa	180	180
Agt	%	> 2,30	> 2,30
Zinco	g/m ²	40	40

*A = sezione dell'acciaio

Confezionamento

- 36 scatole su un pallet di legno da 900 x 1200 mm
- L'identificazione è sulla scatola

Unità di confezionamento

		Murfor® Compact I-50	Murfor® Compact I-100
Per scatola	Pezzi	6	3
	Metro	180	90
Per pallet	Scatole	36	36
	Metro	6480	3240



Contatti

Altro
Informazioni?

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>

Ci riserviamo il diritto di modificare le informazioni fornite. Tutti i dettagli descrivono i nostri prodotti solo in forma generica. Per effettuare ordini e a scopo di progettazione, utilizzare esclusivamente le specifiche tecniche e i documenti ufficiali. Se non diversamente indicato, tutti i marchi commerciali menzionati nel presente opuscolo sono marchi commerciali registrati di NV Bekaert SA o sue affiliate.
© Bekaert 2017

Caporedattore: Peter Mjoernell - Agosto 2017