

Modulo di richiesta Stremaform® giunto di lavoro con gabbia per nastro waterstop - piastra

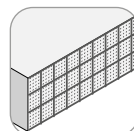
Questo modulo di richiesta è necessario per la corretta individuazione del prodotto richiesto. La preghiamo di compilare il tutto e di inviarcelo per verifica e offerta.

MAX FRANK Group
Zona Industriale Molini 6
39032 Campo Tures (BZ)
+39 0474 659008
info@maxfrank.it

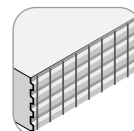
Progetto:
Luogo:
Contatto:
.....
.....

Offerta
Ordine

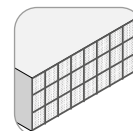
Varianti di produzione



Standard

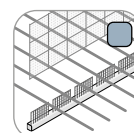
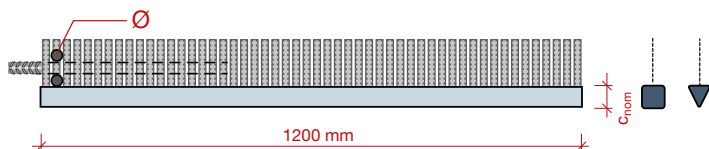


dentatura nach EC2

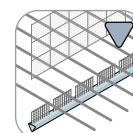


Mesh fine per CLS autocompattante

Stremaform® Spacer per una posa ideale



con Stremaform® Spacer (quadrato)



con Stremaform® Spacer (triangolare)

L: lunghezza giunto mm

B4: 4. armatura - Ø: mm

B3: 3. armatura - Ø: mm

B2: 2. armatura - Ø: mm

B1: 1. armatura - Ø: mm

C_{nom}

lunghezza [mm]	C_{nom} [mm] □	C_{nom} [mm] ▼
1200	35	30
	40	35
	45	40
	50	50
	60	60
	75	

Disposizione e strati d'armatura (A e B)

spessore costruttivo d mm

superiore:

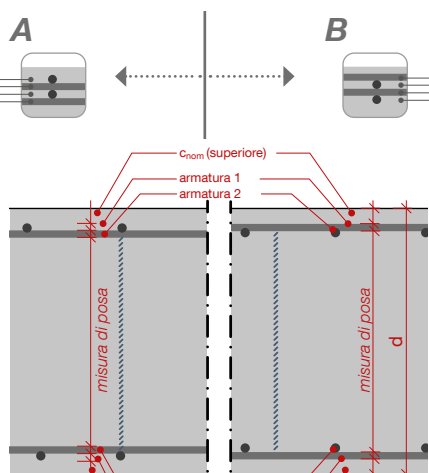
copriferro superiore $C_{nom top}$ mm

T1: 1. armatura Ø mm

T2: 2. armatura Ø mm

T3: 3. armatura Ø mm

T4: 4. armatura Ø mm



superiore:

copriferro superiore $C_{nom top}$ mm

T1: 1. armatura Ø mm

T2: 2. armatura Ø mm

T3: 3. armatura Ø mm

T4: 4. armatura Ø mm

misura di posa EBM mm

misura di posa EBM mm

inferiore:

B4: 4. armatura Ø mm

B3: 3. armatura Ø mm

B2: 2. armatura Ø mm

B1: 1. armatura Ø mm

copriferro inferiore $C_{nom bottom}$ mm

inferiore:

B4: 4. armatura Ø mm

B3: 3. armatura Ø mm

B2: 2. armatura Ø mm

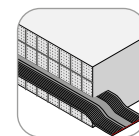
B1: 1. armatura Ø mm

copriferro inferiore $C_{nom bottom}$ mm

Rinforzo

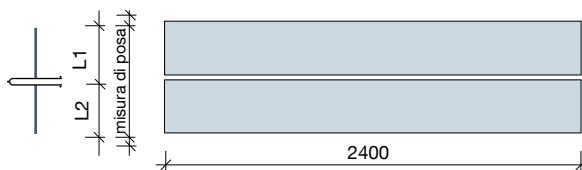
La variante rinforzata viene scelta da noi in base alla misura di posa. In caso di richieste individuali, prego indicare qui di lato!

Modulo di richiesta Stremaform® giunto di lavoro con gabbia per nastro waterstop



tipo di esecuzione 1 tipo di esecuzione 2 tipo di esecuzione 3 - - prego inviarc i dettagli di progetto

Posizione della gabbia



misura di posa EBM: mm

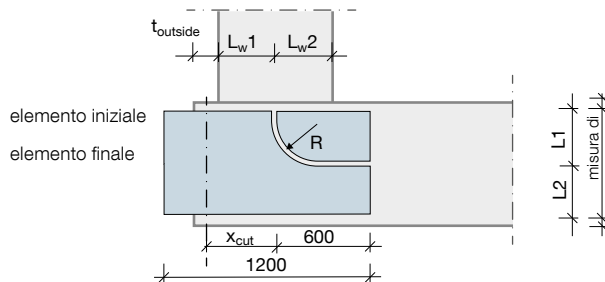
gabbia centrale: sì no .

distanza superiore L1) mm

distanza inferiore (L2) mm

Con la presenza di dislivelli strutturali, prego indicare le specifiche qui sotto!

Transizione parete



Misure parete (per l'attacco)^{t_{outside}}

L_{w1} mm

L_{w2} mm

Misure piastra

X_{cut} mm

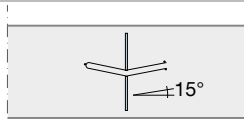
(L_{w1} + t_{outside} - copriferro)

Raggio per transizione R

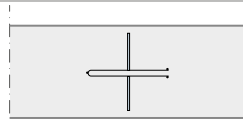
(standard) 150 mm .

200 mm 250 mm .

Nastro waterstop



piegata (Standard)



dritto

Tipo di nastro waterstop

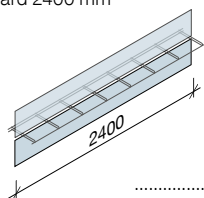
produttore:

tipo:

Design complessivo

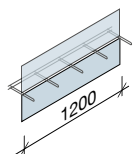
Tipologie

① Standard 2400 mm



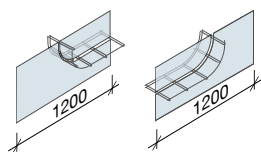
..... pz.

② Standard 1200 mm



..... pz.

③ Transizione parete



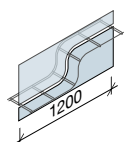
sinistra

destra

..... pz.

..... pz.

④ dislivello



..... pz.

