

## Modulo di richiesta Stremaform® giunto di lavoro con lamiera per giunti (nera) - piastra

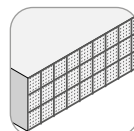
Questo modulo di richiesta è necessario per la corretta individuazione del prodotto richiesto. La preghiamo di compilare il tutto e di inviarcelo per verifica e offerta.

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

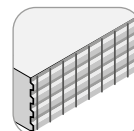
Progetto: .....  
Luogo: .....  
Contatto: .....  
.....  
.....

Offerta  
Ordine

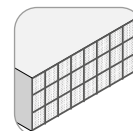
### Varianti di produzione



Standard

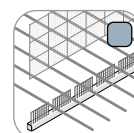
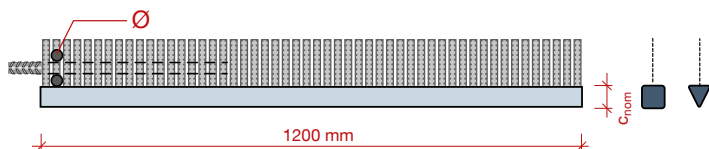


dentatura secondo EC2

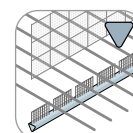


Mesh fine per CLS autocompattante

### 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:

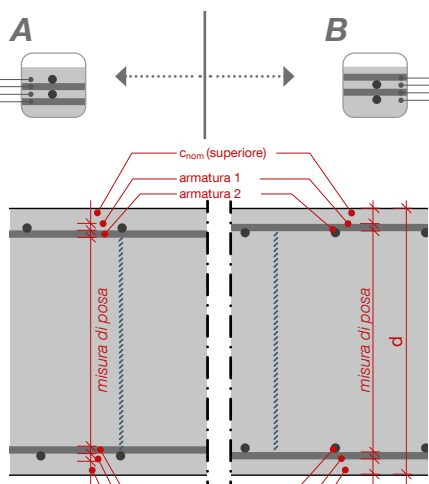
copriferro superiore  $C_{nom top}$  ..... mm

T1: 1. armatura  $\emptyset$  ..... mm

T2: 2. armatura  $\emptyset$  ..... mm

T3: 3. armatura  $\emptyset$  ..... mm

T4: 4. armatura  $\emptyset$  ..... mm



#### superiore:

copriferro superiore  $C_{nom top}$  ..... mm

T1: 1. armatura  $\emptyset$  ..... mm

T2: 2. armatura  $\emptyset$  ..... mm

T3: 3. armatura  $\emptyset$  ..... mm

T4: 4. armatura  $\emptyset$  ..... mm

misura di posa EBM ..... mm

misura di posa EBM ..... mm

#### inferiore:

B4: 4. armatura  $\emptyset$  ..... mm

B3: 3. armatura  $\emptyset$  ..... mm

B2: 2. armatura  $\emptyset$  ..... mm

B1: 1. armatura  $\emptyset$  ..... mm

copriferro inferiore  $C_{nom bottom}$  ..... mm

#### inferiore:

B4: 4. armatura  $\emptyset$  ..... mm

B3: 3. armatura  $\emptyset$  ..... mm

B2: 2. armatura  $\emptyset$  ..... mm

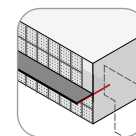
B1: 1. armatura  $\emptyset$  ..... mm

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 lamiera per giunti (nera)

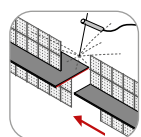


tipo di esecuzione 1

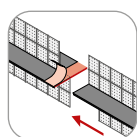
tipo di esecuzione 2

tipo di esecuzione 3 - - prego inviarmi i dettagli di progetto

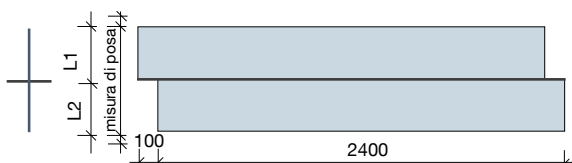
## Position des Lamiera per giuntis



sovrapposizione saldata (Standard)



rivestimento della sovrapposizione



misura di posa EBM: ..... mm

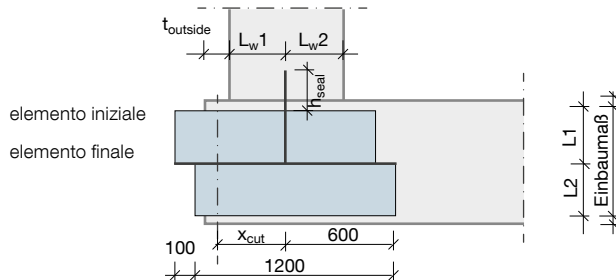
lamiera centrale: sì no .

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)

$t_{outside}$  ..... mm

$L_{w1}$  ..... mm

$L_{w2}$  ..... mm

### Misure piastra

$x_{cut}$  ..... mm

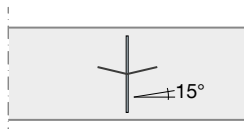
( $L_{w1} + t_{outside}$  - copriferro)

### Sporgenza della lamiera

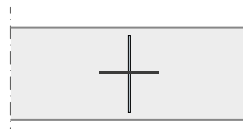
$h_{seal}$  200 mm 300mm

(misura di posa - vedi superiore)

## Lamiera per giunti



piegata (Standard)



gerade

### Tipi di lamiera per giunti

250/1,5 mm

250/2,0 mm

300/1,5 mm

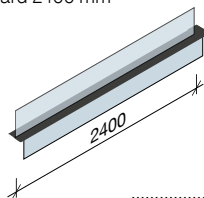
300/2,0 mm

...../.....mm

## Design complessivo

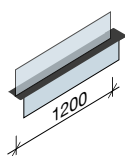
Tipologie

① Standard 2400 mm



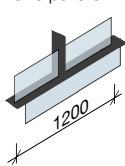
..... pz.

② Standard 1200 mm



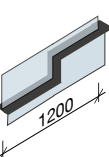
..... pz.

③ Transizione parete



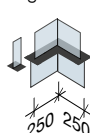
..... pz.

④ dislivello



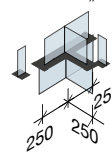
..... pz.

⑤ angolo



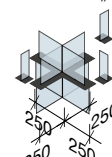
..... pz.

⑥ incrocio a „T“



..... pz.

⑦ incrocio a „X“



..... pz.

