

Angebots- /Bestellhilfe Stremaform® Arbeitsfuge mit Fugenblech (schwarz) - Platte

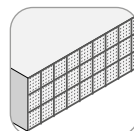
Folgende Bestellhilfe dient zur einfachen und schnellen Abstimmung Ihrer notwendigen Produktanforderungen. Bitte senden Sie dieses für Projekte an die unten genannte Adresse, wir erstellen Ihnen kurzfristig ein passendes Angebot:

MAX FRANK Group
Mitterweg 1
94339 Leilbfling
+49 9427 189-0
info@maxfrank.com

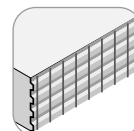
Projekt:
Ort:
Kontakt:

Angebot
Bestellung

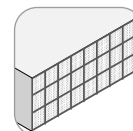
Ausführungsvarianten



Standard

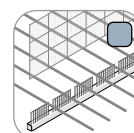
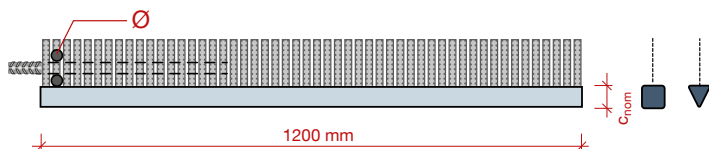


Verzähung nach EC2

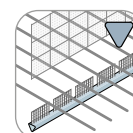


Feinmaschig für fließfähigen Beton

Stremaform® Spacer für optimale Montage



mit Stremaform® Spacer (4-kant)



mit Stremaform® Spacer (3-kant)

L: Fugenlänge mm

B4: 4. Bewehrung - Ø: mm

B3: 3. Bewehrung - Ø: mm

B2: 2. Bewehrung - Ø: mm

B1: 1. Bewehrung - Ø: mm

c_{nom}

Länge [mm]	c_{nom} [mm]	c_{nom} [mm]
1200	35	30
	40	35
	45	40
	50	50
	60	60
	75	

Anordnung und Bewehrungslage (A oder B)

Bauteildicke d mm

oben:

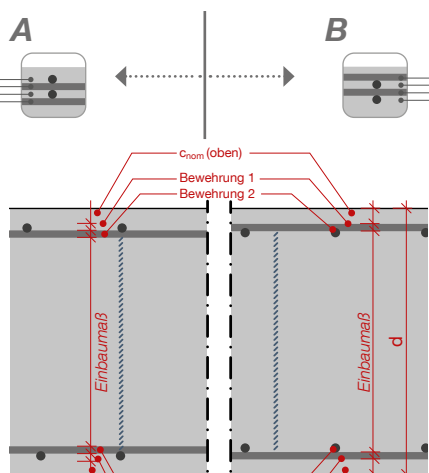
obere Betondeckung $c_{nom top}$ mm

T1: 1. Bewehrung Ø mm

T2: 2. Bewehrung Ø mm

T3: 3. Bewehrung Ø mm

T4: 4. Bewehrung Ø mm



oben:

obere Betondeckung $c_{nom top}$ mm

T1: 1. Bewehrung Ø mm

T2: 2. Bewehrung Ø mm

T3: 3. Bewehrung Ø mm

T4: 4. Bewehrung Ø mm

Einbaumaß EBM mm

Einbaumaß EBM mm

unten:

B4: 4. Bewehrung Ø mm

B3: 3. Bewehrung Ø mm

B2: 2. Bewehrung Ø mm

B1: 1. Bewehrung Ø mm

untere Betondeckung $c_{nom bottom}$ mm

unten:

B4: 4. Bewehrung Ø mm

B3: 3. Bewehrung Ø mm

B2: 2. Bewehrung Ø mm

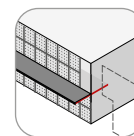
B1: 1. Bewehrung Ø mm

untere Betondeckung $c_{nom bottom}$ mm

Aussteifung

Die Ausführung der Aussteifung wird von uns entsprechend des Einbaumaßes gewählt. Sollten Sie eine individuelle Ausführung wünschen, vermerken Sie dies bitte unten!

Angebots- /Bestellhilfe Stremaform® Arbeitsfuge mit Fugenblech (schwarz)

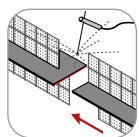


Ausführungsstufe 1

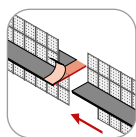
Ausführungsstufe 2

Ausführungsstufe 3 - Bitte senden Sie uns Planunterlagen

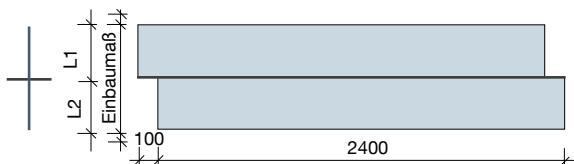
Position des Fugenblechs



verschweißter Stoß (Standard)



verklebter Stoß



Einbaumaß EBM: mm

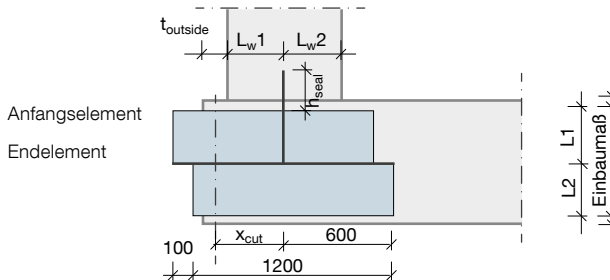
Fugenblech mittig: ja nein .

Abstand oben (L1) mm

Abstand unten (L2) mm

Falls ein Höhengsprung in der Fugenblechebene vorgesehen ist, bitte unten vermerken!

Wandübergang



Wandabmessung (für Anschluss)

$t_{outside}$ mm

L_{w1} mm

L_{w2} mm

Bodenplattenmaße

x_{cut} mm

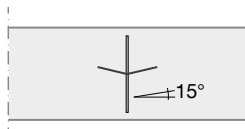
($L_{w1} + t_{outside}$ - Betondeck.)

Überstand der Abdichtung

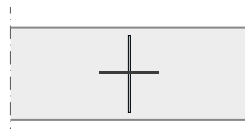
h_{seal} 200 mm 300mm

(Einbaumaß - siehe oben)

Fugenblech



aufgekantet (Standard)



gerade

type of metal waterstops

250/1,5 mm

250/2,0 mm

300/1,5 mm

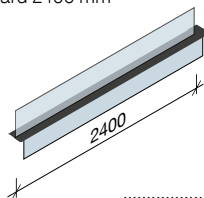
300/2,0 mm

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

Gesamtausführung

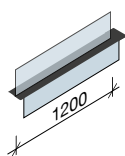
Ausführungstypen

① Standard 2400 mm



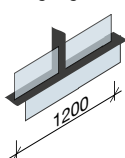
..... Stk.

② Standard 1200 mm



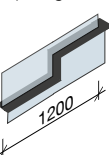
..... Stk.

③ Wandübergang



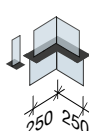
..... Stk.

④ Höhengsprung



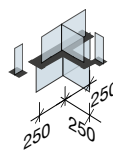
..... Stk.

⑤ Eck-Formteil



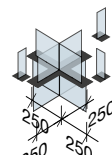
..... Stk.

⑥ T-Formteil



..... Stk.

⑦ Kreuz Formteil



..... Stk.

