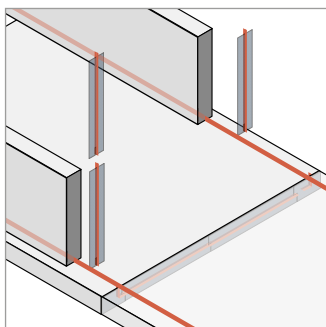
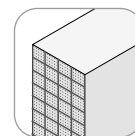


Angebots-/ Bestellhilfe - Stremaform® Arbeitsfuge Wand



Abschalung von Betonierabschnitten

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
info@maxfrank.com

Projekt:
Ort:
Kontakt:

Angebot
Bestellung

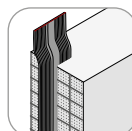
Abdichtungsvarianten (WU - Beton)



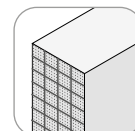
Beschichtetes Fugenblech



Fugenblech

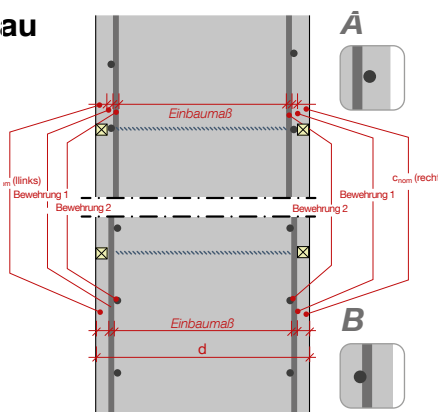


Fugenbandkorb



ohne Abdichtung

Aufbau



Wanddicke d mm

links:

Betonüberdeckung $C_{nom\ left}$ mm

1 \emptyset mm, Anzahl n (übereinander) Stk.
2 \emptyset mm, Anzahl n (übereinander) Stk.

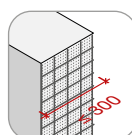
Einbaumaß **EBM** mm

1 \emptyset mm, Anzahl n (übereinander) Stk.
2 \emptyset mm, Anzahl n (übereinander) Stk.

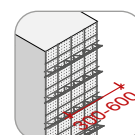
Betonüberdeckung $C_{nom\ right}$ mm

rechts:

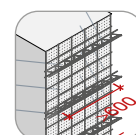
Einbaumaß - Ausführungsempfehlung



Stremaform® teilausgesteift $b < 300$ mm

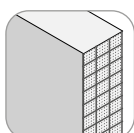


Stremaform® ausgesteift $300\text{ mm} < b < 600$ mm

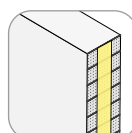


Stremaform® ausgest.+ Rückverankerung $b \geq 600$ mm

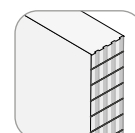
Ausführungsvarianten



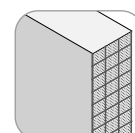
Standard



Sollrissfuge



Verzahnung nach EC2



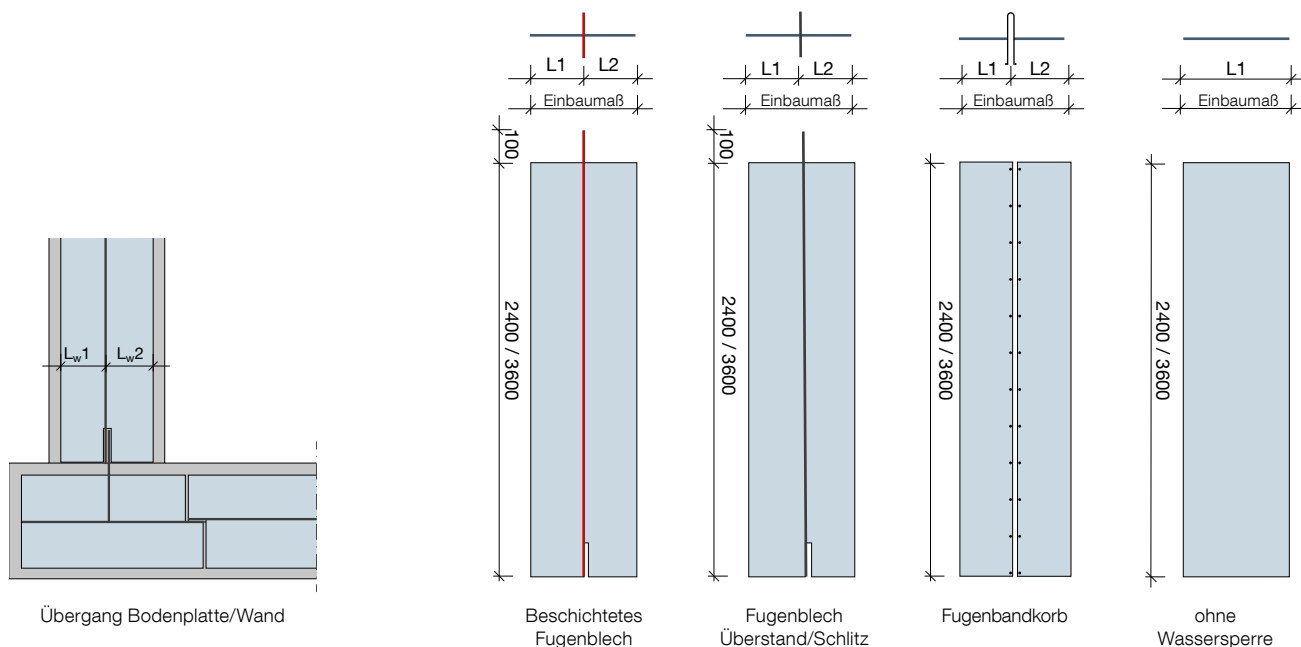
Feinmaschig für fließfähigen Beton

Angebots- /Bestellhilfe - Stremaform® Arbeitsfuge Wand



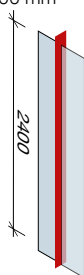
Wand

Standard Abmessung



Gesamtausführung

① Standard 2400 mm
..... Stk.



② Standard 3600 mm
..... Stk.

