

Angebots- /Bestellhilfe - Stremaform® Aufkantung mit Fugenblech

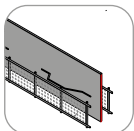
Folgende Bestellhilfe dient zur einfachen und schnellen Abstimmung Ihrer notwendigen Produktanforderungen. Bitte senden Sie dieses für Projekte an die unten genannte Adresse, wir erstellen Ihnen kurzfristig ein passendes Angebot:

MAX FRANK Group
info@maxfrank.com

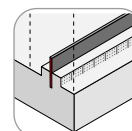
Projekt:
Ort:
Kontakt:

Angebot
Bestellung

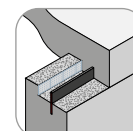
Bauart



Fugenblech (schwarz)

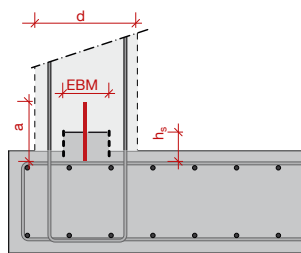


Platte/Wand



Wand/Platte

Abdichtung mit Fugenblech

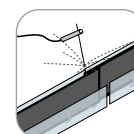


Wanddicke d: mm
(optional)
Einbaumaß EBM: mm
(in 10 mm Schritten 80 - 400 mm)
Streifenhöhe h_s : mm
(in 10 mm Schritten 80 - 300 mm)

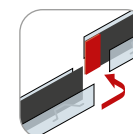
Typ des Fugenblechs

250/1,5 mm $\rightarrow h_s = 130$ mm
250/2,0 mm $\rightarrow h_s = 130$ mm
300/1,5 mm $\rightarrow h_s = 150$ mm
300/2,0 mm $\rightarrow h_s = 150$ mm
...../.....mm

Elementverbindung



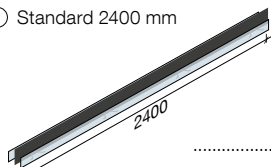
verschweißter Stoß
(Standard)



Stoßbeschichtung

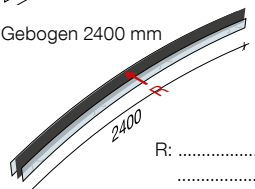
Gesamtausführung

① Standard 2400 mm



..... Stk.

② Gebogen 2400 mm



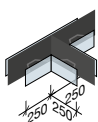
R: m
..... Stk.

② Eck-Formteil



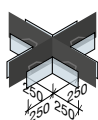
..... Stk.

③ T-Formteil

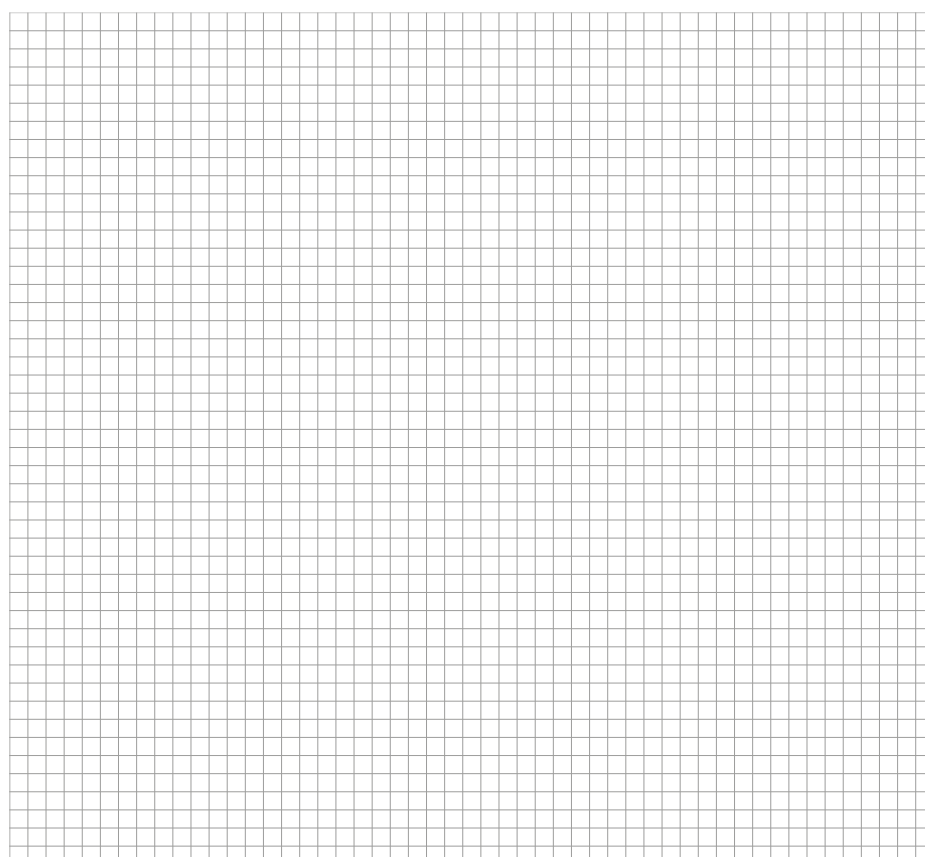


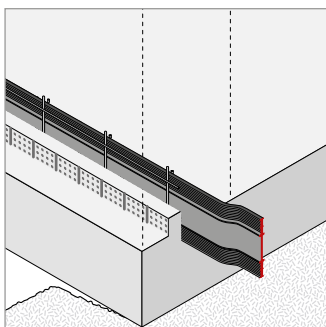
..... Stk.

④ Kreuz-Formteil



..... Stk.





Angebots- /Bestellhilfe - Stremaform® Aufkantung mit Fugenbandkorb

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

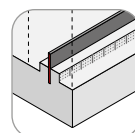
Projekt:
Ort:
Kontakt:

Angebot
Bestellung

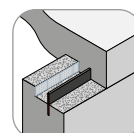
Bauart



Fugenband-
korb

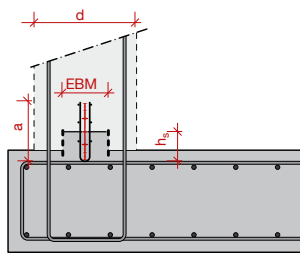


Platte/Wand



Wand/Platte

Abdichtung mit Fugenband



Wanddicke d: mm
(optional)

Einbaumaß EBM: mm
(in 10 mm Schritten 80 - 400 mm)

Streifenhöhe h_s : mm
(in 10 mm Schritten 80 - 300 mm)

Typ des Fugenbands

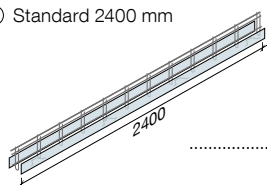
Hersteller:

Typ:

Höhe (optional) a:

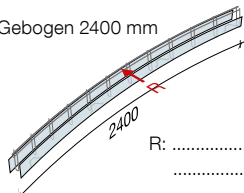
Gesamtausführung

① Standard 2400 mm



..... Stk.

② Gebogen 2400 mm



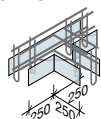
R: m
..... Stk.

② Eck-Formteil



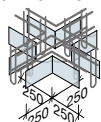
..... Stk.

③ T-Formteil



..... Stk.

④ Kreuz-Formteil



..... Stk.

