

Bestellhilfe - Egcodorn® Querkraftdorn

Querkraftübertragung in Dehnfugen

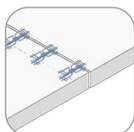
Folgende Bestellhilfe dient zur einfachen und schnellen Abstimmung Ihrer notwendigen Produktanforderungen. Bitte senden Sie dieses für Projekte an die unten genannte Adresse, wir erstellen Ihnen kurzfristig ein passendes Angebot bzw. eine Berechnung entsprechend Ihren Angaben:

Max Frank GmbH & Co. KG
 Mitterweg 1
 94339 Leiblfing
 +49 9427 189-0
 info@maxfrank.com

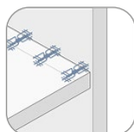
Projekt:

 Ort:
 Kontakt:

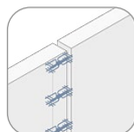
Einbausituation



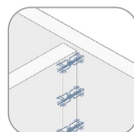
Platte - Platte



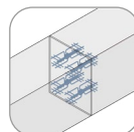
Platte - Wand



Wand - Wand
Stumpfstoß



Wand - Wand
T - Stoß

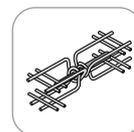


Balken - Balken

Plattendicke mm

Wanddicke mm

Dorntyp

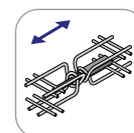


Egcodorn®
für statische Lasten



Egcodorn® DND
für dynamische Lasten

Bewegungsrichtung



Egcodorn® WN
einachsige
Verschieblichkeit
(längs)

Anzahl: Stk.

Optional Typ:



Egcodorn® WQ
zweiachsige
Verschieblichkeit
(längs + quer)

Anzahl: Stk.

Optional Typ:

Randbedingungen

Betondeckung c_{nom} mm

Fugenbreite z mm

Betongüte

$a_{r, top}$ mm

$a_{r, bottom}$ mm

(ohne Angabe mittiger Einbau)

Einwirkende Kräfte

resultierende

Dornlast $V_{Ed, Dorn}$ kN

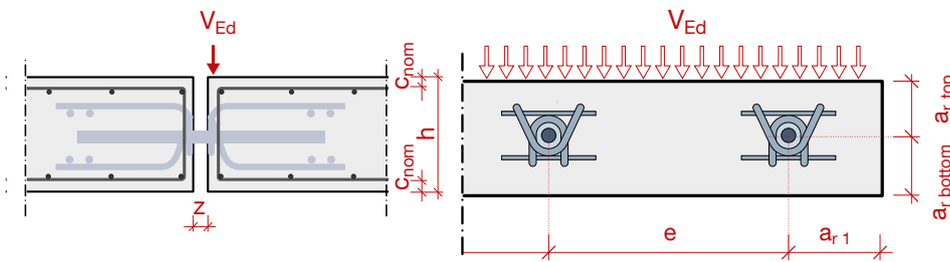
oder

einwirkende

Streckenlast V_{Ed} kN/m

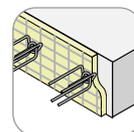
Dornabstand e mm

Randabstand $a_{r,1}$ mm



Gewünschter Dorn-/Randabstand

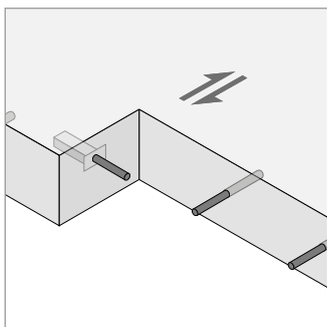
Zusatzbauteile



Stremaform®
Dehnfugenelemente
(siehe Bestellhilfe Dehnfuge)



Brandschutz-
manschette



Bestellhilfe - Egcodübel® Querkraftdübel

Querkraftübertragung in Dehnfugen

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 bzw. eine Berechnung entsprechend Ihren Angaben:

Max Frank GmbH & Co. KG
 Mitterweg 1
 94339 Leiblfing
 +49 9427 189-0
 info@maxfrank.com

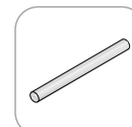
Projekt:

 Ort:
 Kontakt:

Dübelmantel



Egcodübel mit
Edelstahlmantel

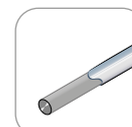


Egcodübel verzinkt

Dübelkern



Stahl
S355



Stahl
HF (hochfest)

Dübelhülse



Dübel ohne Hülse

Anzahl: Stk.
 Ø: mm



Dübel halbseitig
beschichtet
(Expansionshülse)

Anzahl: Stk.
 Ø: mm



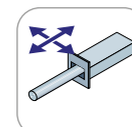
Hülse für
Längsbewegung
Kunststoff

Anzahl: Stk.
 Ø: mm



Hülse für
Längsbewegung
Edelstahl

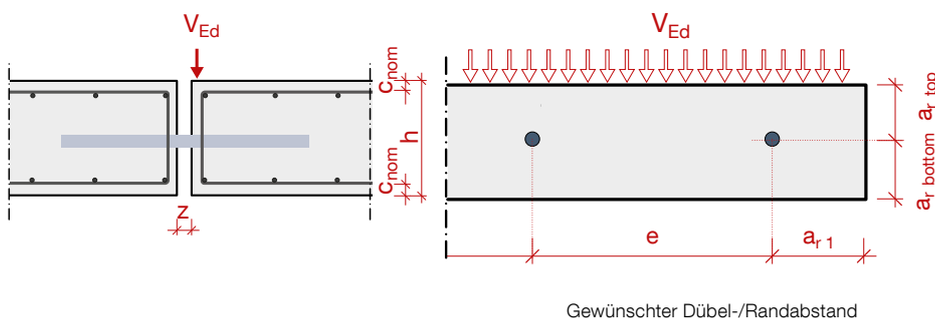
Anzahl: Stk.
 Ø: mm



Hülse für Längs- und
Querbewegung
Edelstahl

Anzahl: Stk.
 Ø: mm

Randbedingungen



Gewünschter Dübel-/Randabstand

Betondeckung c_{nom} mm

Fugenbreite z mm

Betongüte

$a_{r, top}$ mm

$a_{r, bottom}$ mm

(ohne Angabe mittiger Einbau)

Einwirkende Kräfte

resultierende

Dübellast $V_{Ed, Dübel}$ kN

oder

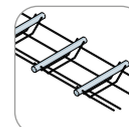
einwirkende

Streckenlast V_{Ed} kN/m

Dübelabstand e mm

Randabstand a_{r1} mm

Zusatzbauteile



Dübelhalter

Länge: m



Brandschutz-
manschette

Anzahl: Stk.