

BUILDING  
COMMON GROUND



# Egcodorn® & Egcodübel

Querkraftdorne für Dehnfugen







BUILDING  
COMMON GROUND



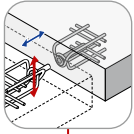
## Egcodorn® & Egcodübel

### Querkraftdorne für Dehnfugen

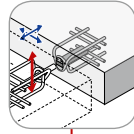
#### Inhalt

Anwendungen . . . . .	4
Produktübersicht . . . . .	5
Erläuterungen . . . . .	6
<b>Egcodorn® Querkraftdorn WN/WQ, N/Q . . . . .</b>	<b>8</b>
Technische Informationen . . . . .	10
Zubehör . . . . .	11
Standardtypen . . . . .	12
Bemessung . . . . .	13
Einbauhinweis . . . . .	26
Referenz . . . . .	27
<b>Egcodorn® Querkraftdorn SWN/SWQ . . . . .</b>	<b>28</b>
Bemessung . . . . .	30
Einbauhinweis . . . . .	34
So geht's . . . . .	35
<b>Egcodübel Querkraftdübel . . . . .</b>	<b>36</b>
Typenübersicht . . . . .	38
Zubehör . . . . .	40
Bemessung . . . . .	41
Einbauhinweis . . . . .	45
<b>Egcodorn® Querkraftdorn DND . . . . .</b>	<b>46</b>
<b>Egcopal Trittschallgedämmer Querkraftdorn . . . . .</b>	<b>48</b>
<b>Egcodorn Software 2.0 . . . . .</b>	<b>50</b>

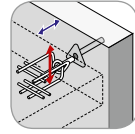
Egcodorn® WN  
für Längs-  
bewegung



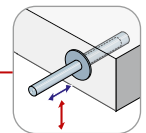
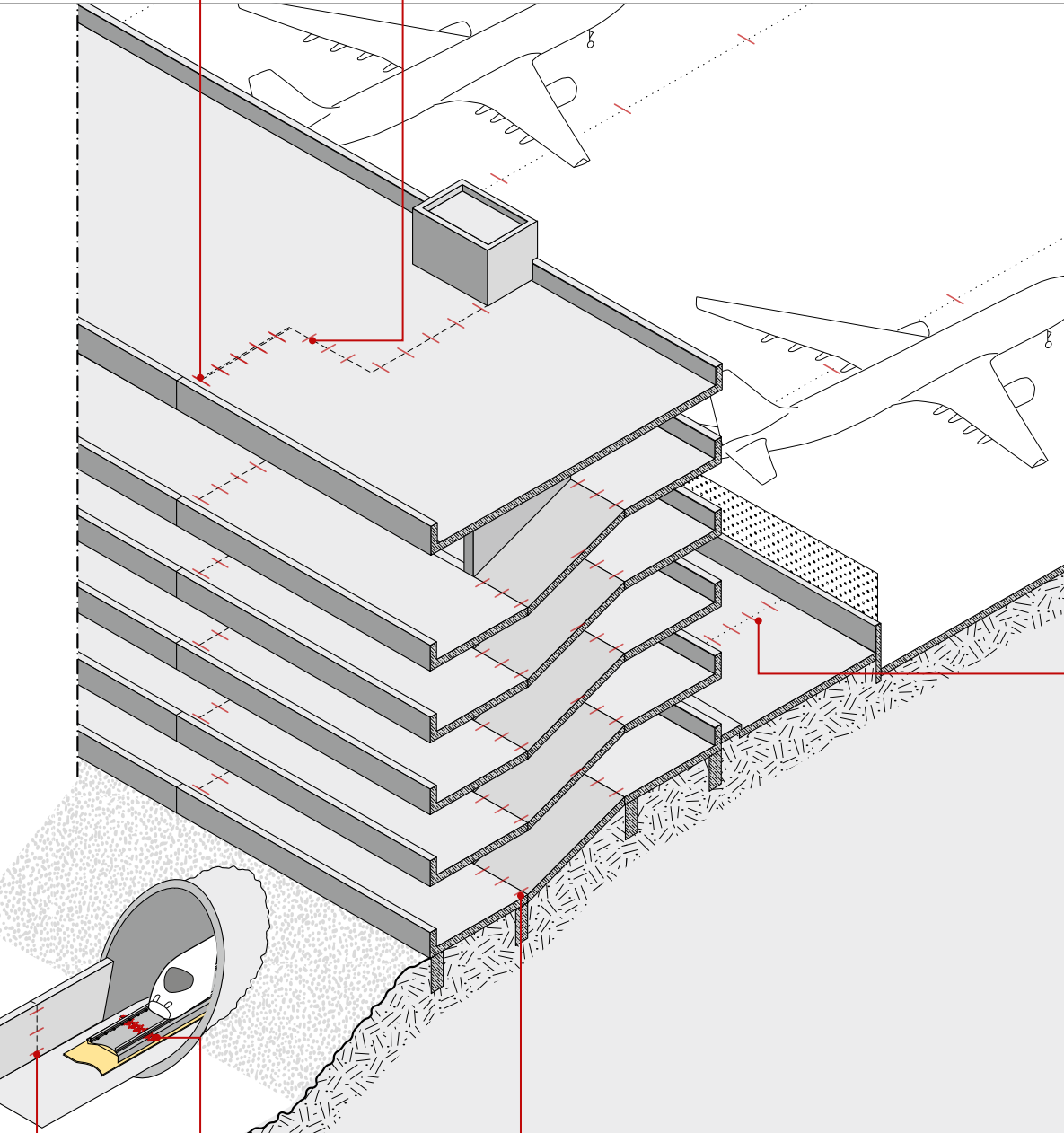
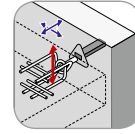
Egcodorn® WQ  
für Längs- und  
Querbewegung



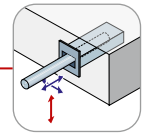
Egcodorn® SWN  
für Längs-  
bewegung



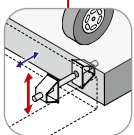
Egcodorn® SWQ  
für Längs- und  
Querbewegung



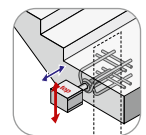
Egcodübel für  
Längs-  
bewegung



Egcodübel für  
Längs- und  
Querbewegung



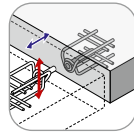
Egcodorn®  
DND



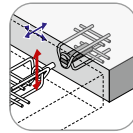
Egcopal

## Egcodorn® WN/WQ, N/Q

für hohe Lasten



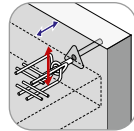
Egcodorn® WN  
für Längs-  
bewegung



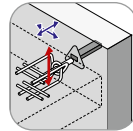
Egcodorn® WQ  
für Längs- und  
Querbewegung

## Egcodorn® SWN/SWQ

für Wandanwendungen



Egcodorn® SWN  
für Längsbeweg-  
ung

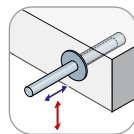


Egcodorn® SWQ  
für Längs- und  
Querbewegung

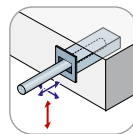
## Egcodübel

für geringe bis mittlere Lasten

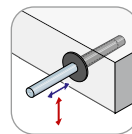
mit Hülse



Egcodübel  
für Längs-  
bewegung,  
Edelstahlhülse

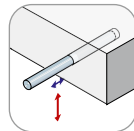


Egcodübel für  
Längs- und  
Querbewegung,  
Edelstahlhülse

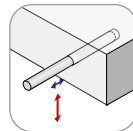


Egcodübel  
für Längs-  
bewegung,  
Kunststoffhülse

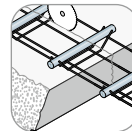
ohne Hülse



Egcodübel  
Edelstahl/  
verzinkt



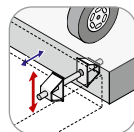
Egcodübel  
verzinkt und  
beschichtet



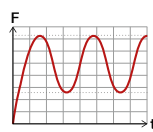
Auflagerung  
Egcodübel

## Egcodorn® DND

für dynamische  
Beanspruchung



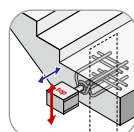
Egcodorn®  
DND



Mehr Informationen finden Sie in unserer Broschüre Egcodorn® DND.

## Egcopal

Trittschallgedämmter  
Querkraftdorn



Egcopal

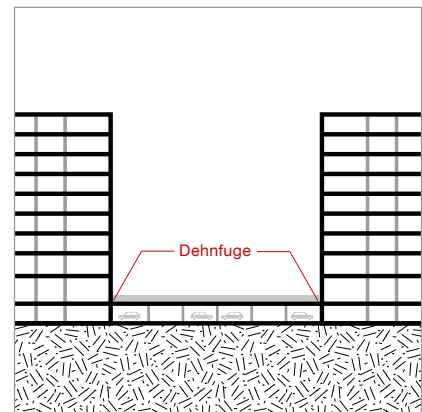


Mehr Informationen finden Sie in unserer Broschüre Bauakustik.

## Erläuterungen

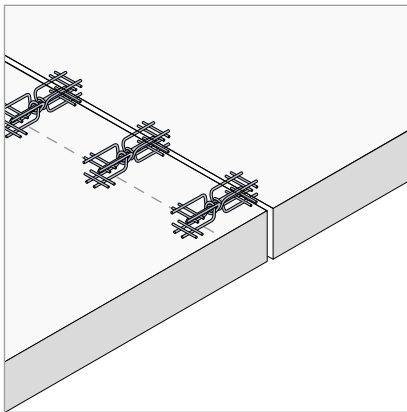
### Vorteile von Dornverbindungen

Dehnfugen beugen dem bei behinderter Verformung auftretenden Zwang vor, indem die zeitabhängigen Verformungen zugelassen werden. Entsprechend weniger Oberflächenbewehrung ist erforderlich. Die Kräfte senkrecht zur Bewegungsrichtung werden von Dornverbindungen aufgenommen.

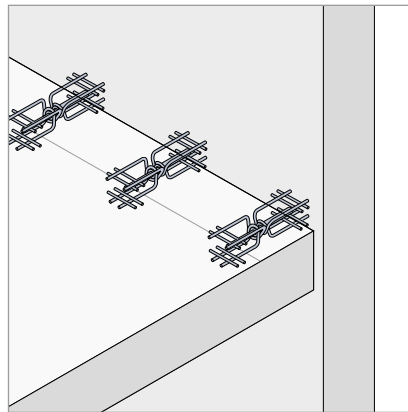


Vorteile	Herkömmliche Ausführung	Dornverbindung
Bewehrungsführung und Schalarbeit werden mit Dornverbindungen maßgeblich vereinfacht.		
Querkkräfte dürfen, anders als bei herkömmlicher Ausführung, positiv und negativ sein.		
Hinsichtlich der Fugenanordnung unmittelbar an der Wand bieten Dornverbindungen ästhetische Vorteile.		
Die Ausführung mit Dornverbindungen beschleunigt maßgeblich den Bauablauf, erleichtert die Schalarbeit und in Zusammenhang mit Bodenplatten das Ausschichten – das spart effektiv Kosten.		
Auf Doppelwände kann verzichtet und dadurch mehr Fläche im Gebäudeinneren zur Verfügung gestellt werden.		

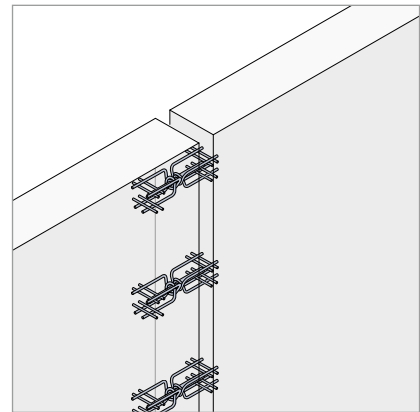
## Typische Anschlusssituationen



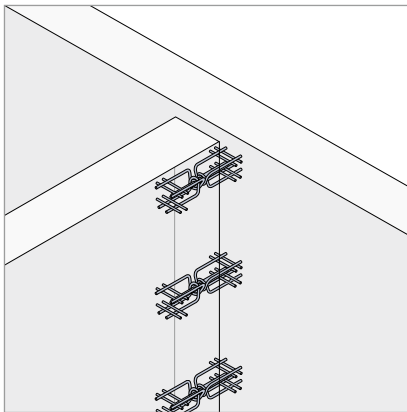
Decke / Decke



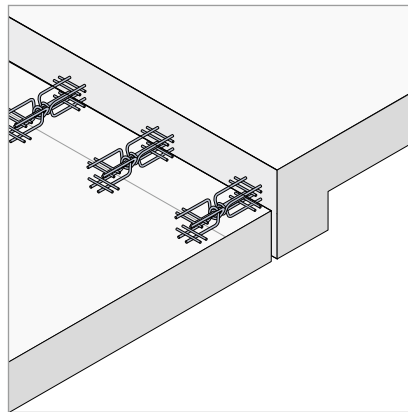
Wand / Decke



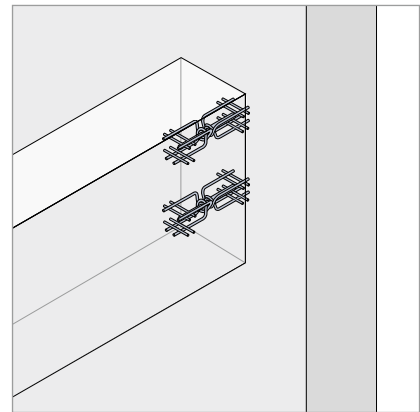
Wand / Wand



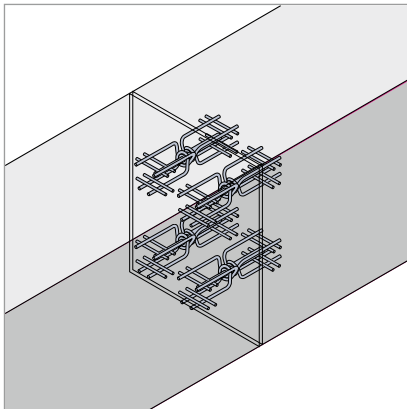
Wand / Wand



Unterzug / Decke



Wand / Balken



Balken / Balken



BUILDING  
COMMON GROUND

# Egcodorn®

Querkraftdorn WN/WQ, N/Q  
für hohe Lasten





## Egcodorn® Querkraftdorn WN/WQ, N/Q

### für hohe Lasten

Der Querkraftdorn Egcodorn® überträgt höchste Kräfte bei minimalen Bauteildicken und wird bei vorwiegend ruhender Belastung eingesetzt. Die Verwendung von hochwertigen Materialien, das einmalige Korrosionsschutzsystem und die bauaufsichtliche Zulassung garantieren höchste Sicherheit.



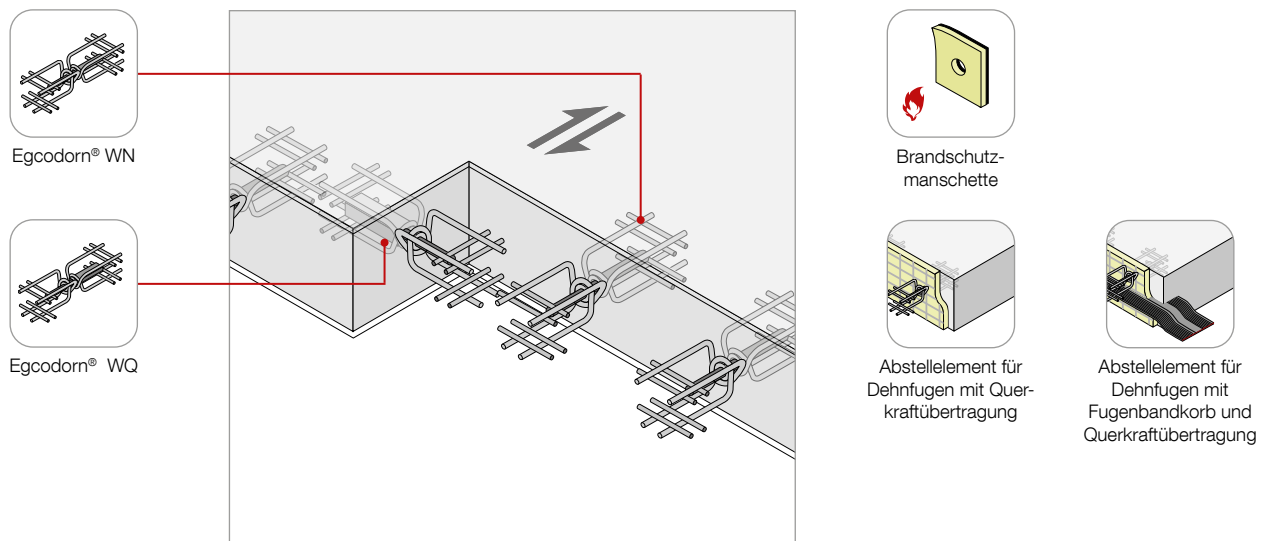
Der **längsverschiebliche** Egcodorn® WN, N ermöglicht Verschiebungen in Richtung der Dornlängsachse.

Treten Verschiebungen quer zur Dornachse auf, ist der **querverschiebliche** Egcodorn® WQ, Q anzuordnen. Er lässt Verschiebungen in beiden Richtungen zu. Bei gekrümmten Bauteilrändern oder großen Fugenlängen ist dieser Egcodorn® Typ zu empfehlen.

Für wirtschaftlichere Lösungen lässt sich mit dem Egcodorn® Baukastensystem die Materialauslastung optimieren.

### ★ Vorteile

- Hohe Lasten bei geringen Bauteildicken
- Große Fugenbreite bis 80 mm zugelassen
- Hoher Korrosionsschutz durch Edelstahlausführung
- Brandschutz R120 mit Brandschutzmanschette
- Bauaufsichtliche Zulassung DIBt Z-15.7-301
- Einfacher Einbau und Befestigung durch offene Konstruktion
- Bemessungssoftware
- Technische Beratung
- BIM-Daten verfügbar

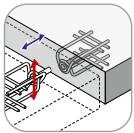


## Technische Informationen

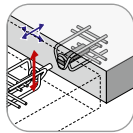
### Tragverhalten

Die in der Fuge auftretenden Querkräfte werden vom Dorn aufgenommen und mit dem zugehörigen Ankerkörper sicher in den Beton eingeleitet und verankert. Bei Betongüten ab C20/25 ist die volle Verankerung der auftretenden Kräfte sichergestellt.

Je nach ausgewähltem Typ werden Verschiebungen ausschließlich in Dornlängsrichtung (Egcodorn® WN, N) oder in Dornlängsrichtung und in horizontaler Querrichtung zum Dorn zugelassen (Egcodorn® WQ, Q).

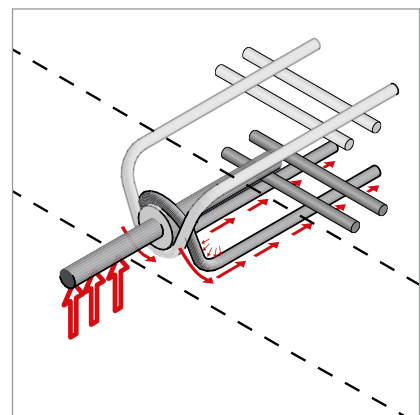
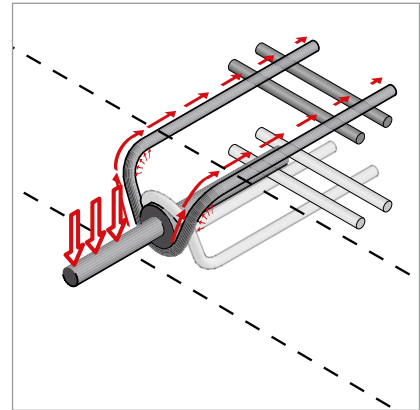


Egcodorn® WN  
für Längs-  
bewegung



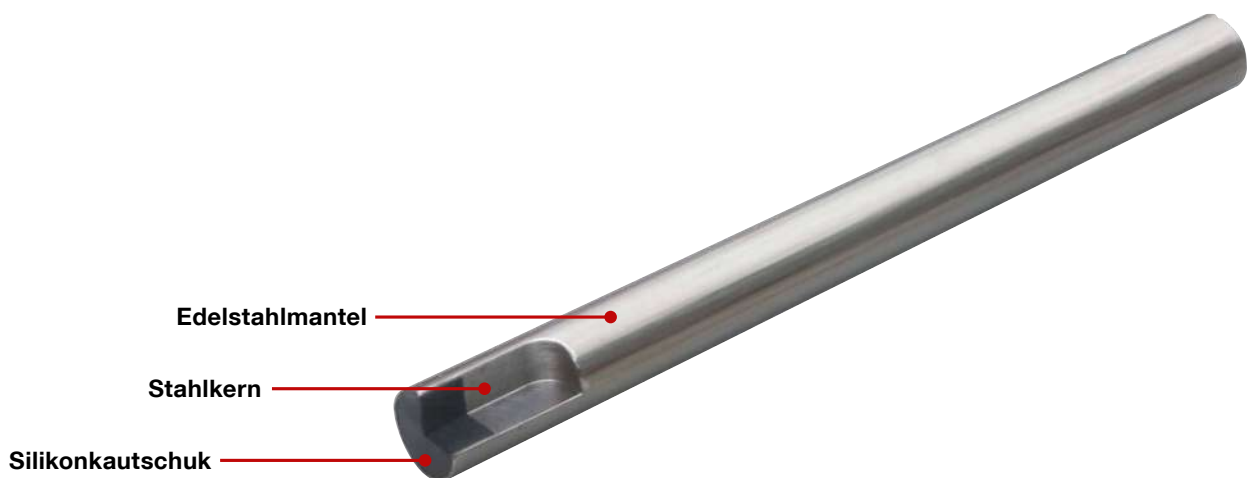
Egcodorn® WQ  
für Längs- und  
Querbewegung

Dorn und Ankerkörper des Egcodorn® sind auf bautypische Randbedingungen abgestimmt. Je nach gewünschter Tragfähigkeit und geometrischen Randbedingungen kann ein passender Egcodorn® aus dem Standardsortiment gewählt werden. Mit dem Egcodorn® Baukastensystem besteht darüber hinaus die Möglichkeit, die Dornverbindung für die individuelle Anwendung zu optimieren.



### Korrosionsschutz

Mit dem Kern-Mantel-System verbindet der Egcodorn® die hervorragenden mechanischen Eigenschaften des hochfesten tragenden Dornkerns mit dem exzellenten Korrosionsschutz des Mantels aus nichtrostendem Stahl (Korrosionswiderstandsklasse III). Bei der mechanischen Bearbeitung wird die Oberfläche vergütet, wodurch besonders günstige Gleiteigenschaften erreicht werden.



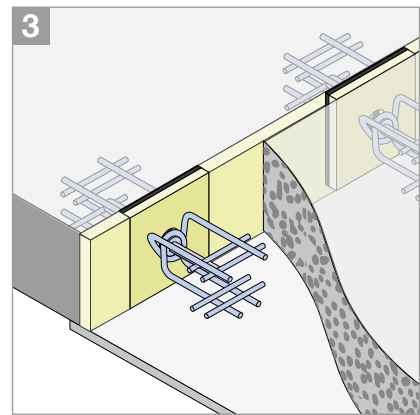
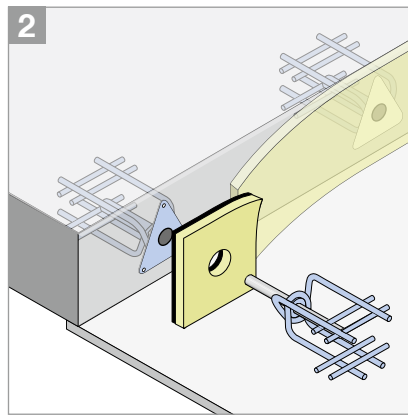
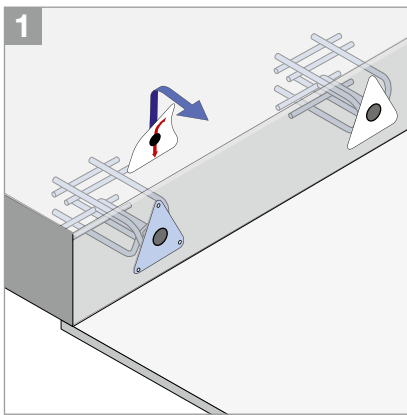
## Zubehör

### Brandschutzmanschette

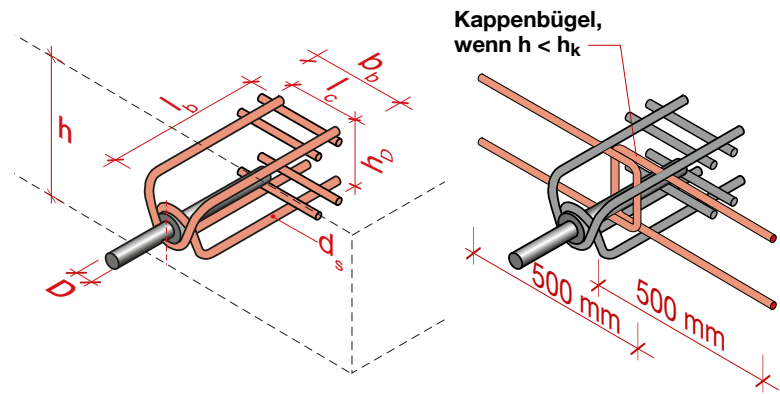
Werden Anforderungen an den Brandschutz gestellt, können die Querkraftdorne Egcodorn® mit der optional erhältlichen Brandschutzmanschette geschützt werden, die Einstufung erfolgt in R120. Die passende Brandschutzmanschette wird in Abhängigkeit von Dorntyp und Fugenbreite, standardmäßig 20...60 mm, ausgewählt. Der Luftspalt zwischen Brandschutzmanschette und Betonoberfläche darf bis zu 10 mm breit sein.



### Einbau



## Standardtypen



### Abmessungen

Standardtyp	WN / WQ											N / Q
	40	50	70	95	100	120	150	210	300	350	400	
Außendurchmesser Dorn $D^1$ [mm]	22	24	27	30	32	34	37	42	44	52	52	
Höhe Ankerkörper $h_D$ [mm]	80	100	120	140	140	170	170	200	240	240	240	
Länge Ankerkörper $l_b$ [mm]	156	187	218	250	250	312	312	390	390	390	1030	
Breite Ankerkörper $b_b$ [mm]	173	187	222	222	222	261	261	308	330	330	268	

### Anwendung

Standardtyp	WN / WQ											N / Q
	40	50	70	95	100	120	150	210	300	350	400	
Minimale Plattendicke $h_{min}$ [mm]	140	160	180	200	210	230	250	280	300	350	350	
Mindestbauteiltiefe $t_w^2$ [mm]	185	207	238	270	270	332	332	410	410	410	1050	
Mindestbauteilbreite $b_w$ [mm]	220	240	280	300	320	340	380	420	460	520	520	
Mindestrandabstand $a_r$ [mm]	70	80	90	100	105	115	125	140	150	175	175	
Mindestrandabstand $a_{r1}$ [mm]	110	120	140	150	160	170	190	210	230	260	260	
Rechenwert Stützenbreite $l_c$ [mm]	100	100	115	130	130	165	165	210	210	210	210	
Höhe $h_k^3$ [mm]	220	240	260	290	300	320	340	380	400	410	440	
Durchmesser Kappenbügel [mm]	6	6	6	6	6	8	8	10	10	12	12	

### Mindestbewehrung für lokale Lasteinleitung (außerhalb des Durchstanzkegels verankern)

Standardtyp	WN / WQ											N / Q
	40	50	70	95	100	120	150	210	300	350	400	
Pos. 1: U-Bügel in Dornrichtung, 2 je Seite	Ø10	Ø10	Ø10	Ø12	Ø12	Ø14	Ø14	Ø16	Ø20	Ø20	Ø20	
Höchststababstand $\max s_x$ [mm]	30	30	30	50	50	70	70	90	100	100	100	
Pos. 2: Randbewehrung quer zum Dorn [ $n \cdot \text{Ø } d_{sy}$ ], je oben und unten	1Ø10	1Ø10	1Ø10	1Ø12	1Ø12	1Ø14	1Ø14	1Ø16	1Ø20	1Ø20	1Ø20	

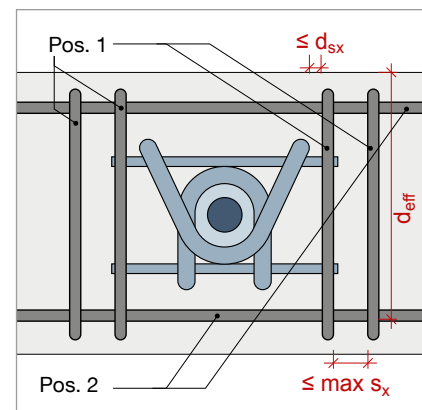
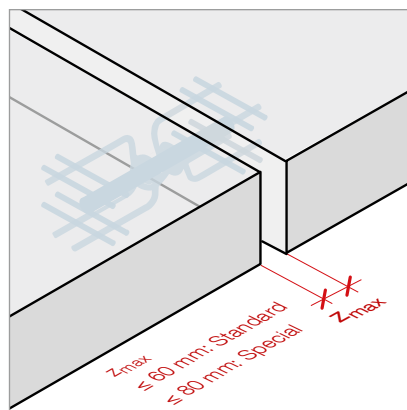
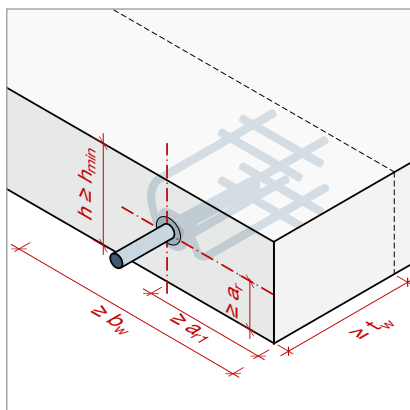
1) Kerndurchmesser = Außendurchmesser – 2 mm

2) Annahme:  $c_{nom} = 20$  mm

3) Bei Plattendicke  $h < h_k$  ist ein Kappenbügel anzuordnen

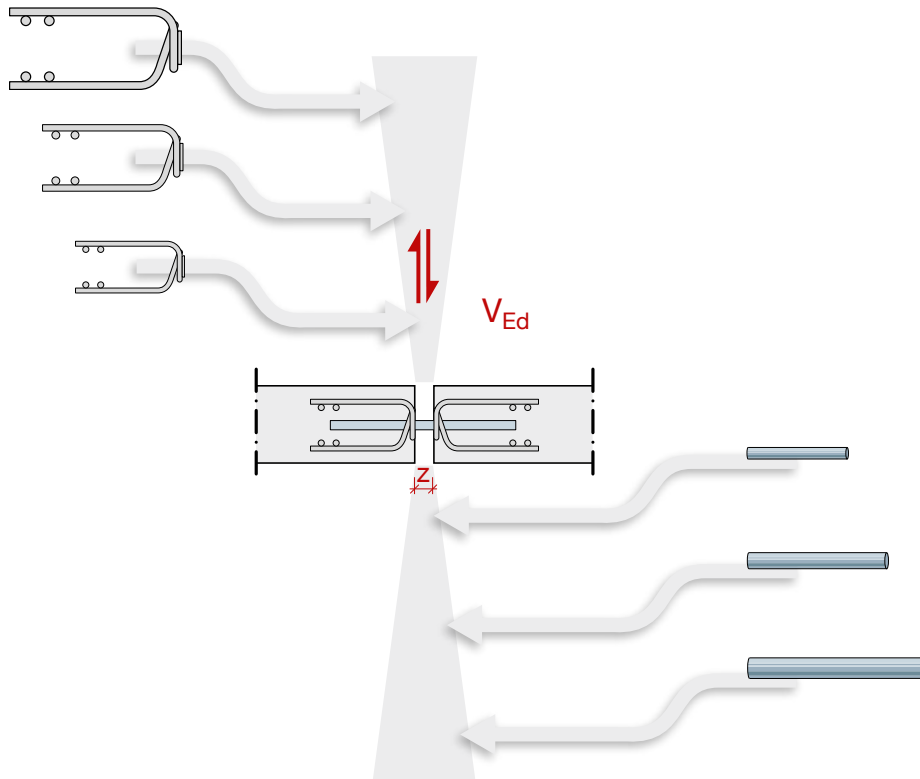
Standardfugenbreite  $z \leq 60$  mm; Fugenbreite  $z \leq 80$  mm auf Anfrage

Sonderanfertigungen Egcodorn® auf Anfrage, siehe auch Egcodorn® Baukastensystem S. 13



## Egcodorn® Baukastensystem

Dorn und Ankerkörper des Egcodorn® werden je nach einwirkender Querkraft und vorhandener Fugenbreite unterschiedlich ausgelastet. Darüber hinaus können vorgegebene Bauteilabmessungen die Typenauswahl einschränken. Mit dem Egcodorn® Baukastensystem lassen sich die Dornverbindungen passend für die jeweiligen Verhältnisse konfigurieren und dadurch auch die Wirtschaftlichkeit erhöhen – fragen Sie uns.

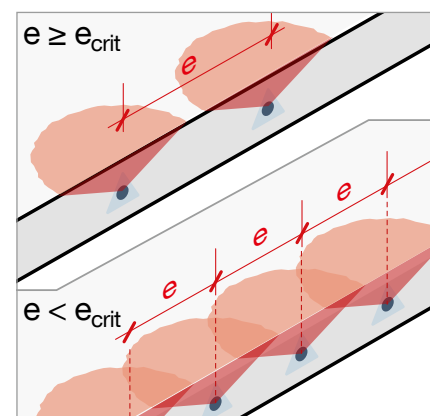
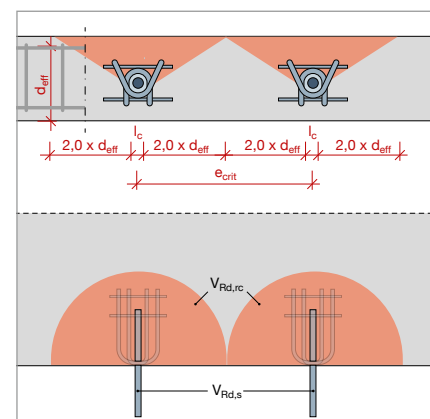


## Bemessung

Die Tragfähigkeit  $V_{Rd}$  der Dornverbindung wird einerseits durch die Produkttragfähigkeit  $V_{Rd,s}$  des gewählten Egcodorn® und andererseits durch die Betontragfähigkeit  $V_{Rd,rc}$  der angeschlossenen Stahlbetonbauteile begrenzt.

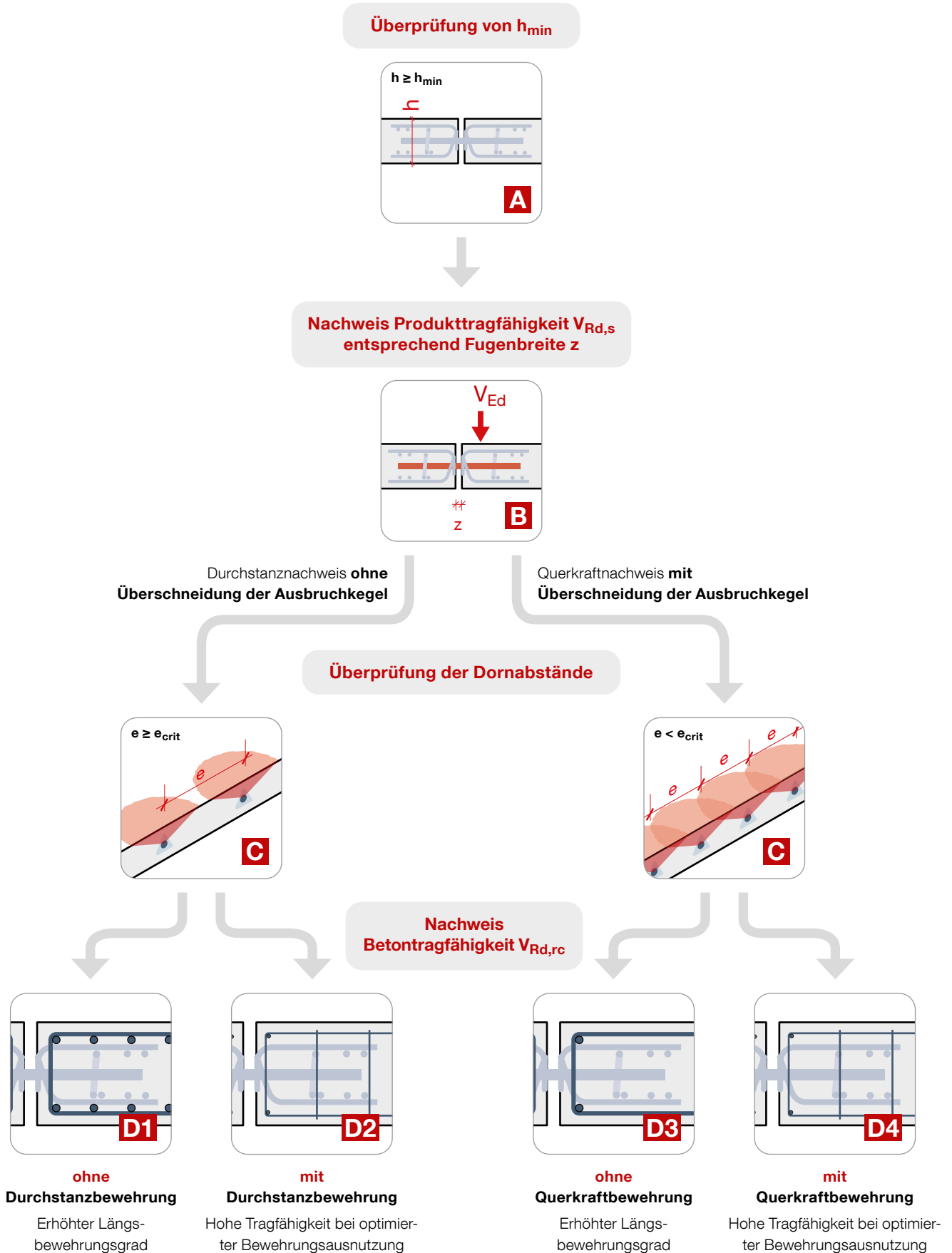
$$V_{Rd} = \text{Min} \begin{cases} V_{Rd,s} \\ V_{Rd,rc} \end{cases}$$

Mit der Mindestbewehrung gemäß Seite 12 wird die gesamte Bauteildicke zur Lastabtragung aktiviert. Anschließend muss der Nachweis erbracht werden, dass das Bauteil die hohen Einzellasten aufnehmen kann. Bei hinreichenden Dorn- und Randabständen ( $e \geq e_{crit}$ ) können sich ungestörte Ausbruchkörper ausbilden und die Tragfähigkeit darf mit dem Durchstanznachweis nach Eurocode 2 nachgewiesen werden. Überschneiden sich die Ausbruchkörper ( $e < e_{crit}$ ), ist der Querkraftnachweis nach Eurocode 2 zu führen. Der Ansatz von Durchstanz- und Querkraftbewehrung ist zulässig und ermöglicht hohe Tragfähigkeiten bei geringer Gesamtbewehrungsmenge. Der Nachweis gegen Betonkantenbruch ist aufgrund der Konstruktion des Egcodorn® automatisch erfüllt und braucht nicht geführt zu werden.



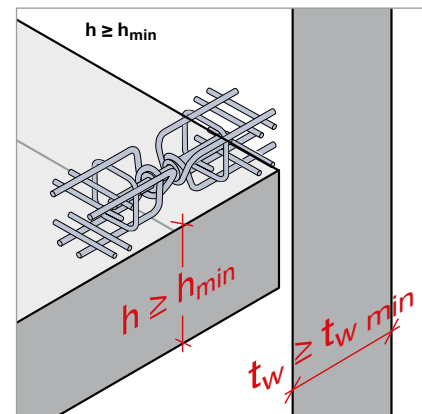
## Groblauf – Bemessung von Platten

In Abhängigkeit von Bauteilbeschaffenheit, Einwirkung und Fugenbreite werden die passenden Egcodorn® Querkraftdorne und die entsprechenden Dornabstände gewählt. Anschließend wird die Plattentragfähigkeit im Lasteinleitungsbereich mit diesen Randbedingungen überprüft, je nach Dornabstand unter Ansatz des Durchstanz- oder Querkraftwiderstandes, wobei auch Durchstanz- bzw. Querkraftbewehrung vorgesehen werden darf.



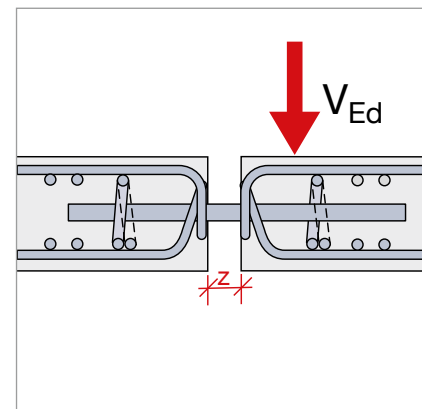
### A Überprüfung von $h_{min}$

Entsprechend der vorhandenen Bauteilgeometrie wird der passende Egcodorn® ausgewählt. Bei Platten ist insbesondere auf  $h_{min}$  zu achten.



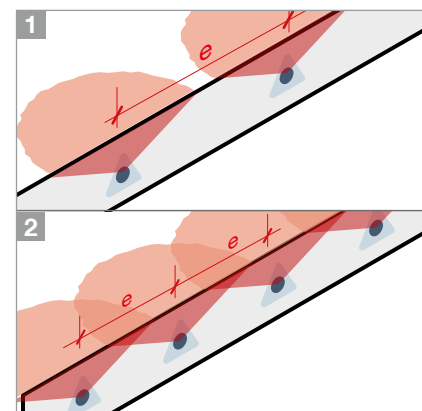
### B Nachweis Produkttragfähigkeit $V_{Rd,s}$ entsprechend Fugenbreite $z$

Anhand der vorgegebenen Fugenbreite  $z$  und den Bemessungslasten  $V_{Ed}$  können nun die Dornabstände festgelegt und der Nachweis der Produkttragfähigkeit  $V_{Rd,s}$  für den Egcodorn® geführt werden. Als Fugenbreite  $z$  ist rechnerisch die jeweils maximal auftretende Fugenöffnung zu berücksichtigen.



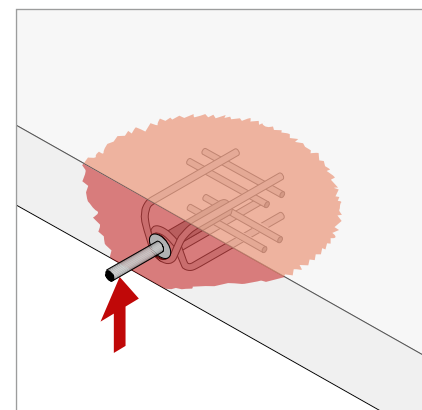
### C Überprüfung der Dornabstände

Anhand der gewählten Dornabstände kann überprüft werden, ob sich die Ausbruchkörper ungestört ausbilden können. Das Ergebnis dieser Überprüfung entscheidet über das Nachweisformat für die Betontragfähigkeit.



### D Nachweis Betontragfähigkeit $V_{Rd,rc}$

Bei ungestörter Lastausbreitung (Bild C-1) darf die Plattentragfähigkeit im unmittelbaren Lasteinleitungsbereich unter Ansatz des **Durchstanzwiderstandes** (Abschnitt 6.4 EC2) ermittelt werden. Anderenfalls ist der **Querkraftwiderstand** der Platte maßgebend (Abschnitt 6.2 EC2). Dabei darf auch **Durchstanz-** bzw. **Querkraftbewehrung** in Ansatz gebracht werden. Für den Nachweis der Betontragfähigkeit dürfen die Festigkeitsklassen C20/25...C50/60 herangezogen werden.



## Produkttragfähigkeit Egcodorn®

Sofern ein Betonversagen der angeschlossenen Bauteile ausgeschlossen werden kann, wird die Systemtragfähigkeit der Dornverbindung durch die Produkttragfähigkeit des jeweiligen Egcodorn® vorgegeben. Es ist zu unterscheiden, ob die Verschiebung in einer Richtung (längs oder quer) oder in zwei Richtungen (längs und quer) auftritt. Die Werte in den folgenden Tabellen sind die Minimalwerte der Produkttragfähigkeiten von Dorn und Ankerkörper für verschiedene Fugenbreiten und wurden auf der Basis der bauaufsichtlichen Zulassung Z-15.7-301 ermittelt.

### $V_{Rd,s}$ [kN] Längsverschiebung

Fugenbreite [mm]	WN										N
	40	50	70	95	100	120	150	210	300	350	400
10	62,0	89,4	122,3	154,7	155,8	241,5	243,8	380,3	382,1	388,0	486,7
20	58,9	85,3	117,4	149,1	150,6	224,4	236,8	369,5	373,0	380,2	476,9
30	54,5	72,2	102,9	138,7	145,7	194,1	230,3	331,6	364,4	372,7	467,6
40	40,9	54,5	79,9	112,2	136,9	163,8	208,4	293,8	331,9	365,6	458,6
50	32,7	43,6	63,9	89,8	110,5	134,1	175,3	255,9	292,1	358,7	449,9
60	27,3	36,3	53,3	74,8	92,0	111,7	146,2	218,2	252,4	352,0	411,7
70	23,4	31,1	45,7	64,1	78,9	95,8	125,3	187,0	216,5	345,6	364,4
80	20,5	27,2	40,0	56,1	69,0	83,8	109,6	163,6	189,4	319,6	319,6

### $V_{Rd,s}$ [kN] Längs- und Querverschiebung

Fugenbreite [mm]	WQ										Q
	40	50	70	95	100	120	150	210	300	350	400
10	62,0	89,4	122,3	154,7	155,8	229,2	243,8	366,6	382,1	388,0	486,7
20	58,9	83,7	113,9	148,6	150,6	201,9	236,8	332,6	370,2	380,2	476,9
30	49,1	65,0	92,6	124,8	145,7	174,7	217,3	298,5	334,4	372,7	467,6
40	36,8	49,0	71,9	100,9	123,2	147,4	187,5	264,4	298,7	365,6	455,7
50	29,5	39,2	57,5	80,8	99,4	120,6	157,7	230,3	262,9	358,7	413,2
60	24,5	32,7	47,9	67,4	82,8	100,5	131,5	196,4	227,1	352,0	370,6
70	21,0	28,0	41,1	57,7	71,0	86,2	112,8	168,3	194,8	328,0	328,0
80	18,4	24,5	36,0	50,5	62,1	75,4	98,7	147,3	170,5	287,6	287,6

Standardfugenbreite  $z \leq 60$  mm, Fugenbreite  $z \leq 80$  mm auf Anfrage  
 Egcodorn® Typen WQ/Q mit Querverschieblichkeit  $\pm 15$  mm



## Systemtragfähigkeit für Platten nach Eurocode 2

Das Erreichen der Produkttragfähigkeit der Egcodorne kann insbesondere bei dünnen Stahlbetonplatten nicht ohne Weiteres vorausgesetzt werden – hier ist die Plattentragfähigkeit im Lasteinleitungsbereich oft maßgebend. Zur Vereinfachung der Vorbemessung von Egcodornen in Stahlbetonplatten werden nachfolgend zwei Ausführungsvarianten vorgestellt: volle Tragfähigkeit bei **Variante D4 mit Querkraftbewehrung** sowie angepasste Tragfähigkeit bei **Variante D1 ohne Querkraft-/Durchstanzbewehrung**.

### Variante D4: volle Produkttragfähigkeit – kleiner Dornabstand – mit Querkraftbewehrung

Soll die Produkttragfähigkeit der Egcodorne bei geringen Dornabständen in Stahlbetonplatten voll ausgeschöpft werden, ist Querkraftbewehrung vorzusehen.

Zur Vereinfachung der Vorbemessung wird in nachfolgender Tabelle auf Basis von DIN EN 1992-1-1 gezeigt, unter welchen Annahmen die Produkttragfähigkeit der Egcodorn® Querkraftdorne gemäß Seite 16 in Stahlbetonplatten voll aktiviert werden kann. Die angegebene Querkraftbewehrung (Durchmesser und Stababstände) wurde auf der Grundlage der jeweils ungünstigsten Randbedingungen gewählt (Einwirkung, Plattendicke, Dornabstand, Beton). Bei Berücksichtigung der tatsächlichen Verhältnisse ergeben sich in vielen Fällen wesentlich geringere Querkraftbewehrungsgrade.

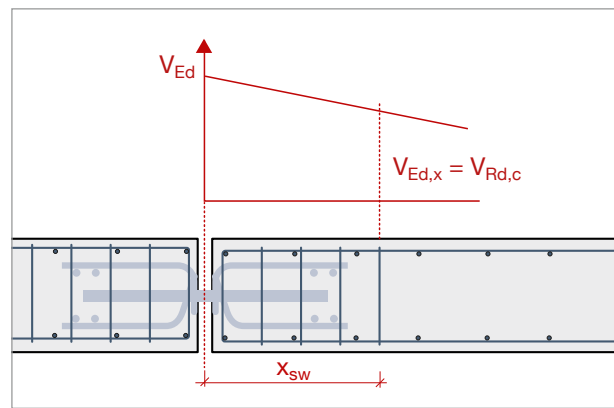
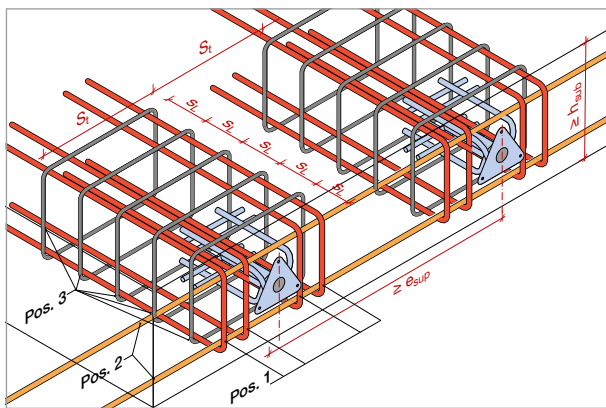
**Tipp: Nutzen Sie unsere Bemessungssoftware!**

### Anhaltswerte für Stahlbetonplatten – volle Produkttragfähigkeit, kleine Dornabstände, mit Querkraftbewehrung<sup>1)</sup>

Standardtyp	WN / WQ										
	40	50	70	95	100	120	150	210	300	350	N / Q
Mindestplattendicke $h_{sup}$ [mm]	200	200	200	200	210	230	250	280	300	350	350
Minstdornabstand $e_{sup}^{2)}$ [mm]	260	380	520	660	600	790	690	880	830	660	830
Durchmesser Kappenbügel <sup>3)</sup> [mm]	6	6	6	6	6	8	8	10	10	10	10
Höhe $h_k$ [mm]	220	240	260	290	300	320	340	380	400	410	440
Pos. 1: U-Bügel in Dornrichtung je Seite <sup>4)</sup>	2Ø10	2Ø10	2Ø10	2Ø12	2Ø12	2Ø16	2Ø16	2Ø16	2Ø20	2Ø20	2Ø20
Pos. 2: Randbewehrung quer zum Dorn (je oben und unten)	1Ø10	1Ø10	1Ø10	1Ø12	1Ø12	1Ø16	1Ø16	1Ø16	1Ø20	1Ø20	1Ø20
<b>Querkraftbewehrung Pos. 3</b>											
Bügeldurchmesser [mm]	10	10	10	10	10	12	12	12	16	16	16
Abstand längs $s_l^{5)}$ [cm]	0,5 h										
Abstand quer $s_t$ [cm]	15	15	15	15	15	15	15	15	25	20	20

Annahmen: C20/25...C50/60, B500  $c_{nom} = 30$  mm,  $h \geq h_{sup}$ ,  $e \geq e_{sup}$ ,  $e \leq 5h$

- 1) Die Angaben in der Tabelle stellen Anhaltswerte dar und sind im Einzelfall nachzuweisen.
- 2) Kleinere Dornabstände sind bei Anpassung der Querkraftbewehrung möglich. Empfehlung: Nutzen Sie die Egcodorn Bemessungssoftware.
- 3) Kappenbügel nur bei Plattendicke  $h < h_k$  erforderlich.
- 4) Anordnung siehe S. 12.
- 5) Das Maß  $x_{sw}$  (siehe unten), bis zu dem die Querkraftbügel vorzusehen sind, hängt vom statischen System der Platte ab und ist für die jeweiligen Randbedingungen rechnerisch zu ermitteln, bzw. kann dem Querkraftnachweis für die Platte entnommen werden. Die Druckstrebenbreite im Querkraftnachweis entspricht maximal dem jeweils gewählten Dornabstand.



## Variante D1: angepasste Tragfähigkeit bei größeren Dornabständen – erhöhter Längsbewehrungsgrad – ohne Querkraft-/Durchstanzbewehrung

Soll auf Querkraft-/Durchstanzbewehrung verzichtet werden, sind in Stahlbetonplatten meist größere Dornabstände und ein erhöhter Längsbewehrungsgrad Voraussetzung, zum Teil bei reduzierten Tragfähigkeiten. Die in den folgenden Tabellen angegebenen Werte für  $V_{RD}$  stellen das Minimum aus Produkttragfähigkeit  $V_{RD,s}$  und Betontragfähigkeit  $V_{RD,rc}$  dar. Bei den **fett markierten Werten** ist die Produkttragfähigkeit maßgebend. Die Betontragfähigkeit wurde auf der Grundlage von DIN EN 1992-1-1 beispielhaft für einige Standardfälle ermittelt, die Berechnungsannahmen sind in den Tabellen angegeben. Durch Modifikation der Bewehrung lassen sich in vielen Fällen höhere Tragfähigkeiten erreichen.

**Lassen Sie sich in individuellen Bemessungsaufgaben von unserer kostenlosen und intuitiv anwendbaren Software oder unserer technischen Beratung unterstützen!**



**Kostenfreie Bemessungssoftware bequem downloaden:**

[www.maxfrank.com/egcodorn-software](http://www.maxfrank.com/egcodorn-software)



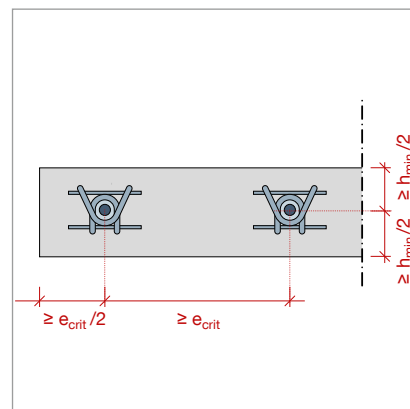
**Oder kontaktieren Sie unseren Kundenservice!**

Tel. +49 9427 189-120 | [kundenservice@maxfrank.de](mailto:kundenservice@maxfrank.de)

### Dorn-/Randabstände

Den folgenden Tabellen liegt die Annahme zugrunde, dass sich die Kräfte ohne gegenseitige Beeinflussung benachbarter Dorne ausbreiten können, es gelten die nachfolgenden kritischen Abstände.

Eine Unterschreitung dieser Abstände ist möglich, dann ist aufgrund der sich überschneidenden Ausbruchkörper der Querkraftnachweis anstelle des Durchstanznachweises zu führen und es ergeben sich gegebenenfalls abweichende Tragfähigkeiten.



### Kritische Dornabstände $e_{crit}$

Plattendicke [mm]	WN / WQ										N / Q
	40	50	70	95	100	120	150	210	300	350	
160	580	572									
180	660	652	659								
200	740	732	739	762							
220	820	812	819	842	826						
250	940	932	939	962	946	981	981				
280	1060	1052	1059	1082	1066	1101	1101	1130			
300	1140	1132	1139	1162	1146	1181	1181	1210	1210		
350	1340	1332	1339	1362	1346	1381	1381	1410	1410	1410	1410
400	1540	1532	1539	1562	1546	1581	1581	1610	1610	1610	1610
600	2340	2332	2339	2362	2346	2381	2381	2410	2410	2410	2410

Der minimale seitliche Randabstand beträgt  $e_{crit}/2$ .

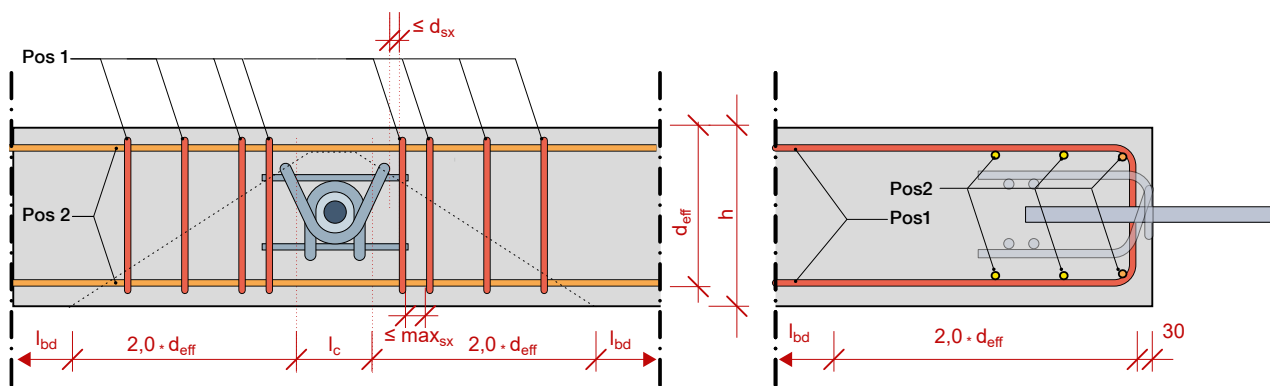
### Bauseitige Bewehrung

Die nachfolgende Bewehrung (oder äquivalent) ist bei Ausnutzung im Anschluss genannten Tragfähigkeiten anzuordnen und außerhalb des Durchstanzkegels zu verankern.

Standardtyp	WN / WQ										N / Q
	40	50	70	95	100	120	150	210	300	350	
Durchmesser Kappenbügel <sup>1)</sup>	6	6	6	6	6	8	8	10	10	10	10
Höhe $h_k$ [mm]	220	240	260	290	300	320	340	380	400	410	440
Pos. 1: U-Bügel in Dornrichtung je Seite [n $\varnothing d_{sx}$ ]	3 $\varnothing$ 10	3 $\varnothing$ 12	3 $\varnothing$ 14	4 $\varnothing$ 12	5 $\varnothing$ 16	5 $\varnothing$ 16	5 $\varnothing$ 16	5 $\varnothing$ 20	5 $\varnothing$ 20	5 $\varnothing$ 20	5 $\varnothing$ 20
Höchstabstand max $s_x$ [mm]	30	30	30	50	50	70	70	90	100	100	100
Pos. 2: Randbewehrung quer zum Dorn [n $\varnothing d_{sy}$ ], je oben und unten	3 $\varnothing$ 12	3 $\varnothing$ 12	3 $\varnothing$ 14	3 $\varnothing$ 12	3 $\varnothing$ 16	4 $\varnothing$ 16	4 $\varnothing$ 16	4 $\varnothing$ 20	4 $\varnothing$ 20	4 $\varnothing$ 20	4 $\varnothing$ 20

Betonstahl B500

<sup>1)</sup> Nur bei Plattendicke  $h < h_k$  erforderlich, siehe Seite 12



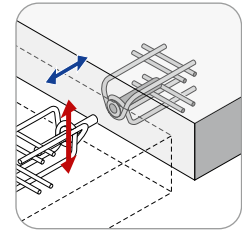
## Systemtragfähigkeit der Dornverbindung

### $V_{Rd}$ [kN] je Dorn, C20/25, Längsverschiebung

Annahmen: ausreichende Dornabstände, siehe Seite 18

Bewehrung, siehe Seite 19

$c_{nom} = 30$  mm



Plattendicke [mm]	Fugenbreite [mm]	WN										N 400	
		40	50	70	95	100	120	150	210	300	350		
160	20	48,2	50,2										
	30	48,2	50,2										
	40	<b>40,9</b>	50,2										
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>										
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>										
180	20	58,1	60,7	66,8									
	30	<b>54,5</b>	60,7	66,8									
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	66,8									
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>									
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>									
200	20	<b>58,9</b>	71,6	78,9	76,6								
	30	<b>54,5</b>	71,6	78,9	76,6								
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	78,9	76,6								
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	76,6								
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>								
220	20	<b>58,9</b>	83,0	91,5	88,6	108,3							
	30	<b>54,5</b>	<b>72,2</b>	91,5	88,6	108,3							
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	<b>79,9</b>	88,6	108,3							
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	88,6	108,3							
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>	<b>92,0</b>							
250	20	<b>58,9</b>	<b>85,3</b>	110,4	106,3	131,1	140,0	140,0					
	30	<b>54,5</b>	<b>72,2</b>	<b>102,9</b>	106,3	131,1	140,0	140,0					
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	<b>79,9</b>	106,3	131,1	140,0	140,0					
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	<b>89,8</b>	<b>110,5</b>	<b>134,1</b>	140,0					
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>	<b>92,0</b>	<b>111,7</b>	140,0					
280	20	<b>58,9</b>	<b>85,3</b>	<b>117,4</b>	121,7	150,4	160,2	160,2	186,4				
	30	<b>54,5</b>	<b>72,2</b>	<b>102,9</b>	121,7	<b>145,7</b>	160,2	160,2	186,4				
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	<b>79,9</b>	<b>112,2</b>	<b>136,9</b>	160,2	160,2	186,4				
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	<b>89,8</b>	<b>110,5</b>	<b>134,1</b>	160,2	186,4				
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>	<b>92,0</b>	<b>111,7</b>	<b>146,2</b>	186,4				
300	20	<b>58,9</b>	<b>85,3</b>	<b>117,4</b>	132,1	<b>150,6</b>	173,9	173,9	202,3	202,3			
	30	<b>54,5</b>	<b>72,2</b>	<b>102,9</b>	132,1	<b>145,7</b>	173,9	173,9	202,3	202,3			
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	<b>79,9</b>	<b>112,2</b>	<b>136,9</b>	<b>163,8</b>	173,9	202,3	202,3			
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	<b>89,8</b>	<b>110,5</b>	<b>134,1</b>	173,9	202,3	202,3			
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>	<b>92,0</b>	<b>111,7</b>	<b>146,2</b>	202,3	202,3			
350	20	<b>58,9</b>	<b>85,3</b>	<b>117,4</b>	<b>149,1</b>	<b>150,6</b>	208,9	208,9	242,9	242,9	242,9	242,9	242,9
	30	<b>54,5</b>	<b>72,2</b>	<b>102,9</b>	<b>138,7</b>	<b>145,7</b>	<b>194,1</b>	208,9	242,9	242,9	242,9	242,9	242,9
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	<b>79,9</b>	<b>112,2</b>	<b>136,9</b>	<b>163,8</b>	<b>208,4</b>	242,9	242,9	242,9	242,9	242,9
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	<b>89,8</b>	<b>110,5</b>	<b>134,1</b>	<b>175,3</b>	242,9	242,9	242,9	242,9	242,9
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>	<b>92,0</b>	<b>111,7</b>	<b>146,2</b>	<b>218,2</b>	242,9	242,9	242,9	242,9
400	20	<b>58,9</b>	<b>85,3</b>	<b>117,4</b>	<b>149,1</b>	<b>150,6</b>	<b>224,4</b>	<b>236,8</b>	284,6	284,6	284,6	284,6	284,6
	30	<b>54,5</b>	<b>72,2</b>	<b>102,9</b>	<b>138,7</b>	<b>145,7</b>	<b>194,1</b>	<b>230,3</b>	284,6	284,6	284,6	284,6	284,6
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	<b>79,9</b>	<b>112,2</b>	<b>136,9</b>	<b>163,8</b>	<b>208,4</b>	284,6	284,6	284,6	284,6	284,6
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	<b>89,8</b>	<b>110,5</b>	<b>134,1</b>	<b>175,3</b>	<b>255,9</b>	284,6	284,6	284,6	284,6
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>	<b>92,0</b>	<b>111,7</b>	<b>146,2</b>	<b>218,2</b>	<b>252,4</b>	284,6	284,6	284,6
600	20	<b>58,9</b>	<b>85,3</b>	<b>117,4</b>	<b>149,1</b>	<b>150,6</b>	<b>224,4</b>	<b>236,8</b>	<b>369,5</b>	<b>373,0</b>	<b>380,2</b>	460,6	460,6
	30	<b>54,5</b>	<b>72,2</b>	<b>102,9</b>	<b>138,7</b>	<b>145,7</b>	<b>194,1</b>	<b>230,3</b>	<b>331,6</b>	<b>364,4</b>	<b>372,7</b>	460,6	460,6
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	<b>79,9</b>	<b>112,2</b>	<b>136,9</b>	<b>163,8</b>	<b>208,4</b>	<b>293,8</b>	<b>331,9</b>	<b>365,6</b>	<b>458,6</b>	460,6
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	<b>89,8</b>	<b>110,5</b>	<b>134,1</b>	<b>175,3</b>	<b>255,9</b>	<b>292,1</b>	<b>358,7</b>	<b>449,9</b>	460,6
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>	<b>92,0</b>	<b>111,7</b>	<b>146,2</b>	<b>218,2</b>	<b>252,4</b>	<b>352,0</b>	<b>411,7</b>	460,6

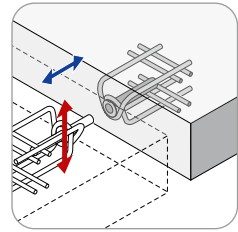
## Systemtragfähigkeit der Dornverbindung

### $V_{Rd}$ [kN] je Dorn, C25/30, Längsverschiebung

Annahmen: ausreichende Dornabstände, siehe Seite 18

Bewehrung, siehe Seite 19

$c_{nom} = 30$  mm



Plattendicke [mm]	Fugenbreite [mm]	WN										N 400	
		40	50	70	95	100	120	150	210	300	350		
160	20	51,9	54,1										
	30	51,9	54,1										
	40	<b>40,9</b>	54,1										
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>										
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>										
180	20	<b>58,9</b>	65,4	71,9									
	30	<b>54,5</b>	65,4	71,9									
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	71,9									
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>									
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>									
200	20	<b>58,9</b>	77,1	85,0	82,5								
	30	<b>54,5</b>	<b>72,2</b>	85,0	82,5								
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	<b>79,9</b>	82,5								
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	82,5								
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>								
220	20	<b>58,9</b>	<b>85,3</b>	98,6	95,4	116,7							
	30	<b>54,5</b>	<b>72,2</b>	98,6	95,4	116,7							
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	<b>79,9</b>	95,4	116,7							
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	<b>89,8</b>	<b>110,5</b>							
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>	<b>92,0</b>							
250	20	<b>58,9</b>	<b>85,3</b>	<b>117,4</b>	114,5	141,2	150,8	150,8					
	30	<b>54,5</b>	<b>72,2</b>	<b>102,9</b>	114,5	141,2	150,8	150,8					
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	<b>79,9</b>	<b>112,2</b>	<b>136,9</b>	150,8	150,8					
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	<b>89,8</b>	<b>110,5</b>	<b>134,1</b>	150,8					
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>	<b>92,0</b>	<b>111,7</b>	<b>146,2</b>					
280	20	<b>58,9</b>	<b>85,3</b>	<b>117,4</b>	131,1	<b>150,6</b>	172,6	172,6	200,8				
	30	<b>54,5</b>	<b>72,2</b>	<b>102,9</b>	131,1	<b>145,7</b>	172,6	172,6	200,8				
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	<b>79,9</b>	<b>112,2</b>	<b>136,9</b>	<b>163,8</b>	172,6	200,8				
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	<b>89,8</b>	<b>110,5</b>	<b>134,1</b>	172,6	200,8				
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>	<b>92,0</b>	<b>111,7</b>	<b>146,2</b>	200,8				
300	20	<b>58,9</b>	<b>85,3</b>	<b>117,4</b>	142,3	<b>150,6</b>	187,4	187,4	218,0	218,0			
	30	<b>54,5</b>	<b>72,2</b>	<b>102,9</b>	<b>138,7</b>	<b>145,7</b>	187,4	187,4	218,0	218,0			
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	<b>79,9</b>	<b>112,2</b>	<b>136,9</b>	<b>163,8</b>	187,4	218,0	218,0			
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	<b>89,8</b>	<b>110,5</b>	<b>134,1</b>	<b>175,3</b>	218,0	218,0			
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>	<b>92,0</b>	<b>111,7</b>	<b>146,2</b>	218,0	218,0			
350	20	<b>58,9</b>	<b>85,3</b>	<b>117,4</b>	<b>149,1</b>	<b>150,6</b>	<b>224,4</b>	225,0	261,7	261,7	261,7	261,7	261,7
	30	<b>54,5</b>	<b>72,2</b>	<b>102,9</b>	<b>138,7</b>	<b>145,7</b>	<b>194,1</b>	225,0	261,7	261,7	261,7	261,7	261,7
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	<b>79,9</b>	<b>112,2</b>	<b>136,9</b>	<b>163,8</b>	<b>208,4</b>	261,7	261,7	261,7	261,7	261,7
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	<b>89,8</b>	<b>110,5</b>	<b>134,1</b>	<b>175,3</b>	<b>255,9</b>	261,7	261,7	261,7	261,7
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>	<b>92,0</b>	<b>111,7</b>	<b>146,2</b>	<b>218,2</b>	<b>252,4</b>	261,7	261,7	261,7
400	20	<b>58,9</b>	<b>85,3</b>	<b>117,4</b>	<b>149,1</b>	<b>150,6</b>	<b>224,4</b>	<b>236,8</b>	306,5	306,5	306,5	306,5	306,5
	30	<b>54,5</b>	<b>72,2</b>	<b>102,9</b>	<b>138,7</b>	<b>145,7</b>	<b>194,1</b>	<b>230,3</b>	306,5	306,5	306,5	306,5	306,5
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	<b>79,9</b>	<b>112,2</b>	<b>136,9</b>	<b>163,8</b>	<b>208,4</b>	<b>293,8</b>	306,5	306,5	306,5	306,5
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	<b>89,8</b>	<b>110,5</b>	<b>134,1</b>	<b>175,3</b>	<b>255,9</b>	<b>292,1</b>	306,5	306,5	306,5
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>	<b>92,0</b>	<b>111,7</b>	<b>146,2</b>	<b>218,2</b>	<b>252,4</b>	306,5	306,5	306,5
600	20	<b>58,9</b>	<b>85,3</b>	<b>117,4</b>	<b>149,1</b>	<b>150,6</b>	<b>224,4</b>	<b>236,8</b>	<b>369,5</b>	<b>373,0</b>	<b>380,2</b>	<b>476,9</b>	<b>476,9</b>
	30	<b>54,5</b>	<b>72,2</b>	<b>102,9</b>	<b>138,7</b>	<b>145,7</b>	<b>194,1</b>	<b>230,3</b>	<b>331,6</b>	<b>364,4</b>	<b>372,7</b>	<b>467,6</b>	<b>467,6</b>
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	<b>79,9</b>	<b>112,2</b>	<b>136,9</b>	<b>163,8</b>	<b>208,4</b>	<b>293,8</b>	<b>331,9</b>	<b>365,6</b>	<b>458,6</b>	<b>458,6</b>
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	<b>89,8</b>	<b>110,5</b>	<b>134,1</b>	<b>175,3</b>	<b>255,9</b>	<b>292,1</b>	<b>358,7</b>	<b>449,9</b>	<b>449,9</b>
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>	<b>92,0</b>	<b>111,7</b>	<b>146,2</b>	<b>218,2</b>	<b>252,4</b>	<b>352,0</b>	<b>411,7</b>	<b>411,7</b>

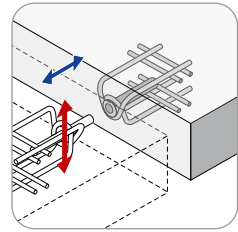
## Systemtragfähigkeit der Dornverbindung

### $V_{Rd}$ [kN] je Dorn, C30/37, Längsverschiebung

Annahmen: ausreichende Dornabstände, siehe Seite 18

Bewehrung, siehe Seite 19

$c_{nom} = 30$  mm



Plattendicke [mm]	Fugenbreite [mm]	WN										N 400	
		40	50	70	95	100	120	150	210	300	350		
160	20	55,2	57,4										
	30	<b>54,5</b>	57,4										
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>										
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>										
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>										
180	20	<b>58,9</b>	69,5	76,4									
	30	<b>54,5</b>	69,5	76,4									
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	76,4									
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>									
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>									
200	20	<b>58,9</b>	82,0	90,3	87,7								
	30	<b>54,5</b>	<b>72,2</b>	90,3	87,7								
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	<b>79,9</b>	87,7								
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	87,7								
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>								
220	20	<b>58,9</b>	<b>85,3</b>	104,7	101,4	124,0							
	30	<b>54,5</b>	<b>72,2</b>	<b>102,9</b>	101,4	124,0							
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	<b>79,9</b>	101,4	124,0							
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	<b>89,8</b>	<b>110,5</b>							
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>	<b>92,0</b>							
250	20	<b>58,9</b>	<b>85,3</b>	<b>117,4</b>	121,7	150,1	160,2	160,2					
	30	<b>54,5</b>	<b>72,2</b>	<b>102,9</b>	121,7	<b>145,7</b>	160,2	160,2					
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	<b>79,9</b>	<b>112,2</b>	<b>136,9</b>	160,2	160,2					
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	<b>89,8</b>	<b>110,5</b>	<b>134,1</b>	160,2					
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>	<b>92,0</b>	<b>111,7</b>	<b>146,2</b>					
280	20	<b>58,9</b>	<b>85,3</b>	<b>117,4</b>	139,3	<b>150,6</b>	183,4	183,4	213,4				
	30	<b>54,5</b>	<b>72,2</b>	<b>102,9</b>	<b>138,7</b>	<b>145,7</b>	183,4	183,4	213,4				
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	<b>79,9</b>	<b>112,2</b>	<b>136,9</b>	<b>163,8</b>	183,4	213,4				
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	<b>89,8</b>	<b>110,5</b>	<b>134,1</b>	<b>175,3</b>	213,4				
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>	<b>92,0</b>	<b>111,7</b>	<b>146,2</b>	213,4				
300	20	<b>58,9</b>	<b>85,3</b>	<b>117,4</b>	<b>149,1</b>	<b>150,6</b>	199,1	199,1	231,6	231,6			
	30	<b>54,5</b>	<b>72,2</b>	<b>102,9</b>	<b>138,7</b>	<b>145,7</b>	<b>194,1</b>	199,1	231,6	231,6			
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	<b>79,9</b>	<b>112,2</b>	<b>136,9</b>	<b>163,8</b>	199,1	231,6	231,6			
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	<b>89,8</b>	<b>110,5</b>	<b>134,1</b>	<b>175,3</b>	231,6	231,6			
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>	<b>92,0</b>	<b>111,7</b>	<b>146,2</b>	<b>218,2</b>	231,6			
350	20	<b>58,9</b>	<b>85,3</b>	<b>117,4</b>	<b>149,1</b>	<b>150,6</b>	<b>224,4</b>	<b>236,8</b>	278,1	278,1	278,1	278,1	
	30	<b>54,5</b>	<b>72,2</b>	<b>102,9</b>	<b>138,7</b>	<b>145,7</b>	<b>194,1</b>	<b>230,3</b>	278,1	278,1	278,1	278,1	
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	<b>79,9</b>	<b>112,2</b>	<b>136,9</b>	<b>163,8</b>	<b>208,4</b>	278,1	278,1	278,1	278,1	
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	<b>89,8</b>	<b>110,5</b>	<b>134,1</b>	<b>175,3</b>	<b>255,9</b>	278,1	278,1	278,1	
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>	<b>92,0</b>	<b>111,7</b>	<b>146,2</b>	<b>218,2</b>	<b>252,4</b>	278,1	278,1	
400	20	<b>58,9</b>	<b>85,3</b>	<b>117,4</b>	<b>149,1</b>	<b>150,6</b>	<b>224,4</b>	<b>236,8</b>	325,8	325,8	325,8	325,8	
	30	<b>54,5</b>	<b>72,2</b>	<b>102,9</b>	<b>138,7</b>	<b>145,7</b>	<b>194,1</b>	<b>230,3</b>	325,8	325,8	325,8	325,8	
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	<b>79,9</b>	<b>112,2</b>	<b>136,9</b>	<b>163,8</b>	<b>208,4</b>	<b>293,8</b>	325,8	325,8	325,8	
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	<b>89,8</b>	<b>110,5</b>	<b>134,1</b>	<b>175,3</b>	<b>255,9</b>	<b>292,1</b>	325,8	325,8	
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>	<b>92,0</b>	<b>111,7</b>	<b>146,2</b>	<b>218,2</b>	<b>252,4</b>	325,8	325,8	
600	20	<b>58,9</b>	<b>85,3</b>	<b>117,4</b>	<b>149,1</b>	<b>150,6</b>	<b>224,4</b>	<b>236,8</b>	<b>369,5</b>	<b>373,0</b>	<b>380,2</b>	<b>476,9</b>	
	30	<b>54,5</b>	<b>72,2</b>	<b>102,9</b>	<b>138,7</b>	<b>145,7</b>	<b>194,1</b>	<b>230,3</b>	<b>331,6</b>	<b>364,4</b>	<b>372,7</b>	<b>467,6</b>	
	40	<b>40,9</b>	<b>54,5</b>	<b>79,9</b>	<b>112,2</b>	<b>136,9</b>	<b>163,8</b>	<b>208,4</b>	<b>293,8</b>	<b>331,9</b>	<b>365,6</b>	<b>458,6</b>	
	50	<b>32,7</b>	<b>43,6</b>	<b>63,9</b>	<b>89,8</b>	<b>110,5</b>	<b>134,1</b>	<b>175,3</b>	<b>255,9</b>	<b>292,1</b>	<b>358,7</b>	<b>449,9</b>	
	60	<b>27,3</b>	<b>36,3</b>	<b>53,3</b>	<b>74,8</b>	<b>92,0</b>	<b>111,7</b>	<b>146,2</b>	<b>218,2</b>	<b>252,4</b>	<b>352,0</b>	<b>411,7</b>	

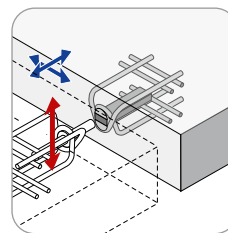
## Systemtragfähigkeit der Dornverbindung

### $V_{Rd}$ [kN] je Dorn, C20/25, Längs- und Querverschiebung

Annahmen: ausreichende Dornabstände, siehe Seite 18

Bewehrung, siehe Seite 19

$c_{nom} = 30$  mm



Plattendicke [mm]	Fugenbreite [mm]	WQ										Q		
		40	50	70	95	100	120	150	210	300	350		400	
160	20	48,2	50,2											
	30	48,2	50,2											
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>											
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>											
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>											
180	20	58,1	60,7	66,8										
	30	<b>49,1</b>	60,7	66,8										
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	66,8										
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>										
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>										
200	20	<b>58,9</b>	71,6	78,9	76,6									
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	78,9	76,6									
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	76,6									
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	76,6									
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>									
220	20	<b>58,9</b>	83,0	91,5	88,6	108,3								
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	91,5	88,6	108,3								
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	88,6	108,3								
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	<b>80,8</b>	<b>99,4</b>								
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>	<b>82,8</b>								
250	20	<b>58,9</b>	<b>83,7</b>	110,4	106,3	131,1	140,0	140,0						
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	<b>92,6</b>	106,3	131,1	140,0	140,0						
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	<b>100,9</b>	<b>123,2</b>	140,0	140,0						
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	<b>80,8</b>	<b>99,4</b>	<b>120,6</b>	140,0						
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>	<b>82,8</b>	<b>100,5</b>	<b>131,5</b>						
280	20	<b>58,9</b>	<b>83,7</b>	<b>113,9</b>	121,7	150,4	160,2	160,2	186,4					
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	<b>92,6</b>	121,7	<b>145,7</b>	160,2	160,2	186,4					
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	<b>100,9</b>	<b>123,2</b>	<b>147,4</b>	160,2	186,4					
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	<b>80,8</b>	<b>99,4</b>	<b>120,6</b>	<b>157,7</b>	186,4					
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>	<b>82,8</b>	<b>100,5</b>	<b>131,5</b>	186,4					
300	20	<b>58,9</b>	<b>83,7</b>	<b>113,9</b>	132,1	<b>150,6</b>	173,9	173,9	202,3	202,3				
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	<b>92,6</b>	<b>124,8</b>	<b>145,7</b>	173,9	173,9	202,3	202,3				
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	<b>100,9</b>	<b>123,2</b>	<b>147,4</b>	173,9	202,3	202,3				
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	<b>80,8</b>	<b>99,4</b>	<b>120,6</b>	<b>157,7</b>	202,3	202,3				
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>	<b>82,8</b>	<b>100,5</b>	<b>131,5</b>	<b>196,4</b>	202,3				
350	20	<b>58,9</b>	<b>83,7</b>	<b>113,9</b>	<b>148,6</b>	<b>150,6</b>	<b>201,9</b>	208,9	242,9	242,9	242,9	242,9	242,9	242,9
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	<b>92,6</b>	<b>124,8</b>	<b>145,7</b>	<b>174,7</b>	208,9	242,9	242,9	242,9	242,9	242,9	242,9
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	<b>100,9</b>	<b>123,2</b>	<b>147,4</b>	<b>187,5</b>	242,9	242,9	242,9	242,9	242,9	242,9
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	<b>80,8</b>	<b>99,4</b>	<b>120,6</b>	<b>157,7</b>	<b>230,3</b>	242,9	242,9	242,9	242,9	242,9
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>	<b>82,8</b>	<b>100,5</b>	<b>131,5</b>	<b>196,4</b>	<b>227,1</b>	242,9	242,9	242,9	242,9
400	20	<b>58,9</b>	<b>83,7</b>	<b>113,9</b>	<b>148,6</b>	<b>150,6</b>	<b>201,9</b>	<b>236,8</b>	284,6	284,6	284,6	284,6	284,6	284,6
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	<b>92,6</b>	<b>124,8</b>	<b>145,7</b>	<b>174,7</b>	<b>217,3</b>	284,6	284,6	284,6	284,6	284,6	284,6
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	<b>100,9</b>	<b>123,2</b>	<b>147,4</b>	<b>187,5</b>	<b>264,4</b>	284,6	284,6	284,6	284,6	284,6
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	<b>80,8</b>	<b>99,4</b>	<b>120,6</b>	<b>157,7</b>	<b>230,3</b>	<b>262,9</b>	284,6	284,6	284,6	284,6
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>	<b>82,8</b>	<b>100,5</b>	<b>131,5</b>	<b>196,4</b>	<b>227,1</b>	284,6	284,6	284,6	284,6
600	20	<b>58,9</b>	<b>83,7</b>	<b>113,9</b>	<b>148,6</b>	<b>150,6</b>	<b>201,9</b>	<b>236,8</b>	<b>332,6</b>	<b>370,2</b>	<b>380,2</b>	460,6	460,6	460,6
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	<b>92,6</b>	<b>124,8</b>	<b>145,7</b>	<b>174,7</b>	<b>217,3</b>	<b>298,5</b>	<b>334,4</b>	<b>372,7</b>	460,6	460,6	460,6
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	<b>100,9</b>	<b>123,2</b>	<b>147,4</b>	<b>187,5</b>	<b>264,4</b>	<b>298,7</b>	<b>365,6</b>	<b>455,7</b>	460,6	460,6
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	<b>80,8</b>	<b>99,4</b>	<b>120,6</b>	<b>157,7</b>	<b>230,3</b>	<b>262,9</b>	<b>358,7</b>	<b>413,2</b>	460,6	460,6
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>	<b>82,8</b>	<b>100,5</b>	<b>131,5</b>	<b>196,4</b>	<b>227,1</b>	<b>352,0</b>	<b>370,6</b>	460,6	460,6

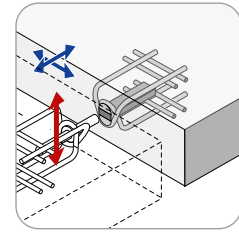
## Systemtragfähigkeit der Dornverbindung

### $V_{Rd}$ [kN] je Dorn, C25/30, Längs- und Querverschiebung

Annahmen: ausreichende Dornabstände, siehe Seite 18

Bewehrung, siehe Seite 19

$c_{nom} = 30$  mm



Plattendicke [mm]	Fugenbreite [mm]	WQ										Q	
		40	50	70	95	100	120	150	210	300	350		400
160	20	51,9	54,1										
	30	<b>49,1</b>	54,1										
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>										
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>										
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>										
180	20	<b>58,9</b>	65,4	71,9									
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	71,9									
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>									
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>									
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>									
200	20	<b>58,9</b>	77,1	85,0	82,5								
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	85,0	82,5								
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	82,5								
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	<b>80,8</b>								
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>								
220	20	<b>58,9</b>	<b>83,7</b>	98,6	95,4	116,7							
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	<b>92,6</b>	95,4	116,7							
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	95,4	116,7							
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	<b>80,8</b>	<b>99,4</b>							
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>	<b>82,8</b>							
250	20	<b>58,9</b>	<b>83,7</b>	<b>113,9</b>	114,5	141,2	150,8	150,8					
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	<b>92,6</b>	114,5	141,2	150,8	150,8					
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	<b>100,9</b>	<b>123,2</b>	<b>147,4</b>	150,8					
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	<b>80,8</b>	<b>99,4</b>	<b>120,6</b>	150,8					
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>	<b>82,8</b>	<b>100,5</b>	<b>131,5</b>					
280	20	<b>58,9</b>	<b>83,7</b>	<b>113,9</b>	131,1	<b>150,6</b>	172,6	172,6	200,8				
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	<b>92,6</b>	<b>124,8</b>	<b>145,7</b>	172,6	172,6	200,8				
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	<b>100,9</b>	<b>123,2</b>	<b>147,4</b>	172,6	200,8				
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	<b>80,8</b>	<b>99,4</b>	<b>120,6</b>	<b>157,7</b>	200,8				
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>	<b>82,8</b>	<b>100,5</b>	<b>131,5</b>	<b>196,4</b>				
300	20	<b>58,9</b>	<b>83,7</b>	<b>113,9</b>	142,3	<b>150,6</b>	187,4	187,4	218,0	218,0			
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	<b>92,6</b>	<b>124,8</b>	<b>145,7</b>	<b>174,7</b>	187,4	218,0	218,0			
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	<b>100,9</b>	<b>123,2</b>	<b>147,4</b>	187,4	218,0	218,0			
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	<b>80,8</b>	<b>99,4</b>	<b>120,6</b>	<b>157,7</b>	218,0	218,0			
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>	<b>82,8</b>	<b>100,5</b>	<b>131,5</b>	<b>196,4</b>	218,0			
350	20	<b>58,9</b>	<b>83,7</b>	<b>113,9</b>	<b>148,6</b>	<b>150,6</b>	<b>201,9</b>	225,0	261,7	261,7	261,7	261,7	261,7
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	<b>92,6</b>	<b>124,8</b>	<b>145,7</b>	<b>174,7</b>	<b>217,3</b>	261,7	261,7	261,7	261,7	261,7
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	<b>100,9</b>	<b>123,2</b>	<b>147,4</b>	<b>187,5</b>	261,7	261,7	261,7	261,7	261,7
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	<b>80,8</b>	<b>99,4</b>	<b>120,6</b>	<b>157,7</b>	<b>230,3</b>	261,7	261,7	261,7	261,7
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>	<b>82,8</b>	<b>100,5</b>	<b>131,5</b>	<b>196,4</b>	<b>227,1</b>	261,7	261,7	261,7
400	20	<b>58,9</b>	<b>83,7</b>	<b>113,9</b>	<b>148,6</b>	<b>150,6</b>	<b>201,9</b>	<b>236,8</b>	306,5	306,5	306,5	306,5	306,5
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	<b>92,6</b>	<b>124,8</b>	<b>145,7</b>	<b>174,7</b>	<b>217,3</b>	<b>298,5</b>	306,5	306,5	306,5	306,5
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	<b>100,9</b>	<b>123,2</b>	<b>147,4</b>	<b>187,5</b>	<b>264,4</b>	<b>298,7</b>	306,5	306,5	306,5
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	<b>80,8</b>	<b>99,4</b>	<b>120,6</b>	<b>157,7</b>	<b>230,3</b>	<b>262,9</b>	306,5	306,5	306,5
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>	<b>82,8</b>	<b>100,5</b>	<b>131,5</b>	<b>196,4</b>	<b>227,1</b>	306,5	306,5	306,5
600	20	<b>58,9</b>	<b>83,7</b>	<b>113,9</b>	<b>148,6</b>	<b>150,6</b>	<b>201,9</b>	<b>236,8</b>	<b>332,6</b>	<b>370,2</b>	<b>380,2</b>	<b>476,9</b>	
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	<b>92,6</b>	<b>124,8</b>	<b>145,7</b>	<b>174,7</b>	<b>217,3</b>	<b>298,5</b>	<b>334,4</b>	<b>372,7</b>	399,5	
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	<b>100,9</b>	<b>123,2</b>	<b>147,4</b>	<b>187,5</b>	<b>264,4</b>	<b>298,7</b>	<b>365,6</b>	399,5	
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	<b>80,8</b>	<b>99,4</b>	<b>120,6</b>	<b>157,7</b>	<b>230,3</b>	<b>262,9</b>	<b>358,7</b>	399,5	
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>	<b>82,8</b>	<b>100,5</b>	<b>131,5</b>	<b>196,4</b>	<b>227,1</b>	<b>352,0</b>	<b>370,6</b>	



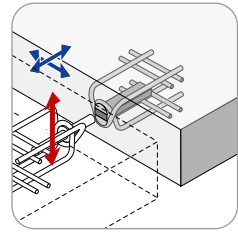
## Systemtragfähigkeit der Dornverbindung

### $V_{Rd}$ [kN] je Dorn, C30/37, Längs- und Querverschiebung

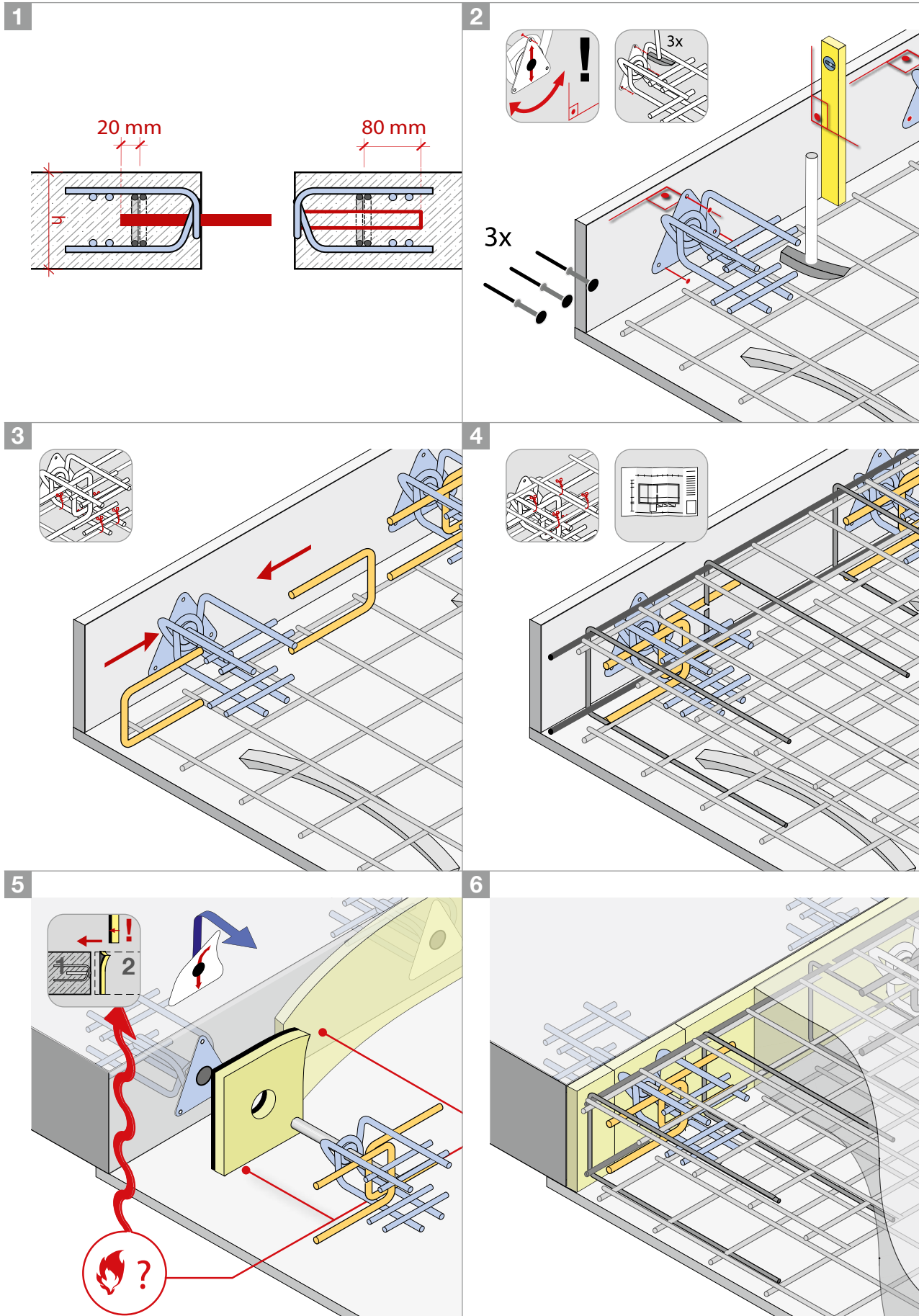
Annahmen: ausreichende Dornabstände, siehe Seite 18

Bewehrung, siehe Seite 19

$c_{nom} = 30$  mm



Plattendicke [mm]	Fugenbreite [mm]	WQ										Q									
		40	50	70	95	100	120	150	210	300	350		400								
160	20	55,2	57,4																		
	30	<b>49,1</b>	57,4																		
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>																		
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>																		
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>																		
180	20	<b>58,9</b>	69,5	76,4																	
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	76,4																	
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>																	
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>																	
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>																	
200	20	<b>58,9</b>	82,0	90,3	87,7																
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	90,3	87,7																
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	87,7																
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	<b>80,8</b>																
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>																
220	20	<b>58,9</b>	<b>83,7</b>	104,7	101,4	124,0															
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	<b>92,6</b>	101,4	124,0															
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	<b>100,9</b>	<b>123,2</b>															
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	<b>80,8</b>	<b>99,4</b>															
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>	<b>82,8</b>															
250	20	<b>58,9</b>	<b>83,7</b>	<b>113,9</b>	121,7	150,1	160,2	160,2													
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	<b>92,6</b>	121,7	<b>145,7</b>	160,2	160,2													
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	<b>100,9</b>	<b>123,2</b>	<b>147,4</b>	160,2													
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	<b>80,8</b>	<b>99,4</b>	<b>120,6</b>	<b>157,7</b>													
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>	<b>82,8</b>	<b>100,5</b>	<b>131,5</b>													
280	20	<b>58,9</b>	<b>83,7</b>	<b>113,9</b>	139,3	<b>150,6</b>	183,4	183,4	213,4												
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	<b>92,6</b>	<b>124,8</b>	<b>145,7</b>	<b>174,7</b>	183,4	213,4												
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	<b>100,9</b>	<b>123,2</b>	<b>147,4</b>	183,4	213,4												
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	<b>80,8</b>	<b>99,4</b>	<b>120,6</b>	<b>157,7</b>	213,4												
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>	<b>82,8</b>	<b>100,5</b>	<b>131,5</b>	<b>196,4</b>												
300	20	<b>58,9</b>	<b>83,7</b>	<b>113,9</b>	<b>148,6</b>	<b>150,6</b>	199,1	199,1	231,6	231,6											
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	<b>92,6</b>	<b>124,8</b>	<b>145,7</b>	<b>174,7</b>	199,1	231,6	231,6											
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	<b>100,9</b>	<b>123,2</b>	<b>147,4</b>	<b>187,5</b>	231,6	231,6											
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	<b>80,8</b>	<b>99,4</b>	<b>120,6</b>	<b>157,7</b>	<b>230,3</b>	231,6											
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>	<b>82,8</b>	<b>100,5</b>	<b>131,5</b>	<b>196,4</b>	<b>227,1</b>											
350	20	<b>58,9</b>	<b>83,7</b>	<b>113,9</b>	<b>148,6</b>	<b>150,6</b>	<b>201,9</b>	<b>236,8</b>	278,1	278,1	278,1	278,1									
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	<b>92,6</b>	<b>124,8</b>	<b>145,7</b>	<b>174,7</b>	<b>217,3</b>	278,1	278,1	278,1	278,1									
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	<b>100,9</b>	<b>123,2</b>	<b>147,4</b>	<b>187,5</b>	<b>264,4</b>	278,1	278,1	278,1									
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	<b>80,8</b>	<b>99,4</b>	<b>120,6</b>	<b>157,7</b>	<b>230,3</b>	<b>262,9</b>	278,1	278,1									
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>	<b>82,8</b>	<b>100,5</b>	<b>131,5</b>	<b>196,4</b>	<b>227,1</b>	278,1	278,1									
400	20	<b>58,9</b>	<b>83,7</b>	<b>113,9</b>	<b>148,6</b>	<b>150,6</b>	<b>201,9</b>	<b>236,8</b>	325,8	325,8	325,8	325,8									
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	<b>92,6</b>	<b>124,8</b>	<b>145,7</b>	<b>174,7</b>	<b>217,3</b>	<b>298,5</b>	325,8	325,8	325,8									
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	<b>100,9</b>	<b>123,2</b>	<b>147,4</b>	<b>187,5</b>	<b>264,4</b>	<b>298,7</b>	325,8	325,8									
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	<b>80,8</b>	<b>99,4</b>	<b>120,6</b>	<b>157,7</b>	<b>230,3</b>	<b>262,9</b>	325,8	325,8									
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>	<b>82,8</b>	<b>100,5</b>	<b>131,5</b>	<b>196,4</b>	<b>227,1</b>	325,8	325,8									
600	20	<b>58,9</b>	<b>83,7</b>	<b>113,9</b>	<b>148,6</b>	<b>150,6</b>	<b>201,9</b>	<b>236,8</b>	<b>332,6</b>	<b>370,2</b>	<b>380,2</b>	<b>476,9</b>									
	30	<b>49,1</b>	<b>65,0</b>	<b>92,6</b>	<b>124,8</b>	<b>145,7</b>	<b>174,7</b>	<b>217,3</b>	<b>298,5</b>	<b>334,4</b>	<b>372,7</b>	<b>467,6</b>									
	40	<b>36,8</b>	<b>49,0</b>	<b>71,9</b>	<b>100,9</b>	<b>123,2</b>	<b>147,4</b>	<b>187,5</b>	<b>264,4</b>	<b>298,7</b>	<b>365,6</b>	<b>455,7</b>									
	50	<b>29,5</b>	<b>39,2</b>	<b>57,5</b>	<b>80,8</b>	<b>99,4</b>	<b>120,6</b>	<b>157,7</b>	<b>230,3</b>	<b>262,9</b>	<b>358,7</b>	<b>413,2</b>									
	60	<b>24,5</b>	<b>32,7</b>	<b>47,9</b>	<b>67,4</b>	<b>82,8</b>	<b>100,5</b>	<b>131,5</b>	<b>196,4</b>	<b>227,1</b>	<b>352,0</b>	<b>370,6</b>									



Diese Einbauhinweise können nur als Empfehlung gelten. Sie ersetzen nicht das für die Montage erforderliche Fachwissen. Die Hinweise werden stets auf dem neuesten Stand der Technik gehalten und werden ständig aktualisiert. Technische Änderungen sind daher – auch ohne vorherige Information des Kunden – ausdrücklich vorbehalten. Die jeweils gültige Version ist auf unserer Website unter: [www.maxfrank.com](http://www.maxfrank.com) zu finden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

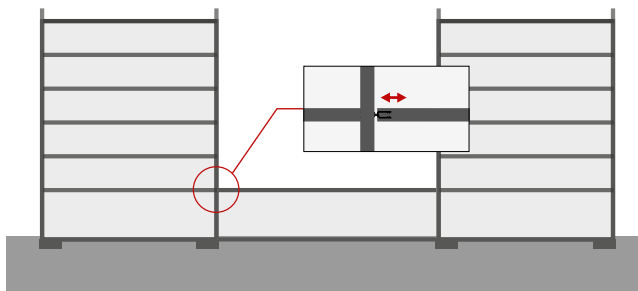
## Great Eastern Quay

### London, Vereinigtes Königreich

Gallions Quarter und Great Eastern Quays sind beide ansässig in dem Gebiet „Royal Albert Basin“ der Royal Albert Docks. Gemeinsam werden beide Standorte neue Wohnmöglichkeiten in diesem Gebiet bereitstellen, die von Royal Albert Wharf vermarktet werden.

Umgeben von fast 250 Hektar Wasser, sind die Royal Docks das größte geschlossene Hafenbecken der Welt. Mehr als 9.000 neue Häuser werden in diesem Gebiet bis 2027 konstruiert. Die Entwicklung umfasst drei verschiedene Standorte, die mit einem einheitlichen Design voran gehen.

MAX FRANK lieferte für dieses Projekt die Querkraftdorne Egcodorn® Typ WQ und WN 210. Jeder Querkraftdorn war für die Übertragung von 370 kN bei einer Fugenbreite von 20 mm ausgelegt.



### Projektdaten

Bauwerkstyp	Wohnen
Bauherr	Notting Hill Genesis (NHG), UK
Architekt	Maccreeanor Lavington Architects und Fielden Clegg Bradley Studios
Bauunternehmen	Galliford Try Plc und Telford Homes Plc



BUILDING  
COMMON GROUND

# Egcodorn®

Querkraftdorn SWN/SWQ  
für Wandanwendungen



## Egcodorn® SWN/SWQ Querkraftdorn

### für Wandanwendungen

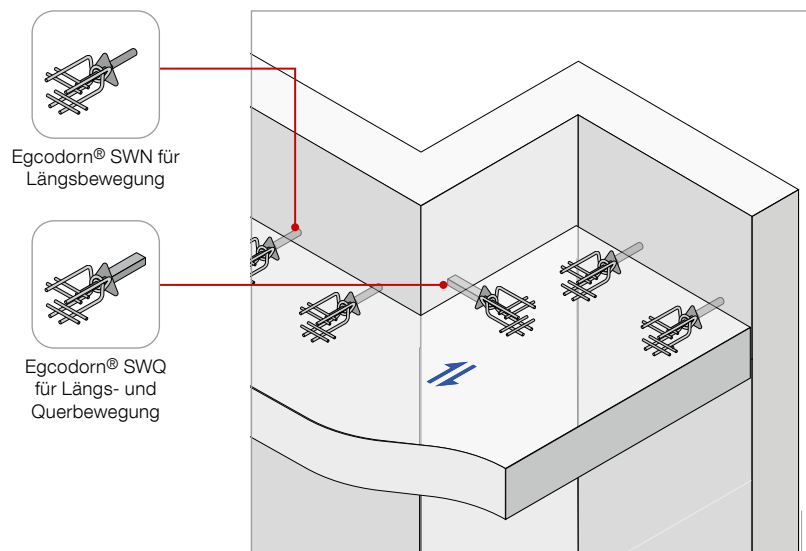
Der Egcodorn® SWN/SWQ bildet eine Kombination aus Dübel mit Ankerkörper und einer Gleithülse ohne Ankerkörper. Durch diese Ausführung ändern sich die statischen Randbedingungen gegenüber dem Standard Egcodorn® WN/WQ, N/Q. Daraus ergeben sich andere Tragfähigkeiten (siehe Produkttragfähigkeit auf Seite 30.)

Wandseitig werden diese Tragfähigkeiten erreicht, wenn die Bewehrungsvorgaben gemäß Tabelle Bewehrung – Wand auf Seite 31 eingehalten werden.

Plattenseitig werden diese Tragfähigkeiten erreicht, wenn die Bewehrungsvorgaben gemäß Tabelle Bewehrung – Platte auf Seite 30 eingehalten werden.

### ★ Vorteile

- Geringere Einbautiefe in der Wand gegenüber Egcodorn® mit Ankerkörper.
- Aufgrund der statischen und geometrischen Randbedingungen kann wandseitig auf den Ankerkörper verzichtet werden.
- Nachträglicher Verbau durch Bohren und Einkleben möglich. Hierbei muss die Mindestbewehrung oder äquivalent nachgewiesen werden.
- Der Egcodorn® SWN erlaubt Bewegungen in der Längsrichtung des Dorns.
- Der Egcodorn® SWQ erlaubt Bewegungen in der Längs- und Querrichtung des Dorns.



## Produkttragfähigkeit Egcodorn®

Sofern ein Betonversagen der angeschlossenen Bauteile ausgeschlossen werden kann, wird die Systemtragfähigkeit der Dornverbindung durch die Produkttragfähigkeit des jeweiligen Egcodorn® vorgegeben. Es ist zu unterscheiden, ob die Verschiebung in einer Richtung (längs oder quer) oder in zwei Richtungen (längs und quer) auftritt. Die Werte in den folgenden Tabellen sind die Minimalwerte der Produkttragfähigkeiten von Dorn und Ankerkörper für verschiedene Fugenbreiten und wurden auf der Basis der bauaufsichtlichen Zulassung Z-15.7-301 ermittelt.

### $V_{Rd,s}$ [kN] Längsverschiebung

Fugenbreite [mm]	SWN									
	40	50	70	95	100	120	150	210	300	350
10	41,2	51,4	68,8	86,3	98,3	111,1	131,8	170,2	186,9	261,6
20	32,9	41,6	56,6	74,2	87,4	101,7	125,4	167,5	184,1	258,3
30	27,4	34,9	48,1	63,7	75,4	88,3	109,7	151,0	169,5	255,0
40	23,5	30,1	41,8	55,8	66,4	78,0	97,5	135,4	152,5	232,0
50	20,5	26,4	37,0	49,6	59,3	69,9	87,7	122,7	138,5	212,7
60	18,2	23,6	33,1	44,7	53,5	63,3	79,8	112,2	126,9	196,4
70	16,4	21,3	30,0	40,6	48,8	57,8	73,1	103,3	117,1	182,4
80	14,9	19,4	27,4	37,3	44,8	53,2	67,5	95,8	108,7	170,2

### $V_{Rd,s}$ [kN] Längs- und Querverschiebung

Fugenbreite [mm]	SWQ									
	40	50	70	95	100	120	150	210	300	350
10	37,1	46,2	61,9	80,0	93,4	107,9	131,7	170,2	186,9	261,6
20	29,6	37,4	51,0	66,8	78,6	91,5	112,8	153,6	171,8	255,1
30	24,7	31,4	43,3	57,3	67,9	79,5	98,7	135,9	152,6	229,7
40	21,1	27,1	37,6	50,2	59,7	70,2	87,7	121,8	137,2	208,8
50	18,5	23,8	33,3	44,7	53,3	62,9	79,0	110,4	124,7	191,4
60	16,4	21,2	29,8	40,2	48,2	57,0	71,8	101,0	114,2	176,7
70	14,8	19,1	27,0	36,6	43,9	52,0	65,8	93,0	105,4	164,1
80	13,4	17,4	24,7	33,5	40,3	47,9	60,7	86,2	97,8	153,2

Standardfugenbreite  $z \leq 60$  mm, Fugenbreite  $z \leq 80$  mm auf Anfrage  
Egcodorn® Typen WQ/Q mit Querverschieblichkeit  $\pm 15$  mm

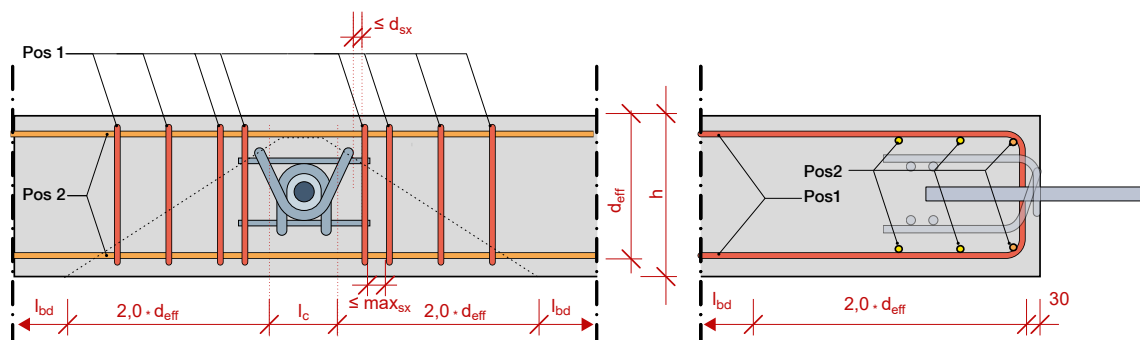
## Bauseitige Bewehrung – Platte

Die nachfolgende Bewehrung (oder äquivalent) ist bei Ausnutzung im Anschluss genannten Tragfähigkeiten anzuordnen und außerhalb des Durchstanzkegels zu verankern.

Standardtyp	WN / WQ									
	40	50	70	95	100	120	150	210	300	350
Durchmesser Kappenbügel <sup>1)</sup>	6	6	6	6	6	8	8	10	10	10
Höhe $h_k$ [mm]	220	240	260	290	300	320	340	380	400	410
Pos. 1: U-Bügel in Dornrichtung je Seite [n $\varnothing d_{sx}$ ]	2 $\varnothing$ 10	2 $\varnothing$ 10	2 $\varnothing$ 10	2 $\varnothing$ 12	2 $\varnothing$ 12	2 $\varnothing$ 14	2 $\varnothing$ 14	2 $\varnothing$ 16	2 $\varnothing$ 20	3 $\varnothing$ 20
Höchstabstand max $s_x$ [mm]	30	30	30	50	50	70	70	90	100	100
Pos. 2: Randbewehrung quer zum Dorn [n $\varnothing d_{sy}$ ], je oben und unten	1 $\varnothing$ 10	1 $\varnothing$ 10	1 $\varnothing$ 10	1 $\varnothing$ 12	1 $\varnothing$ 12	1 $\varnothing$ 14	2 $\varnothing$ 14	2 $\varnothing$ 16	2 $\varnothing$ 20	2 $\varnothing$ 20

Betonstahl B500

<sup>1)</sup> Nur bei Plattendicke  $h < h_k$  erforderlich, siehe Seite 12

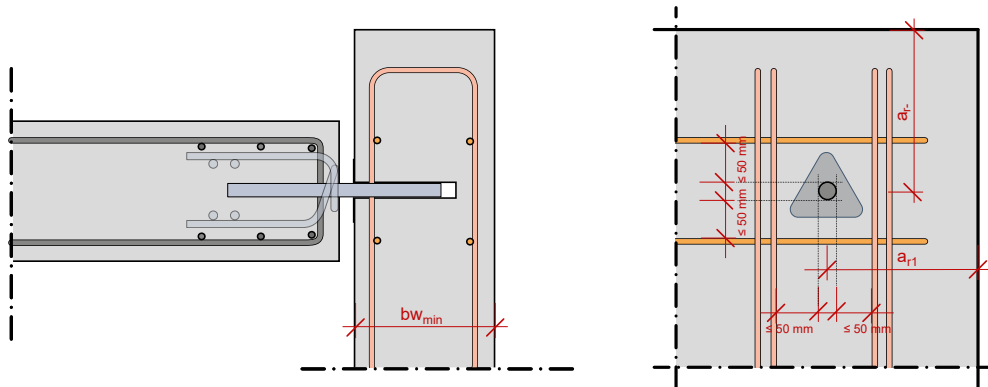


## Bauseitige Bewehrung – Wand

Die nachfolgende Bewehrung (oder äquivalent) ist bei Ausnutzung im Anschluss genannten Tragfähigkeiten anzuordnen und zu verankern.

Standardtyp	SWN / SWQ									
	40	50	70	95	100	120	150	210	300	350
Pos. 1: Bügel in vertikaler Richtung [n Ø d <sub>bx</sub> ] je Seite	2Ø10	2Ø12	2Ø12	2Ø12	2Ø12	2Ø14	2Ø14	2Ø16	2Ø20	2Ø20
Pos. 2: Bügel in horizontaler Richtung [n Ø d <sub>by</sub> ], je Seite	1Ø12	1Ø12	1Ø12	1Ø12	1Ø14	1Ø14	1Ø14	1Ø16	1Ø20	1Ø20

## Bauseitige Bewehrung in der Wand (ohne Ankerkörper)



Standardtyp	SWN / SWQ									
	40	50	70	95	100	120	150	210	300	350
<b>Abmessungen</b>										
Minimale Wanddicke b <sub>w,min</sub> [mm]	185	195	210	225	235	245	260	285	335	335
Mindestrandabstand a <sub>r1</sub> [mm]	450	500	550	600	650	700	750	850	900	900
Mindestrandabstand a <sub>r-</sub> [mm]	195	200	205	210	215	220	225	235	300	300

Nachträgliches Einbohren und Kleben der Hülse in eine bestehende Wand ist grundsätzlich möglich. Hierbei muss die oben genannte Bewehrung (oder Äquivalent) nachgewiesen werden. Alternativ kann der Nachweis der Lasteinleitung in die Wand durch den Tragswerksplaner geführt werden.

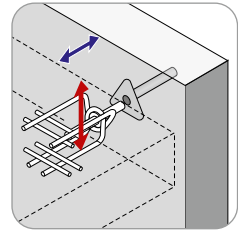
## Systemtragfähigkeit der Dornverbindung

### $V_{Rd}$ [kN] je Dorn, C30/37, Längsverschiebung

Annahmen: ausreichende Dornabstände, siehe Seite 18

Bewehrung, siehe Seite 30 und 31

$c_{nom} = 30$  mm



Plattendicke [mm]	Fugenbreite [mm]	SWN									
		40	50	70	95	100	120	150	210	300	350
160	20	32,9	40,4								
	30	27,4	34,9								
	40	23,5	30,1								
	50	20,5	26,4								
	60	18,2	23,6								
180	20	32,9	41,6	49,2							
	30	27,4	34,9	48,1							
	40	23,5	30,1	41,8							
	50	20,5	26,4	37,0							
	60	18,2	23,6	33,1							
200	20	32,9	41,6	56,6	65,0						
	30	27,4	34,9	48,1	63,7						
	40	23,5	30,1	41,8	55,8						
	50	20,5	26,4	37,0	49,6						
	60	18,2	23,6	33,1	44,7						
220	20	32,9	41,6	56,6	74,2	75,2					
	30	27,4	34,9	48,1	63,7	75,2					
	40	23,5	30,1	41,8	55,8	66,4					
	50	20,5	26,4	37,0	49,6	59,3					
	60	18,2	23,6	33,1	44,7	53,5					
250	20	32,9	41,6	56,6	74,2	87,4	100,8	113,2			
	30	27,4	34,9	48,1	63,7	75,4	88,3	109,7			
	40	23,5	30,1	41,8	55,8	66,4	78,0	97,5			
	50	20,5	26,4	37,0	49,6	59,3	69,9	87,7			
	60	18,2	23,6	33,1	44,7	53,5	63,3	79,8			
280	20	32,9	41,6	56,6	74,2	87,4	101,7	125,4	143,0		
	30	27,4	34,9	48,1	63,7	75,4	88,3	109,7	143,0		
	40	23,5	30,1	41,8	55,8	66,4	78,0	97,5	135,4		
	50	20,5	26,4	37,0	49,6	59,3	69,9	87,7	122,7		
	60	18,2	23,6	33,1	44,7	53,5	63,3	79,8	112,2		
300	20	32,9	41,6	56,6	74,2	87,4	101,7	125,4	155,1	177,1	
	30	27,4	34,9	48,1	63,7	75,4	88,3	109,7	151,0	169,5	
	40	23,5	30,1	41,8	55,8	66,4	78,0	97,5	135,4	152,5	
	50	20,5	26,4	37,0	49,6	59,3	69,9	87,7	122,7	138,5	
	60	18,2	23,6	33,1	44,7	53,5	63,3	79,8	112,2	126,9	
350	20	32,9	41,6	56,6	74,2	87,4	101,7	125,4	167,5	184,1	227,5
	30	27,4	34,9	48,1	63,7	75,4	88,3	109,7	151,0	169,5	227,5
	40	23,5	30,1	41,8	55,8	66,4	78,0	97,5	135,4	152,5	227,5
	50	20,5	26,4	37,0	49,6	59,3	69,9	87,7	122,7	138,5	212,7
	60	18,2	23,6	33,1	44,7	53,5	63,3	79,8	112,2	126,9	196,4
400	20	32,9	41,6	56,6	74,2	87,4	101,7	125,4	167,5	184,1	258,3
	30	27,4	34,9	48,1	63,7	75,4	88,3	109,7	151,0	169,5	255,0
	40	23,5	30,1	41,8	55,8	66,4	78,0	97,5	135,4	152,5	232,0
	50	20,5	26,4	37,0	49,6	59,3	69,9	87,7	122,7	138,5	212,7
	60	18,2	23,6	33,1	44,7	53,5	63,3	79,8	112,2	126,9	196,4
600	20	32,9	41,6	56,6	74,2	87,4	101,7	125,4	167,5	184,1	258,3
	30	27,4	34,9	48,1	63,7	75,4	88,3	109,7	151,0	169,5	255,0
	40	23,5	30,1	41,8	55,8	66,4	78,0	97,5	135,4	152,5	232,0
	50	20,5	26,4	37,0	49,6	59,3	69,9	87,7	122,7	138,5	212,7
	60	18,2	23,6	33,1	44,7	53,5	63,3	79,8	112,2	126,9	196,4



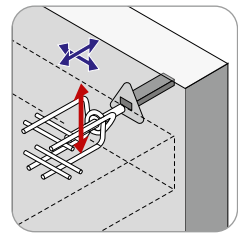
## Systemtragfähigkeit der Dornverbindung

### $V_{Rd}$ [kN] je Dorn, C30/37, Längs- und Querverschiebung

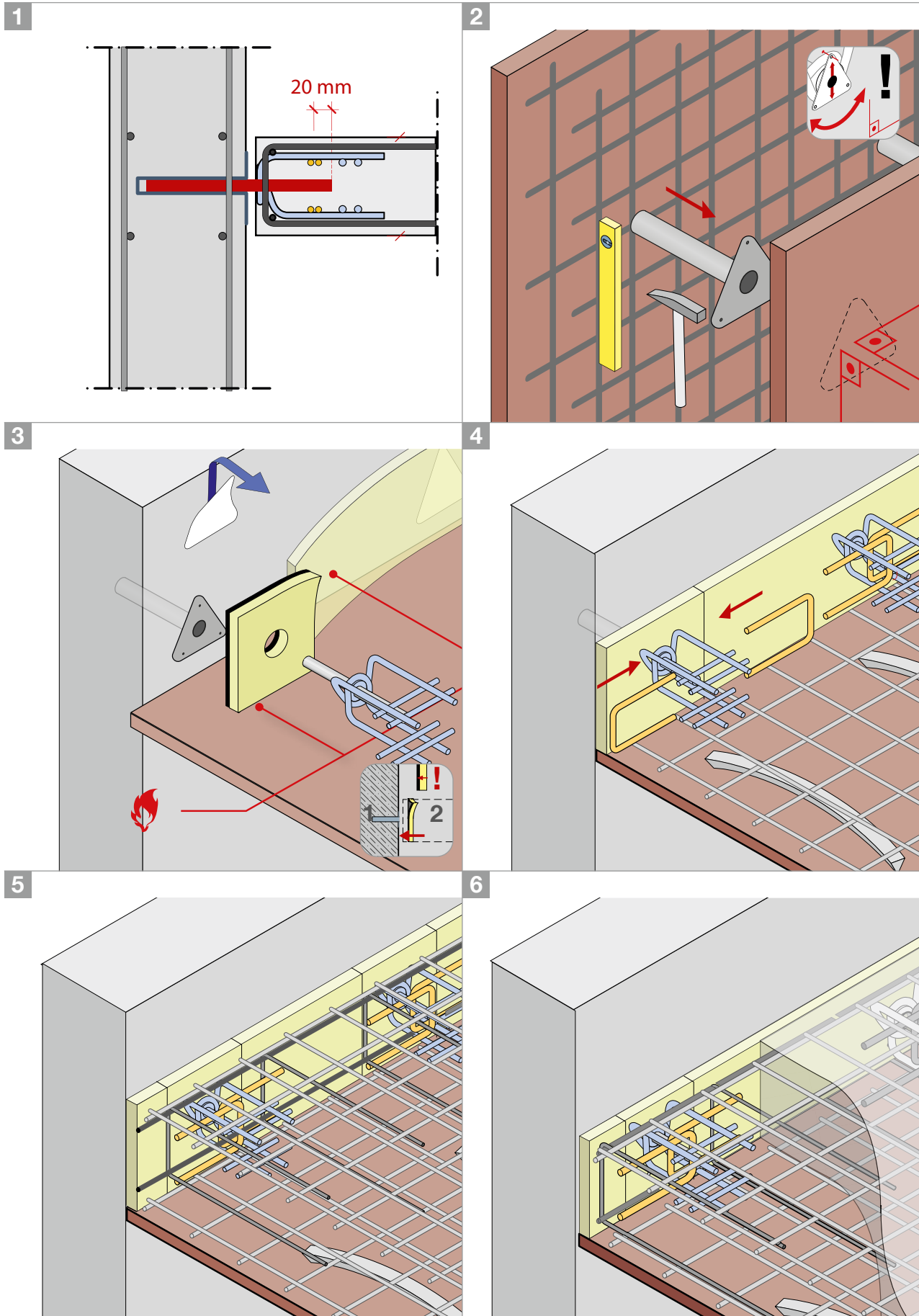
Annahmen: ausreichende Dornabstände, siehe Seite 18

Bewehrung, siehe Seite 30 und 31

$c_{nom} = 30$  mm



Plattendicke [mm]	Fugenbreite [mm]	SWQ									
		40	50	70	95	100	120	150	210	300	350
160	20	29,6	37,4								
	30	24,7	31,4								
	40	21,1	27,1								
	50	18,5	23,8								
	60	16,4	21,2								
180	20	29,6	37,4	49,2							
	30	24,7	31,4	43,3							
	40	21,1	27,1	37,6							
	50	18,5	23,8	33,3							
	60	16,4	21,2	29,8							
200	20	29,6	37,4	51,0	65,0						
	30	24,7	31,4	43,3	57,3						
	40	21,1	27,1	37,6	50,2						
	50	18,5	23,8	33,3	44,7						
	60	16,4	21,2	29,8	40,2						
220	20	29,6	37,4	51,0	66,8	75,2					
	30	24,7	31,4	43,3	57,3	67,9					
	40	21,1	27,1	37,6	50,2	59,7					
	50	18,5	23,8	33,3	44,7	53,3					
	60	16,4	21,2	29,8	40,2	48,2					
250	20	29,6	37,4	51,0	66,8	78,6	91,5	112,8			
	30	24,7	31,4	43,3	57,3	67,9	79,5	98,7			
	40	21,1	27,1	37,6	50,2	59,7	70,2	87,7			
	50	18,5	23,8	33,3	44,7	53,3	62,9	79,0			
	60	16,4	21,2	29,8	40,2	48,2	57,0	71,8			
280	20	29,6	37,4	51,0	66,8	78,6	91,5	112,8	143,0		
	30	24,7	31,4	43,3	57,3	67,9	79,5	98,7	135,9		
	40	21,1	27,1	37,6	50,2	59,7	70,2	87,7	121,8		
	50	18,5	23,8	33,3	44,7	53,3	62,9	79,0	110,4		
	60	16,4	21,2	29,8	40,2	48,2	57,0	71,8	101,0		
300	20	29,6	37,4	51,0	66,8	78,6	91,5	112,8	153,6	171,8	
	30	24,7	31,4	43,3	57,3	67,9	79,5	98,7	135,9	152,6	
	40	21,1	27,1	37,6	50,2	59,7	70,2	87,7	121,8	137,2	
	50	18,5	23,8	33,3	44,7	53,3	62,9	79,0	110,4	124,7	
	60	16,4	21,2	29,8	40,2	48,2	57,0	71,8	101,0	114,2	
350	20	29,6	37,4	51,0	66,8	78,6	91,5	112,8	153,6	171,8	227,5
	30	24,7	31,4	43,3	57,3	67,9	79,5	98,7	135,9	152,6	227,5
	40	21,1	27,1	37,6	50,2	59,7	70,2	87,7	121,8	137,2	208,8
	50	18,5	23,8	33,3	44,7	53,3	62,9	79,0	110,4	124,7	191,4
	60	16,4	21,2	29,8	40,2	48,2	57,0	71,8	101,0	114,2	176,7
400	20	29,6	37,4	51,0	66,8	78,6	91,5	112,8	153,6	171,8	255,1
	30	24,7	31,4	43,3	57,3	67,9	79,5	98,7	135,9	152,6	229,7
	40	21,1	27,1	37,6	50,2	59,7	70,2	87,7	121,8	137,2	208,8
	50	18,5	23,8	33,3	44,7	53,3	62,9	79,0	110,4	124,7	191,4
	60	16,4	21,2	29,8	40,2	48,2	57,0	71,8	101,0	114,2	176,7
600	20	29,6	37,4	51,0	66,8	78,6	91,5	112,8	153,6	171,8	255,1
	30	24,7	31,4	43,3	57,3	67,9	79,5	98,7	135,9	152,6	229,7
	40	21,1	27,1	37,6	50,2	59,7	70,2	87,7	121,8	137,2	208,8
	50	18,5	23,8	33,3	44,7	53,3	62,9	79,0	110,4	124,7	191,4
	60	16,4	21,2	29,8	40,2	48,2	57,0	71,8	101,0	114,2	176,7



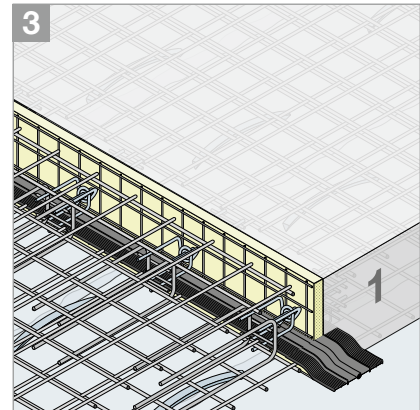
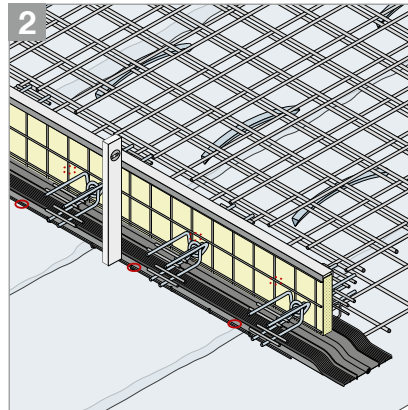
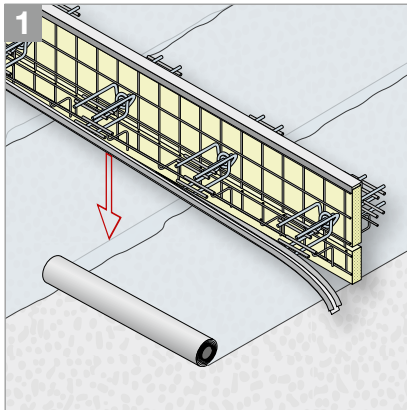
Diese Einbauhinweise können nur als Empfehlung gelten. Sie ersetzen nicht das für die Montage erforderliche Fachwissen. Die Hinweise werden stets auf dem neuesten Stand der Technik gehalten und werden ständig aktualisiert. Technische Änderungen sind daher – auch ohne vorherige Information des Kunden – ausdrücklich vorbehalten. Die jeweils gültige Version ist auf unserer Website unter: [www.maxfrank.com](http://www.maxfrank.com) zu finden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

## So geht's

### Dehnfugen mit Abdichtung und Querkraftübertragung

Die Konstruktion von Dehnfugen in Betonbauteilen ist in der Planung und Ausführung oft sehr zeit- und arbeitsintensiv, vor allem dann, wenn in den Fugen zusätzlich Wassersperren und Bauteile zur Querkraftübertragung eingebaut werden.

Mit vorgefertigten Dehnfugenelementen, in denen bereits Schubdorne und ein Aufnahmekorb für Dehnfugenbänder integriert sind, lassen sich Planungs- und Ausführungsfehler vermeiden und ein schneller Baufortschritt ist gesichert.



#### So geht's:

- Die **Stremaform® Abstellelemente für Dehnfugen** werden exakt an die Fundamentplanung angepasst. Alle Standard- und Sonderelemente - wie zum Beispiel Übergänge von der Bodenplatte zur aufgehenden Wand - werden im Werk konstruiert, produziert und einbaufertig auf die Baustelle geliefert. Jedem Element wird dabei schon vorab seine exakte Position im Schalplan zugeordnet, so dass die Detailplanung nicht vor Ort mit der Ausführung kollidiert.
- Auch die **Egcodorn® Querkraftdorne**, mit denen höchste Querkräfte auch bei minimalen Bauteildicken übertragen werden können, sind bereits ab Werk integriert. Dadurch wird die Montagezeit auf der Baustelle deutlich reduziert.
- Das Einbringen des **Dehnfugenbandes** erfolgt vor Ort, damit es mit möglichst wenigen Stößen verlegt werden kann.



BUILDING  
COMMON GROUND

# Egcodübel

Querkraftdorn für geringe  
und mittlere Lasten



## Egcodübel Querkraftdorn

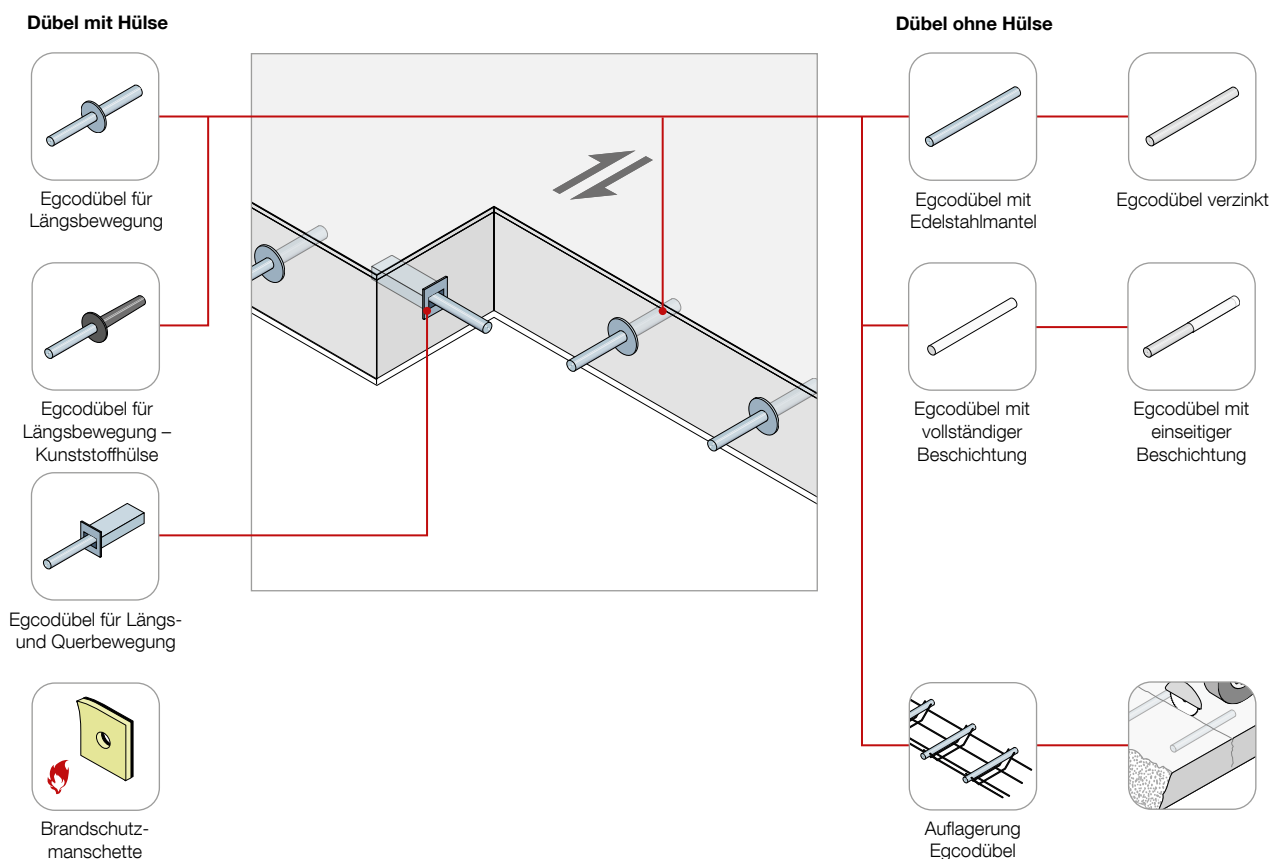
### für geringe und mittlere Lasten

Der Egcodübel dient zur Übertragung von Querkraften in Fugen. Die Verwendung von Dübeln beschränkt sich in der Regel auf statisch untergeordnete Anwendungen (z. B. Bodenplatten).

Bei Dehnfugen und geringen bis mittleren Lasten oder zur konstruktiven Verbindung von Bauteilen werden Egcodübel mit Hülse verwendet. Zur Verdübelung von Arbeits- und Scheinfugen stehen Egcodübel ohne Hülse zur Verfügung. Entsprechend dem Einsatzgebiet werden die Egcodübel als Edelstahlvariante oder in verzinkter Ausführung gewählt.

### ★ Vorteile

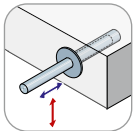
- Umfangreiches Produktsortiment
- Preisgünstige Verbindung
- Brandschutz R120 mit Brandschutzmanschette
- Vollständig kunststoffbeschichteter Egcodübel mit CE-Kennzeichnung



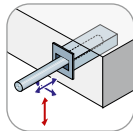
## Typenübersicht

### Egcodübel mit Edelstahlhülse

Egcodübel mit Edelstahlmantel in Verbindung mit Edelstahlhülsen bieten exzellenten Korrosionsschutz (Korrosionswiderstandsklasse III) und können auch in korrosiver Umgebung eingesetzt werden. Je nach gewünschtem Tragwiderstand kann der Dübelkern als Standardgüte S355 oder als hochfestes Material HF gewählt werden. Entsprechend der gewünschten Bewegungsrichtung wird eine längs- oder längs- und querverschiebbliche Hülse gewählt.



Egcodübel für Längsbewegung, Edelstahlhülse

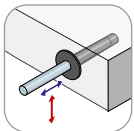


Egcodübel für Längs- und Querbewegung, Edelstahlhülse



### Egcodübel mit Kunststoffhülse

Bei einfachen tragenden oder konstruktiven Verbindungen von Bauteilen kann der Egcodübel zusammen mit einer längsverschiebblichen Kunststoffhülse eingesetzt werden. Als Kernmaterial stehen die Varianten S355 und HF zur Auswahl. Je nach gewünschtem Korrosionsschutz werden Egcodübel mit Edelstahlmantel oder mit Feuerverzinkung verwendet.

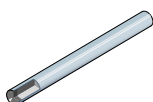
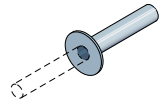
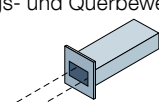
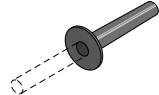


Egcodübel für Längsbewegung, Kunststoffhülse



### Typenbezeichnung

**Beispiel:** Egcodübel **EDM** **27** **HF** **HQI**  
 Egcodübel Typ Durchmesser Dübelkern Hülsenausführung<sup>1)</sup>

Dübeltyp		Durchmesser [mm]	Dübelkern/ Dübelmaterial	Hülsenausführung	
 Edelstahlmantel	<b>EDM</b>	20	<b>HF</b>	 Edelstahlhülse für Längsbewegung	HI
		22			
		25 <sup>3)</sup>			
		27 <sup>4)</sup>		 Edelstahlhülse für Längs- und Querbewegung	<b>HQI</b>
		30			
37 <sup>4)</sup>	 Kunststoffhülse für Längsbewegung bis max. Ø 30 mm	H			
20			S355		
22					
25 <sup>3)</sup>					
27 <sup>4)</sup>					
30					

1) Optional, entfällt bei Einsatz des Dübels ohne Hülse

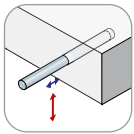
2) Können nur mit Kunststoffhülse kombiniert werden.

3) Nur in verzinkter Ausführung

4) Nur in Edelstahlausführung

### Egcodübel ohne Hülse

Zur Verdübelung von Arbeits- oder Scheinfugen sind die Egcodübel auch ohne Hülse lieferbar. Wird der Korrosionsschutz durch die Betondeckung sichergestellt, ist die verzinkte Variante des Egcodübels für Arbeits- oder Scheinfugen ausreichend. Ist höherer Korrosionsschutz gewünscht, wird die Variante mit Edelstahlmantel verwendet. Als Kernmaterial stehen die Varianten S235, S355 und HF zur Auswahl.

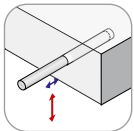


Egcodübel  
Edelstahl/  
verzinkt



### Egcodübel mit Beschichtung

Egcodübel mit halbseitig oder über die gesamte Länge aufgebrachtener weichplastischer Beschichtung eignen sich für Scheinfugen, ohne dass eine zusätzliche Hülse erforderlich ist. Sie ermöglichen Längsverschiebungen und beugen Zwangsbeanspruchungen in Dübelrichtung vor. Die Dübel werden aus S235 gefertigt. Die Oberfläche des halbseitig beschichteten Egcodübels ist feuerverzinkt, er verfügt über eine Expansionshülse.

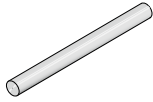
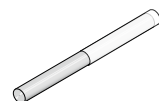
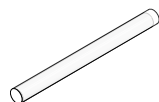


Egcodübel  
verzinkt und  
beschichtet



### Typenbezeichnung

**Beispiel:** **Egcodübel** **EDV** **25** **S235** **E**  
 Egcodübel Typ Durchmesser Dübelkern Expansionshülse<sup>5)</sup>

Dübeltyp		Durchmesser [mm]	Dübelkern/ Dübelmaterial	Beschichtung <sup>6)</sup>	
Verzinkt 	<b>EDV</b>	25	<b>S235</b>	halbseitige Beschichtung, Expansionshülse 	<b>E</b>
					vollständige Kunststoffbeschichtung 

<sup>5)</sup> Optional, Dübel ohne Expansionshülse bzw. Beschichtung  
<sup>6)</sup> Bei Beschichtung keine Hülse erforderlich. Nur für Dübel S235 mit Ø 25 mm erhältlich

## Zubehör

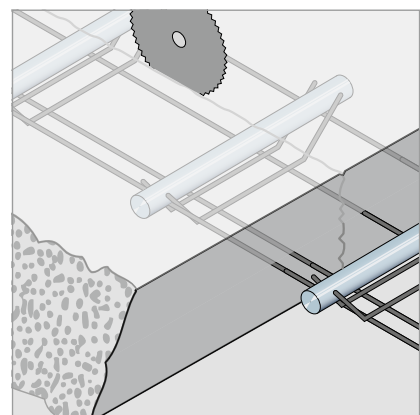
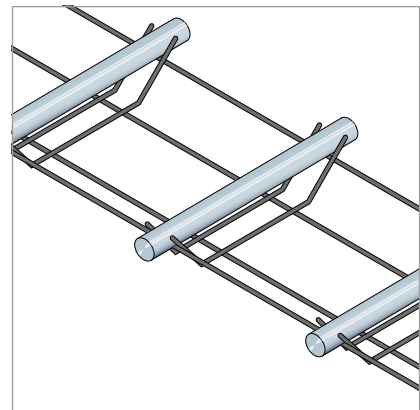
### Brandschutzmanschette

Werden Anforderungen an den Brandschutz gestellt, können die Querkraftdorne Egcodübel mit der optional erhältlichen Brandschutzmanschette geschützt werden, die Einstufung erfolgt in R120. Die passende Brandschutzmanschette wird in Abhängigkeit von Dorntyp und Fugenbreite, standardmäßig 20...60 mm, ausgewählt. Der Luftspalt zwischen Brandschutzmanschette und Betonoberfläche darf bis zu 10 mm breit sein.



### Dübelhalter

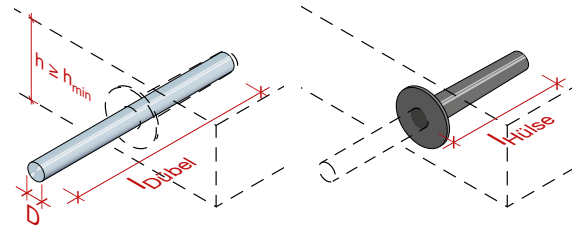
Zur schnellen und sicheren Montage von Egcodübeln in Platten mit Scheinfugen stellen wir einen Dübelhalter nach Ihren Angaben her. Sowohl der Abstand der Dübel untereinander, als auch die Höhenlage in der Platte wird sichergestellt und ist leicht prüfbar.





# Bemessung

## Standarddübel



### Typen, Anwendungsbereich

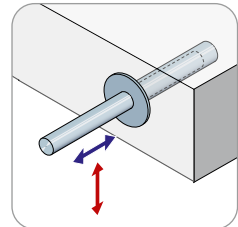
Standarddübel Nenndurchmesser Dübel D <sup>1)</sup>	Edelstahl EDM ...					verzinkt EDV ...			
	20	22	27	30	37	20	22	25	30
<b>Egcodübel Standard – S355</b>									
Länge Egcodübel	315	340	405	445	–	320	350	385	450
Länge Hülse, längsverschieblich	200	210	240	260	–	200	210	230	260
Länge Hülse, querverschieblich	200	215	245	265	–	–	–	–	–
<b>Egcodübel hochfest – HF</b>									
Länge Egcodübel	315	340	405	445	535	320	350	385	450
Länge Hülse, längsverschieblich	200	210	240	260	305	200	210	230	260
Länge Hülse, querverschieblich	200	215	245	265	310	–	–	–	–
Minimale Plattendicke h <sub>min</sub>	160	180	200	220	260	160	180	200	220

<sup>1)</sup> Kerndurchmesser Edelstahldübel = Nenndurchmesser – 2 mm  
Sonderanfertigungen Egcodübel auf Anfrage.

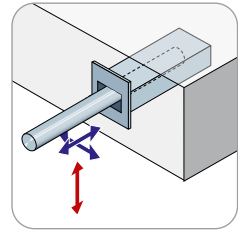
## Produkttragfähigkeit Egcodübel

Sofern ein Betonversagen der angeschlossenen Bauteile ausgeschlossen werden kann, wird die Systemtragfähigkeit der Dübelverbindung durch die Produkttragfähigkeit des jeweiligen Egcodübel vorgegeben. Für die Produkttragfähigkeit wird die im Einzelfall maximal auftretende Fugenbreite zu Grunde gelegt.

### V<sub>Rd,s</sub> [kN] Längsverschiebung



Standarddübel Nenndurchmesser Dübel D [mm]	Edelstahl EDM ...					verzinkt EDV ...			
	20	22	27	30	37	20	22	25	30
<b>Egcodübel Standard – S355</b>									
Fugenbreite [mm]									
10	18,8	24,2	40,9	53,1	–	25,8	32,2	43,1	64,8
20	14,1	18,4	32,2	42,5	–	19,4	24,5	33,6	52,3
30	11,3	14,9	26,5	35,4	–	15,5	19,8	27,5	43,6
40	9,4	12,5	22,6	30,4	–	12,9	16,6	23,3	37,3
50	8,1	10,8	19,6	26,6	–	11,1	14,3	20,2	32,7
60	7,1	9,4	17,4	23,6	–	9,7	12,6	17,8	29,0
<b>Egcodübel hochfest – HF</b>									
10	39,8	51,1	86,4	112,2	185,2	54,5	68,1	91,1	136,9
20	29,8	39,0	68,0	89,8	153,9	40,9	51,9	71,0	110,5
30	23,9	31,5	56,1	74,8	130,9	32,7	41,9	58,1	92,0
40	19,9	26,4	47,7	64,1	113,9	27,3	35,1	49,2	78,9
50	17,0	22,7	41,5	56,1	100,8	23,4	30,3	42,6	69,0
60	14,9	20,0	36,7	49,9	90,4	20,5	26,6	37,6	61,4

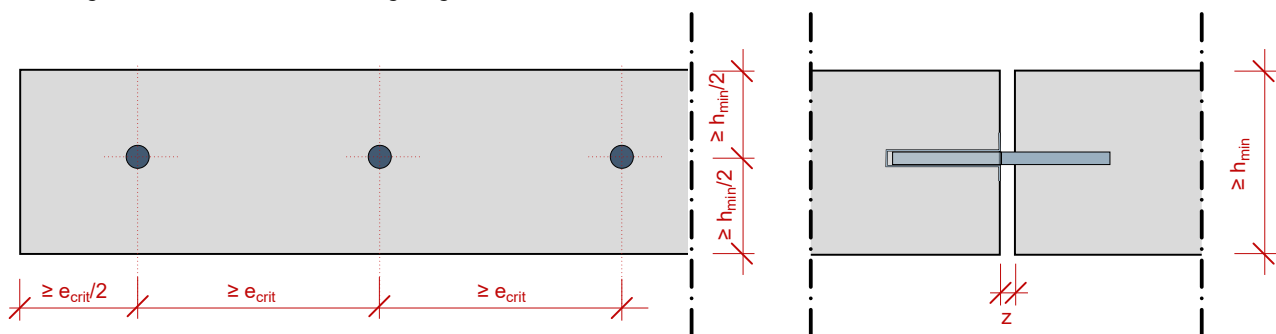
**$V_{Rd,s}$  [kN] Längs- und Querverschiebung**


Standarddübel Nenn Durchmesser Dübel D [mm]	Edelstahl EDM ...					verzinkt EDV ...			
	20	22	27	30	37	20	22	25	30
Fugenbreite [mm]	Egcodübel Standard – S355								
10	16,9	21,8	36,8	47,8	–	–	–	–	–
20	12,7	16,6	29,0	38,3	–	–	–	–	–
30	10,2	13,4	23,9	31,9	–	–	–	–	–
40	8,5	11,2	20,3	27,3	–	–	–	–	–
50	7,3	9,7	17,7	23,9	–	–	–	–	–
60	6,4	8,5	15,6	21,3	–	–	–	–	–
	Egcodübel hochfest – HF								
10	35,8	46,0	77,7	100,9	166,7	–	–	–	–
20	26,8	35,1	61,2	80,8	138,5	–	–	–	–
30	21,5	28,3	50,5	67,4	117,8	–	–	–	–
40	17,9	23,8	42,9	57,7	102,5	–	–	–	–
50	15,3	20,5	37,4	50,5	90,7	–	–	–	–
60	13,4	18,0	33,1	44,9	81,4	–	–	–	–

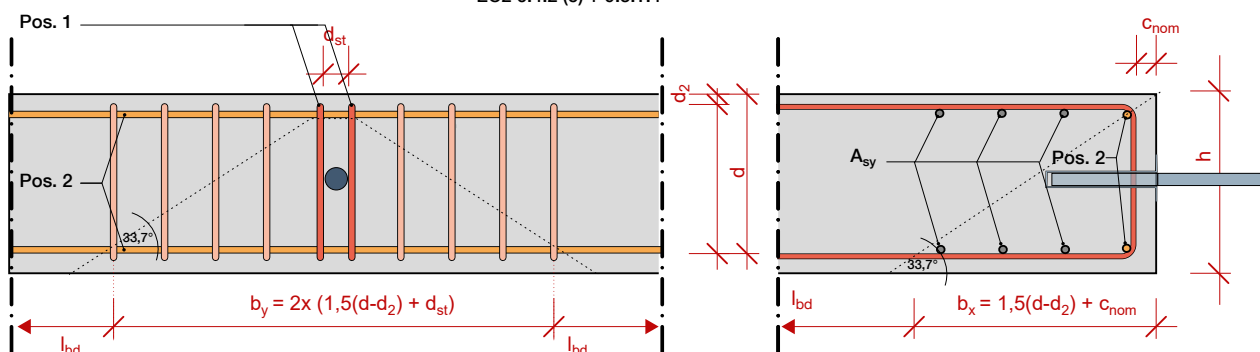
**Betontragfähigkeit der Dübelverbindung für Platten nach Eurocode 2**

Entsprechend den jeweiligen Randbedingungen ergeben sich nach Eurocode 2 die folgenden Tragfähigkeiten für Stahlbetonplatten im Bereich der Dübelverbindung als reine Betontragfähigkeiten für ausgewählte Bewehrungsgrade. In den folgenden Tabellen wird gezeigt, welche Dübel für die einzelnen Plattendicken verwendet werden können. Zur Bestimmung der Systemtragfähigkeit der Dübelverbindung ist je nach ausgewähltem Egcodübel anschließend individuell zu prüfen, ob der Tabellenwert für die Betontragfähigkeit oder für die jeweilige Produkttragfähigkeit maßgebend wird.

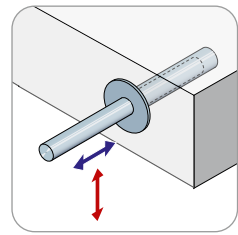
Den Betontragfähigkeiten liegt die Annahme zugrunde, dass sich die Kräfte ohne gegenseitige Beeinflussung benachbarter Dübel ausbreiten können, es gelten die angegebenen Mindestabstände. Ein Unterschreitung dieser Abstände ist möglich, dann ergeben sich abweichende Tragfähigkeiten.



Pos.1 bzw. Randeinfassung gem. EC2 6.4.2 (5) + 9.3.1.4



**Betontragfähigkeit, Längsverschiebung**

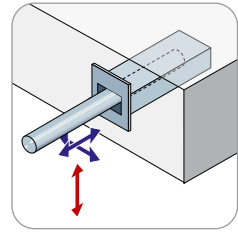


Plattendicke [mm]	V <sub>Rd,C</sub> [kN] je Dübel, Längsverschiebung			Pos. 1	Pos. 2 <sup>1)</sup>	e <sub>crit</sub> <sup>2)</sup>	verwendbare Dübel bezüglich minimaler Plattendicke
	C20/25	Beton C25/30	C30/37				
160	14,8	16,6	18,1	2Ø10	Ø10	310	
180	16,3	18,3	20,2	2Ø10	Ø10	370	
200	17,2	19,4	21,3	2Ø10	Ø10	440	
	23,1	25,9	28,5	2Ø12	Ø12	440	
220	18,8	21,1	23,3	2Ø10	Ø10	500	
	24,9	28,1	30,9	2Ø12	Ø12	500	
240	26,8	30,2	33,3	2Ø12	Ø12	560	
	34,1	38,4	42,3	2Ø14	Ø14	560	
260	27,9	31,4	34,7	2Ø12	Ø12	630	
	35,4	39,8	43,9	2Ø14	Ø14	630	
280	29,7	33,5	37,1	2Ø12	Ø12	690	
	37,5	42,3	46,7	2Ø14	Ø14	690	
300	39,6	44,8	49,5	2Ø14	Ø14	750	
	48,6	54,8	60,5	2Ø16	Ø16	750	
350	44,9	50,9	56,4	2Ø14	Ø14	900	
	54,6	61,8	68,4	2Ø16	Ø16	900	
400	60,6	68,7	76,2	2Ø16	Ø16	1050	
450	66,6	75,7	84,0	2Ø16	Ø16	1200	
500	72,5	82,5	91,8	2Ø16	Ø16	1350	
550	78,5	89,4	99,5	2Ø16	Ø16	1500	
600	84,4	96,2	107,3	2Ø16	Ø16	1650	
650	90,2	103,1	115,0	2Ø16	Ø16	1800	
700	96,1	109,9	122,7	2Ø16	Ø16	1950	
750	102,0	116,7	130,4	2Ø16	Ø16	2100	
800	107,9	123,5	138,1	2Ø16	Ø16	2250	

1) Die angegebene Bewehrung ist jeweils oben und unten einzulegen.

2) Der minimale seitliche Randabstand beträgt e<sub>crit</sub>/2.

Betondeckung c<sub>nom</sub> = 35 mm

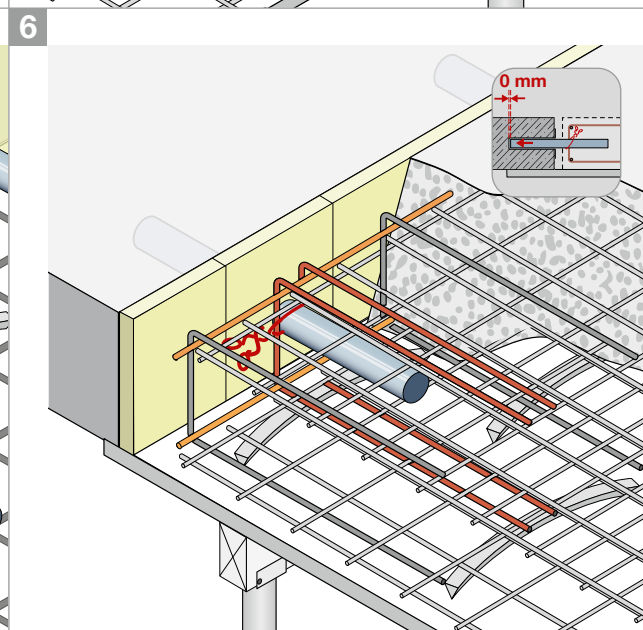
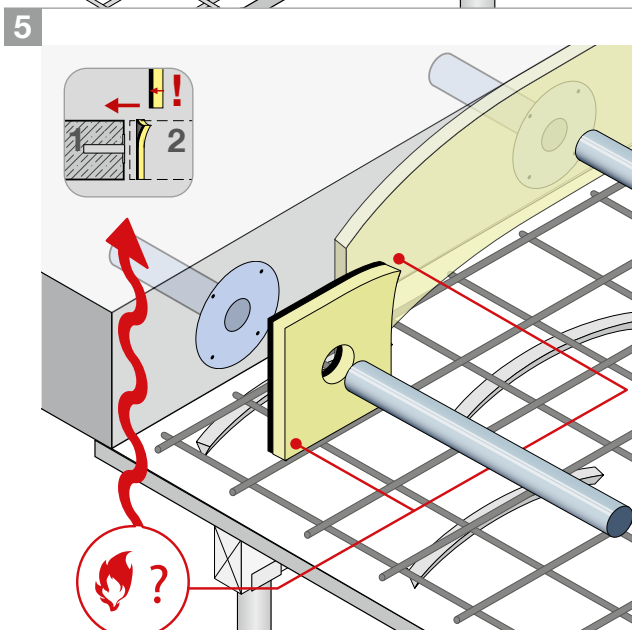
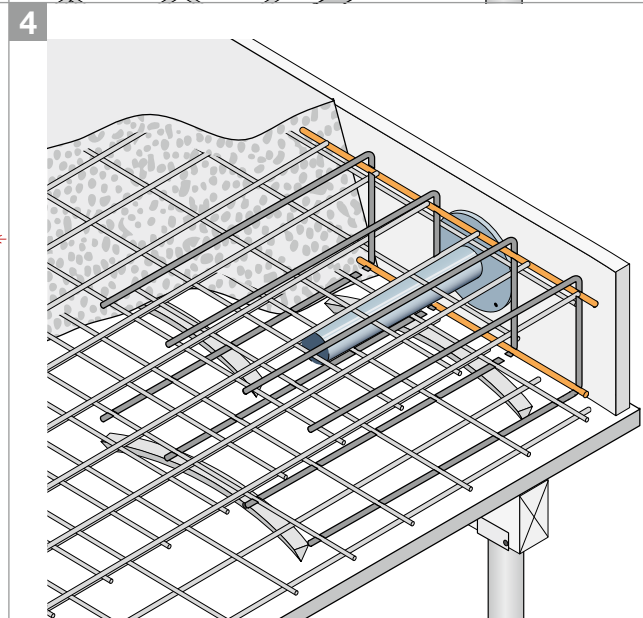
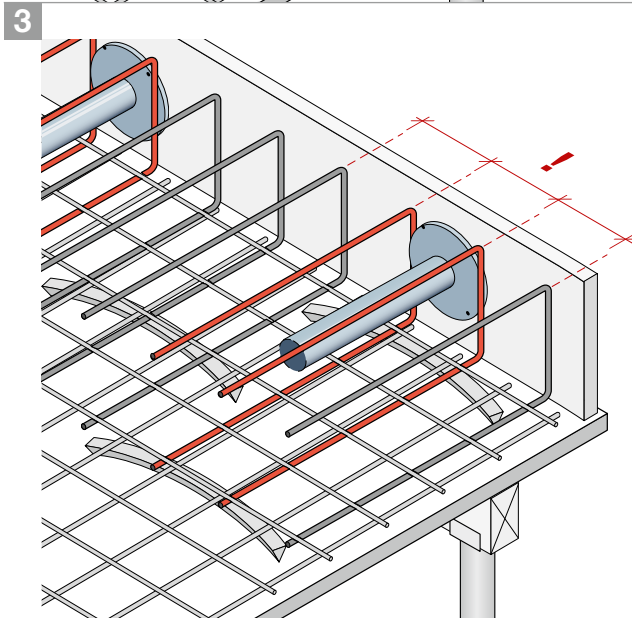
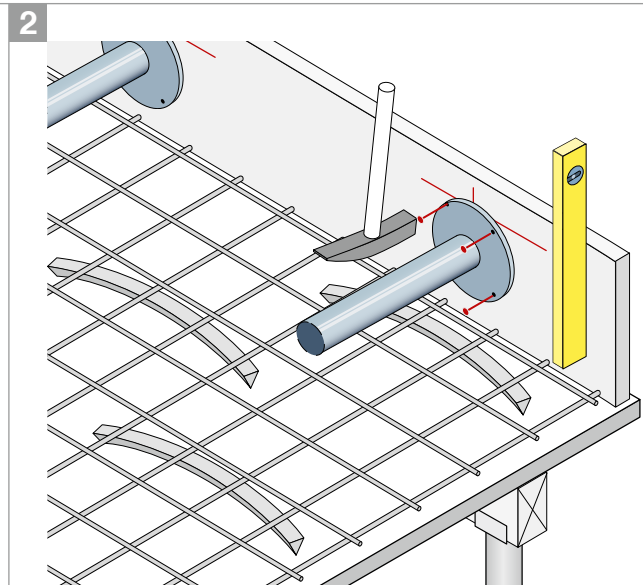
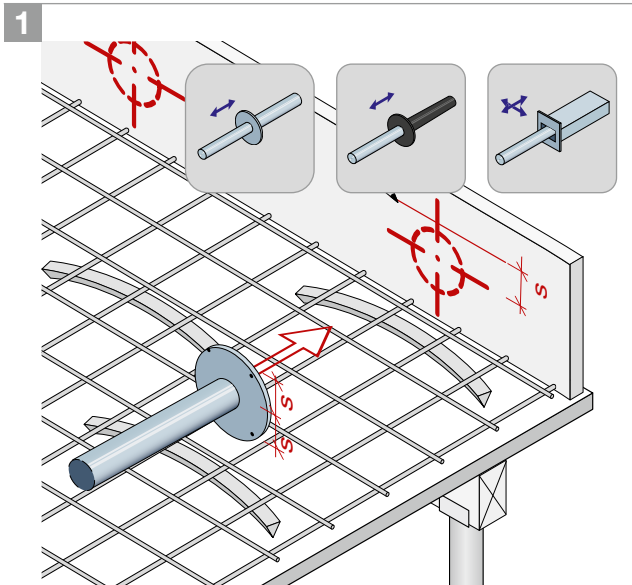
**Betontragfähigkeit, Längs- und Querverschiebung**


Plattendicke [mm]	V <sub>Rd,C</sub> [kN] je Dübel, Längs- und Querverschiebung			Pos. 1	Pos. 2 <sup>1)</sup>	e <sub>crit</sub> <sup>2)</sup>	verwendbare Dübel bezüglich minimaler Plattendicke
	C20/25	Beton C25/30	C30/37				
160	12,5	14,0	15,4	2Ø10	Ø10	340	
180	13,0	14,5	15,9	2Ø10	Ø10	400	
200	13,8	15,5	17,0	2Ø10	Ø10	470	
	18,7	20,9	22,9	2Ø12	Ø12	470	
220	15,2	17,1	18,9	2Ø10	Ø10	530	
	20,4	22,9	25,1	2Ø12	Ø12	530	
240	22,1	24,8	27,3	2Ø12	Ø12	590	
	28,3	31,7	34,9	2Ø14	Ø14	590	
260	23,1	26,0	28,7	2Ø12	Ø12	660	
	29,4	33,1	36,4	2Ø14	Ø14	660	
280	24,8	27,9	30,9	2Ø12	Ø12	720	
	31,4	35,4	39,0	2Ø14	Ø14	720	
300	33,3	37,6	41,5	2Ø14	Ø14	780	
	41,0	46,2	50,9	2Ø16	Ø16	780	
350	38,2	43,2	47,8	2Ø14	Ø14	930	
	46,5	52,6	58,1	2Ø16	Ø16	930	
400	52,0	58,9	65,3	2Ø16	Ø16	1080	
450	57,4	65,2	72,4	2Ø16	Ø16	1230	
500	62,8	71,4	79,4	2Ø16	Ø16	1380	
550	68,2	77,6	86,4	2Ø16	Ø16	1530	
600	73,5	83,8	93,4	2Ø16	Ø16	1680	
650	78,9	90,0	100,4	2Ø16	Ø16	1830	
700	84,2	96,2	107,4	2Ø16	Ø16	1980	
750	89,5	102,3	114,3	2Ø16	Ø16	2130	
800	94,8	108,5	121,3	2Ø16	Ø16	2280	

1) Die angegebene Bewehrung ist jeweils oben und unten einzulegen.

2) Der minimale seitliche Randabstand beträgt  $e_{crit}/2$ .

Betondeckung  $c_{nom} = 35$  mm



Diese Einbauhinweise können nur als Empfehlung gelten. Sie ersetzen nicht das für die Montage erforderliche Fachwissen. Die Hinweise werden stets auf dem neuesten Stand der Technik gehalten und werden ständig aktualisiert. Technische Änderungen sind daher – auch ohne vorherige Information des Kunden – ausdrücklich vorbehalten. Die jeweils gültige Version ist auf unserer Website unter: [www.maxfrank.com](http://www.maxfrank.com) zu finden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.



MAX FRANK

BUILDING  
COMMON GROUND

# Egcodorn®

Querkraftdorn DND für  
dynamische Beanspruchung



## Egcodorn® Querkraftdorn DND

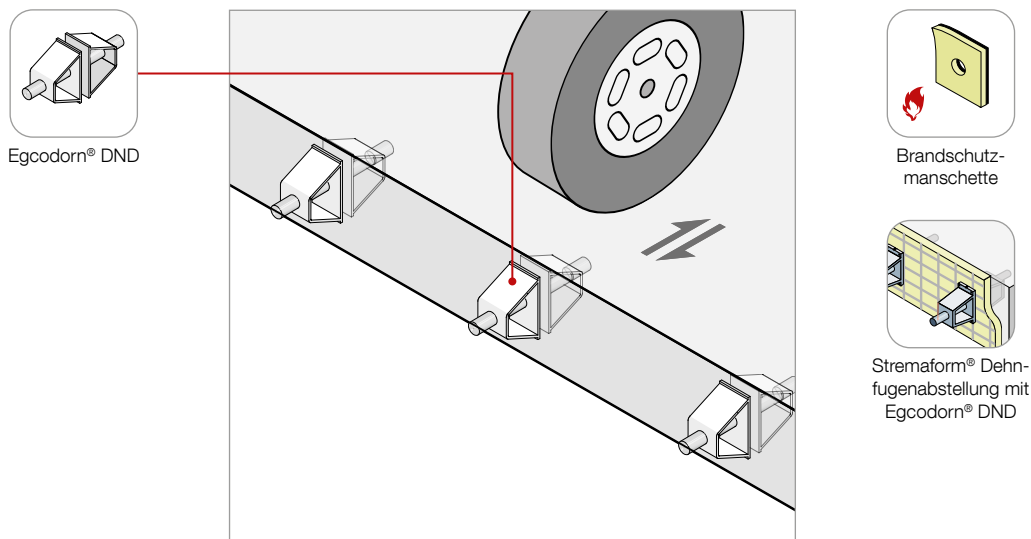
### für dynamische Beanspruchung

Die Konstruktion des Egcodorn® DND in Edelstahlausführung ist für dynamisch beanspruchte Fugen optimiert und der einzige Querkraftdorn mit bauaufsichtlicher Zulassung für diesen Anwendungsfall. Der Egcodorn® wird überall dort verwendet, wo große, häufig wiederkehrende Lasten einwirken, wie z. B. bei Masse-Feder-Systemen, Kranbahnen oder auch in Parkhäusern.



### ★ Vorteile

- Aufnahme von nicht vorwiegend ruhenden Lasten
- Ermöglicht Längsverschiebungen
- Höchster Korrosionsschutz durch Edelstahlausführung
- Zeit- und Kostenvorteile durch Kombination mit Abstellelement Stremaform®



Mehr Informationen finden Sie in unserer Broschüre Egcodorn® DND.



BUILDING  
COMMON GROUND

# Egcopal

Trittschallgedämmter  
Querkraftdorn





## Egcopal Trittschallgedämmter Querkraftdorn

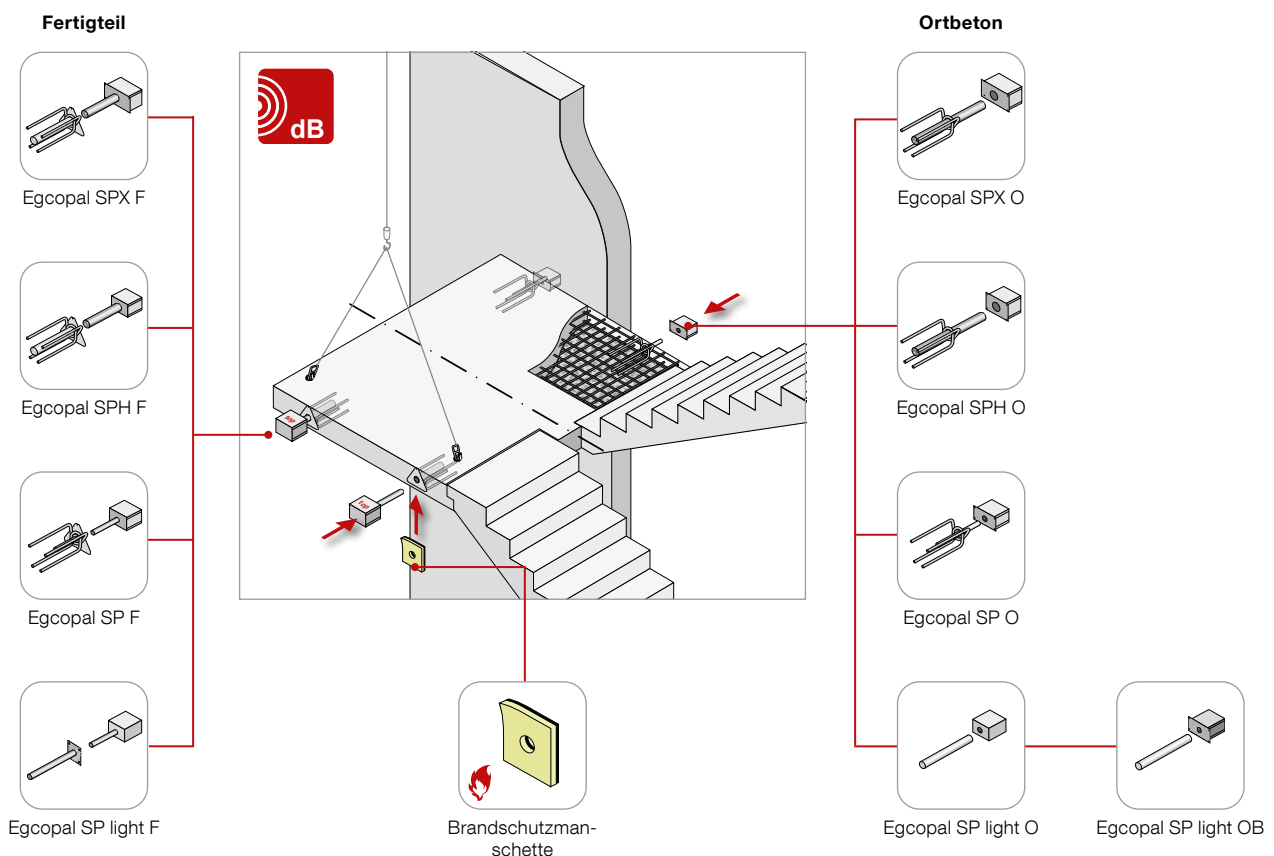
### Auflagerung von Treppenpodesten und Laubengängen

Die Anforderungen an den Schallschutz in Gebäuden steigen seit Jahren. Um diesen Ansprüchen zu genügen, ist die Trittschalldämmung von Treppen und Podesten nachzuweisen.

Der trittschallgedämmte Querkraftanschluss Egcopal entkoppelt Bauteile zur Trittschallminderung. Er wird eingesetzt für die Auflagerung von Treppenpodesten, Laubengängen und vorgeständerten Balkonen und überträgt die in der Anschlussfuge wirkenden Querkräfte. Gleichzeitig sorgt die akustisch entkoppelte Auflagerung dafür, dass die Übertragung störender Geräusche in angrenzende Räume gedämmt wird – dies steigert den Wohnkomfort und das Wohlbefinden der Bewohner.

#### ★ Vorteile

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für Egcopal SP, Egcopal SPH, Egcopal SPX
- Trittschalltechnische Eigenschaften in einem akkreditierten Prüflabor nach DIN 7396 geprüft
- Podest-Trittschallpegeldifferenz  $\Delta L_{w, \text{Podest}}$  bis zu 35 dB
- Brandschutzausführung F120
- Ausführung in Edelstahl
- Keine Einschränkung der Expositionsklasse nach EC2



Mehr Informationen finden Sie in unserer Bauakustik Broschüre.



BUILDING  
COMMON GROUND

# Egcodorn Software 2.0

Die neue Generation  
der Bemessung von  
Querkraftdornen



**Die Egcodorn Software ist für Sie kostenfrei!**

Lassen Sie sich von der Leistungsfähigkeit der Software  
überzeugen und vereinfachen Sie damit Ihre Planung!



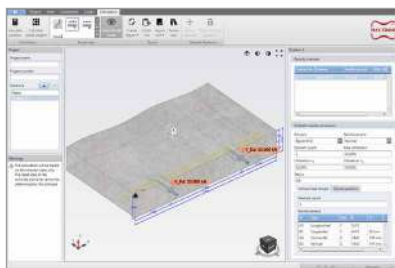
## Egcodorn Software 2.0

Die weiter entwickelte Egcodorn Software im neuen Design vereinfacht das Bemessen und Dimensionieren von allen MAX FRANK Querkraftdorn-Typen.

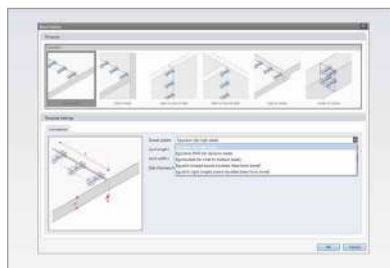
### Welche MAX FRANK Produkte können Sie mit der Software bemessen?

- **Querkraftdorn Egcodorn® WN/WQ**  
für hohe Lasten in Dehnfugen
- **Querkraftdorn Egcodorn® DND**  
für dynamisch beanspruchte Fugen
- **Querkraftdorn Egcodübel**  
für geringe und mittlere Lasten in Dehnfugen
- **Trittschallgedämmter Querkraftdorn Egcopal**  
für Podest-, Laubengang- und Treppenlauf-Entkopplung

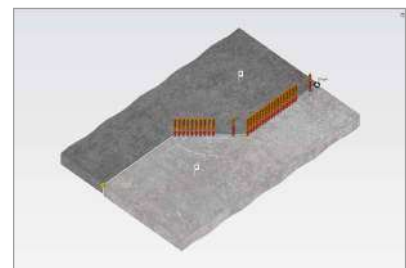
### Welche Funktionen bietet die kostenfreie Egcodorn Software für Sie?



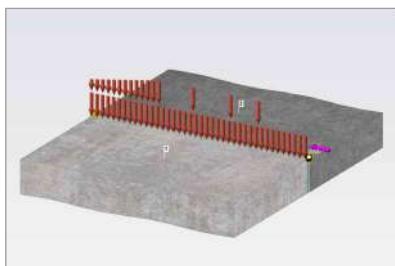
- Intuitiv bedienbar durch klar strukturierte Oberflächen
- Frei drehbare 3D-Ansicht erleichtert Bedienung und Orientierung



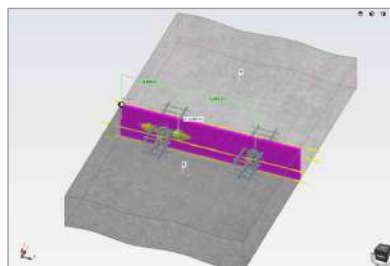
- Alle typischen Anschlusssituationen als Templates wählbar
- Sämtliche verfügbare Querkraftdorne wählbar – selbst trittschallgedämmte Typen



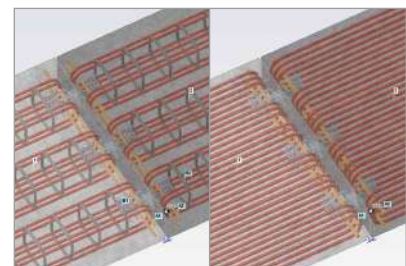
- Nahezu unbegrenzte Möglichkeiten bei Fugenverläufen



- Kräfte wie in der Realität – selbst Horizontalkräfte sind möglich



- Wirtschaftlichkeit: alle verfügbaren Lösungsvarianten werden nach Kostenkriterien sortiert vorgeschlagen
- Dornposition: vorgeschlagene Dornpositionen können „von Hand“ verschoben werden



- Wählen Sie aus: Längsbewehrung oder Querkraftbewehrung
- Nutzen Sie den einmaligen Vorteil zur Bemessung mit Querkraftbewehrung.



**Kostenfreier Download der Egcodorn Software:**  
[www.maxfrank.com/egcodorn-software](http://www.maxfrank.com/egcodorn-software)



**MAX FRANK Group**

Headquarters:  
Max Frank GmbH & Co. KG  
Mitterweg 1  
94339 Leiblfling  
Germany

[www.maxfrank.com](http://www.maxfrank.com)

