

Leviat®

CI/SIB	(29)	E16	
März 2018 (V1)			



Ancon®
Querkraftdorne
für die Bauindustrie

Leviat®

Wir entwickeln, modellieren und produzieren technische Produkte und innovative Konstruktionslösungen, die dazu beitragen, architektonische Visionen in die Realität umzusetzen und unseren Baupartnern ermöglichen, besser, sicherer, stärker und schneller zu bauen.

Leviat ist einer der weltweit führenden Anbieter von Verbindungs-, Befestigungs-, Hebe- und Verankerungstechnik.

Vom Bau neuer Schulen, Krankenhäuser, Wohnhäuser und Infrastrukturen bis hin zur Reparatur und Instandhaltung historischer Bauwerke - unsere Ingenieurskunst und Produkttechnologie machen weltweit einen Unterschied.

Wir bieten technische Unterstützung in jeder Phase eines Projekts, von der ersten Planung bis zur Installation und darüber hinaus.

Unser technischer Support reicht von der einfachen Produktauswahl bis hin zur Entwicklung einer vollständig maßgeschneiderten projektspezifischen Konstruktionslösung.

Hinter jedem Versprechen, das wir vor Ort geben, stehen das Engagement und die Erfahrung unseres globalen Teams. Wir beschäftigen fast 3.000 Mitarbeiter an 60 Standorten in Nordamerika, Europa und im asiatisch-pazifischen Raum und bieten einen flexiblen und reaktionsschnellen Service weltweit.



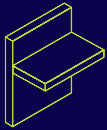


>3.000
Mitarbeiter

60+
Standorte

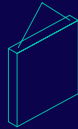
~20
Länder

Unsere Fachgebiete



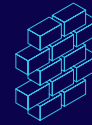
Lasttragende Verbindungen

Systeme, die robuste, effiziente Verbindungen und eine durchgehende Betonbewehrung zwischen Wänden, Platten, Säulen, Trägern und Balkonen herstellen und so die strukturelle Integrität sowie die thermische und akustische Leistung verbessern.



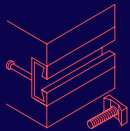
Heben & Abstützen

Systeme für den sicheren und effizienten Transport, das Heben und die temporäre Aussteifung von gegossenen Betonelementen und aufklappbaren Platten, bevor dauerhafte strukturelle Verbindungen hergestellt werden.



Fassadenbefestigungen & -verstärkungen

Systeme für die sichere und thermisch effiziente Befestigung der äußeren Gebäudehülle, einschließlich Ziegel und Naturstein, isolierte Sandwichpaneele, Vorhangfassaden und abgehängte Betonfassaden, sowie die Reparatur und Verstärkung bestehender Mauerwerke.



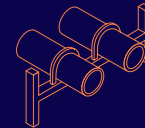
Verankern & Befestigen

Systeme zur Befestigung von Sekundärteilen in Beton, einschließlich Ankerschienen, Bolzen und Dübeln; außerdem Zugstabsysteme für Dächer und Vordächer.



Schalung & Zubehör

Nicht-strukturelles Zubehör, das unsere technischen Lösungen ergänzt und dazu beiträgt, dass Ihr Bauumfeld sicher und effizient funktioniert, einschließlich Formen zum Gießen von Standard- und Spezialbetonelementen und Bauzubehör wie Abstandhalter für Bewehrungsstäbe.



Industrietechnik

Montageschienen, Rohrschellen und andere modulare Installationssysteme, die eine sichere Befestigung in einer Vielzahl von industriellen Anwendungen ermöglichen.

Weitere Produktpaletten

Ancon | Aschwanden | Connolly | Halfen | Helifix | Isedio | Meadow Burke | Modersohn | Moment | Plaka | Scaldex | Thermomass

Querkraftdorne

Vereinfachen die Ausführung und Konstruktion von Gebäudedehnfugen

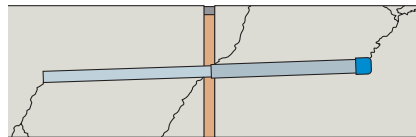
Stahlbetonbauwerke werden heutzutage mit Dehnfugen ausgestattet, um dem Baukörper Dehn- und Schrumpfbewegungen zu ermöglichen, ohne dadurch Spannungen im Bauwerk aufzubauen. Die Auslegung dieser Fugen ist wichtig für die Gesamtkonstruktion und ihre einwandfreie Funktion.

Herkömmliche Dehnfugen

Querkräftdübel werden verwendet um Querkräfte durch Baudehnfugen von einem Bauteil zum anderen zu übertragen. Sie werden entweder einbetoniert, oder nachträglich eingebohrt. Ein kurzer aber dicker Dübel ermöglicht eine gute Kraftübertragung verformt sich aber relativ stark. Das kann zu erhöhten Spannungen bis hin zum Abplatzen des Betons führen.

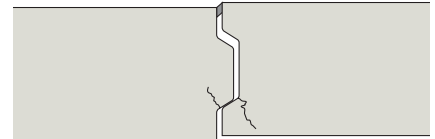
Bei Baudehnfugen muss eine Hälfte des Dübels mit einer passenden Hülse oder einer bituminösen Beschichtung verbundfrei gehalten werden, um sicherzustellen, dass sich die Bauteile im Endzustand auch frei bewegen können.

Bei diesen Konstruktionen muss jedoch entweder die Schalung durchbohrt werden um den Dübel stirnseitig einbetonieren zu können, oder der Dorn kann direkt in den Betonbauteil eingebohrt und -geklebt werden.



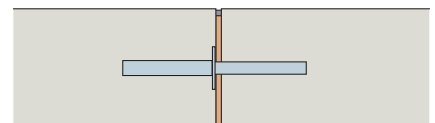
Verzahnte Baudehnfugen

Verzahnte Fugen erfordern hohen Schalungsaufwand um Nut und Feder auszubilden. Wird die Verzahnung nicht planmässig hergestellt, kann es zu unkontrollierten Bewegungen kommen. Da die Lastübertragung über einen geschwächten Betonquerschnitt erfolgt, kann es mit der Zeit zu Abplatzungen kommen.



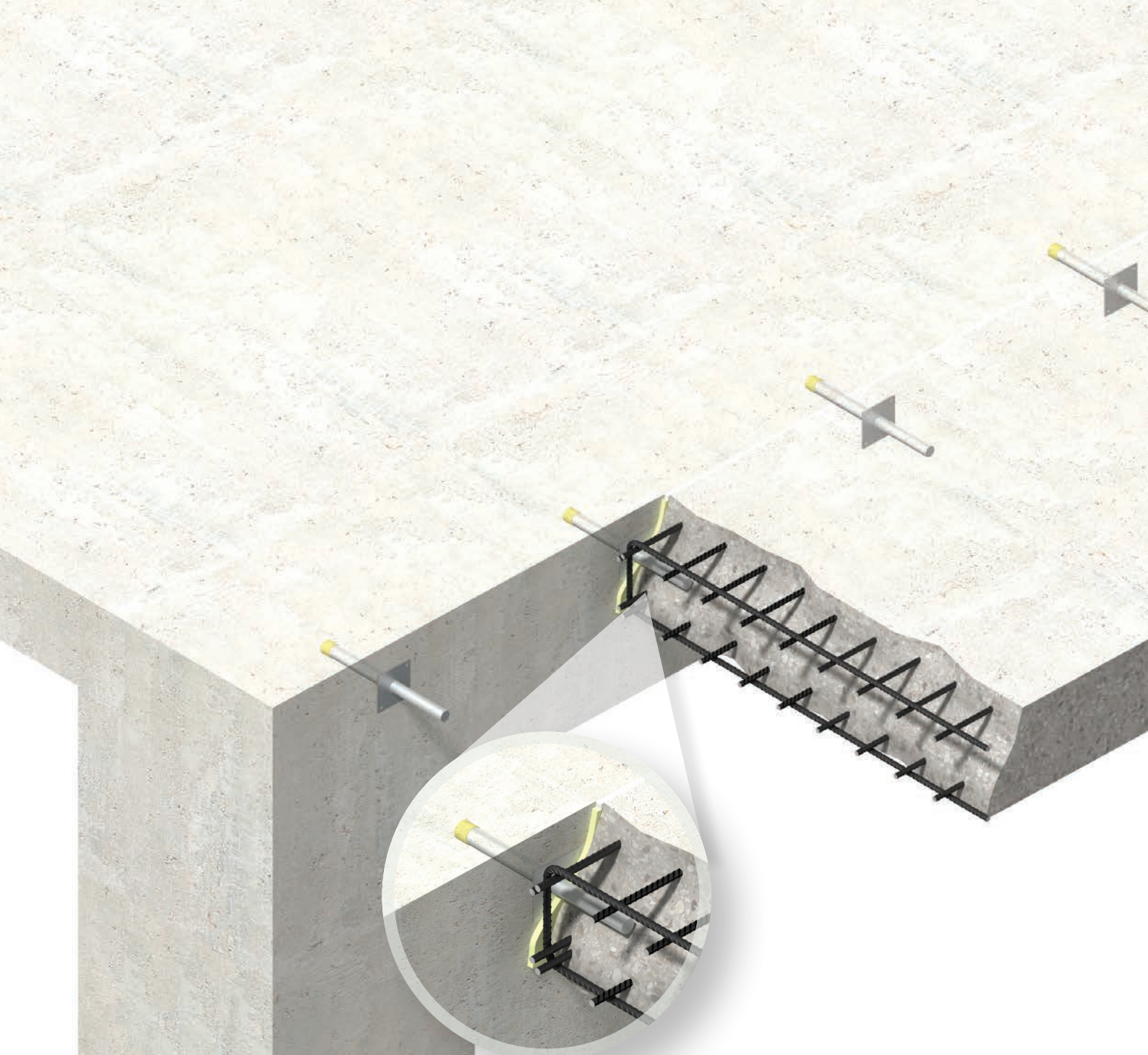
Unsere Lösungen für Baudehnfugen

In den meisten Fällen lassen sich herkömmliche Dehnfugenkonstruktionen, wie Konsolen oder auch Ausführungen mit Nut und Feder, durch Ancon Querkräftdorne ersetzen. Diese Querkräftdorne sind effektiver beim Übertragen der Kräfte und der zur Verfügung stehenden Bewegungsmöglichkeit. Weiter sind sie leicht auf der Schalung zu befestigen und stellen daher eine kosteneffektive Lösung dar.



Inhalt

<u>Einsatzgebiet</u>	<u>4</u>	<u>Ancon ED15 Querkräftdorne</u>	<u>8</u>
<u>Ancons Produktpalette für Querkräftdorne</u>	<u>5</u>	<u>Ancon ED18 Querkräftdorne</u>	<u>9</u>
<u>Ancon ED8 Querkräftdorne</u>	<u>6</u>	<u>Ancon ED20 Querkräftdorne</u>	<u>10</u>
<u>Ancon ED10 Querkräftdorne</u>	<u>7</u>	<u>Weitere Ancon Produkte</u>	<u>11</u>



Design
Programm
erhältlich



Schnelle
präzise
Montage



Projekte
weltweit



Für Betondecken-
stärken ab 160 mm



Hohe Last-
verteilung



zuverlässige
Bewegungsaufnahme



Schallgedämmt
erhältlich



Brandschutz
erhältlich

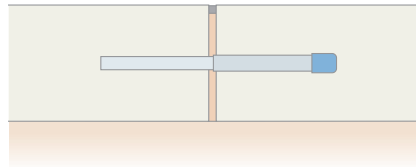
Querkraftdorne



Einsatzgebiet

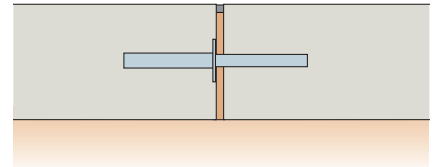
Ancon Querkraftdorne können für Bewegungsfugen in Decken, zum Einhängen von Geschossplatten und zur Eliminierung von Doppelstützen (Raumgewinn) bei Bewegungsfugen benutzt werden. Im Ingenieurbau werden sie in Fugen bei Brüstungen, an Brücken und in diversen Spezialfällen verwendet.

Herkömmliche Fugenausbildung Decke



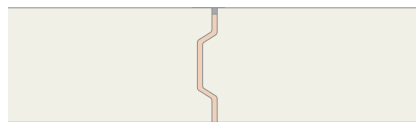
Dorn

Unsere Lösung

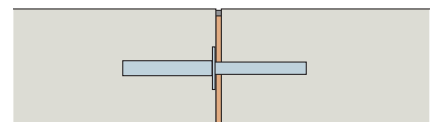


Ancon ESD

Wand

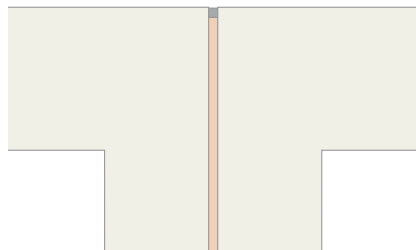


Verzahnte Fuge

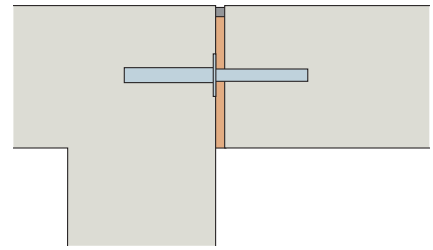


Ancon ESD

Konstruktive Dehnfugen

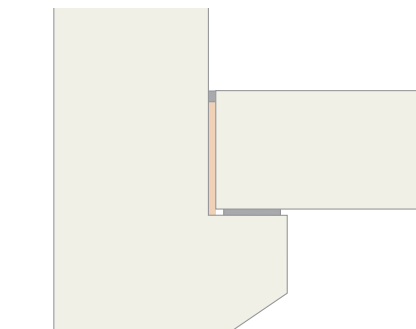


Doppelstützen

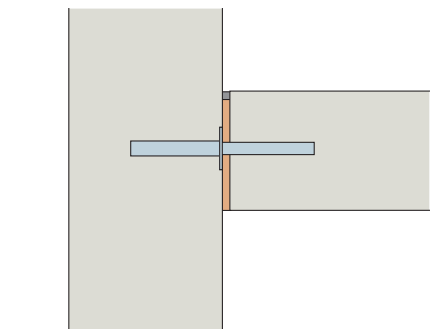


Ancon ESD

Verbindung Decke zu Wand



Konsolenaufleger



Ancon ESD

WICHTIG

Produktbezeichnung

Im Rahmen der Vereinheitlichung der Ancon Produktbezeichnungen haben sich die Bezeichnungen der Querkraftdorne in Deutschland geändert.

Um diesen Übergang zu erleichtern, sind hier nachfolgend die alten und neuen Durchmesserbezeichnungen aufgeführt.

Dorn Durchmesser	alte Bezeichnung	neue Bezeichnung
16 mm	ED / ESD / ESDQ 16	ED / ESD / ESDQ 8
20 mm	ED / ESD / ESDQ 20	ED / ESD / ESDQ 10
22 mm	ED / ESD / ESDQ 22	ED / ESD / ESDQ 15
25 mm	ED / ESD / ESDQ 25	ED / ESD / ESDQ 18
30 mm	ED / ESD / ESDQ 30	ED / ESD / ESDQ 20

Ancon Querkraftdorne

Jeder Querkraftdorn besteht aus einem Hülsen- und einem Dornteil. Das Hülsenstück wird mit Nägeln an der Schalung befestigt und gibt damit die Lage des Dorns im Endzustand vor. Ancon Querkraftdorne werden aus rostfreiem Stahl gefertigt, um eine hohe Korrosionsbeständigkeit ohne weitere Schutzmaßnahmen zu sichern.

Ancon ESD

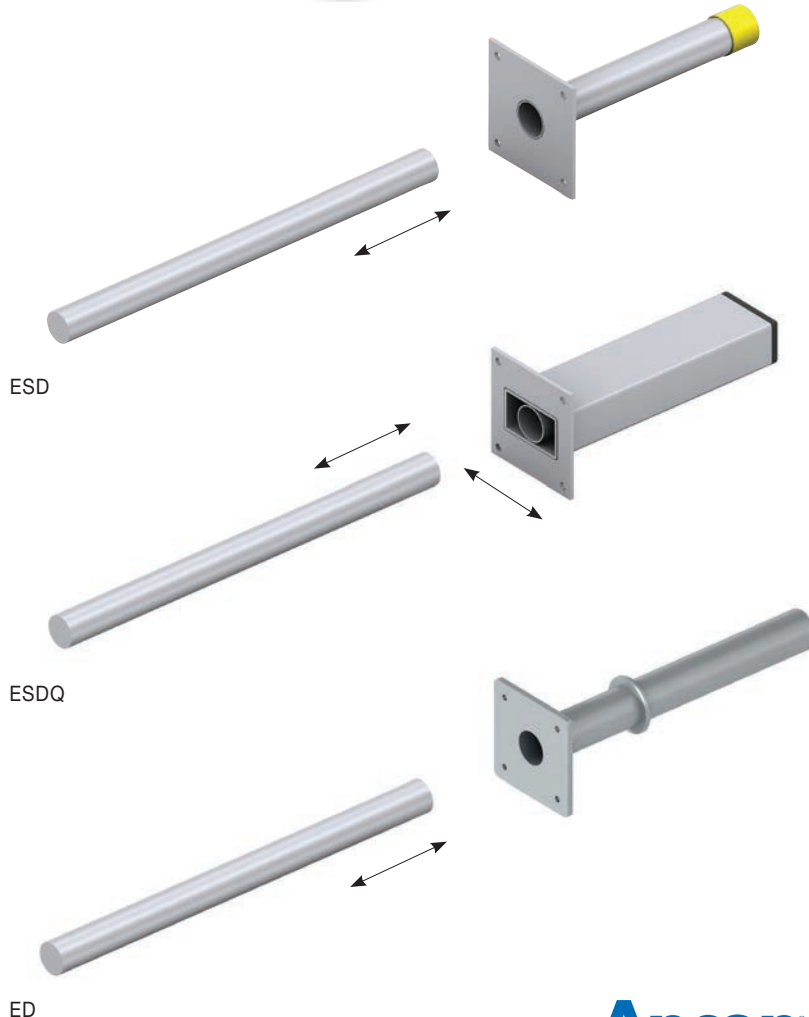
Der Querkraftdorn Typ Ancon ESD wird vor allem verwendet, wenn die Lasten gering sind. Die Produktpalette umfasst vier verschiedene Durchmesser, die jeweils in verschiedenen Standardlängen lieferbar sind. Der Dorn wird aus Duplex Material (1.4362) hergestellt. Die Edelstahlhülse mit integrierter Nagelplatte wird aus 1.4301 gefertigt.

Ancon ESDQ

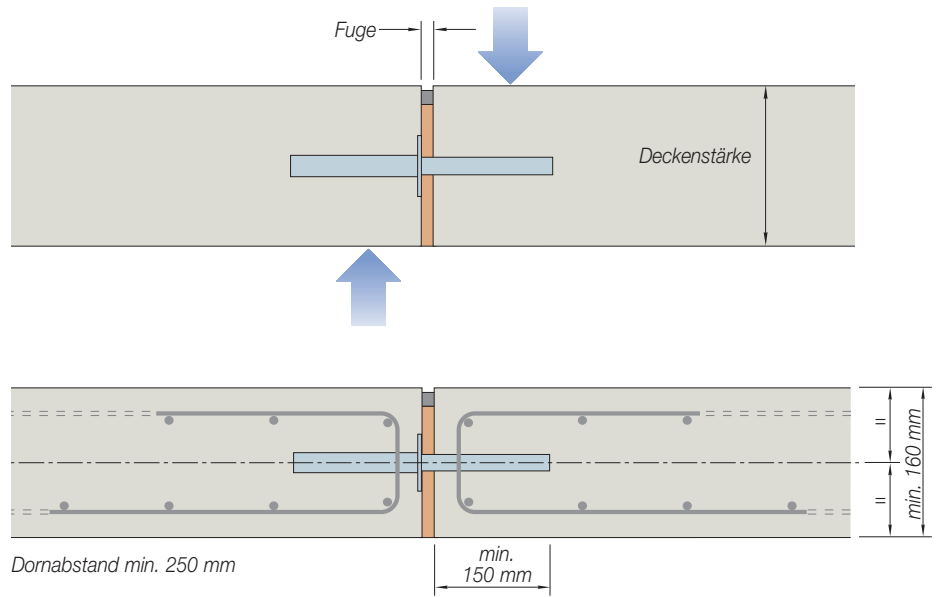
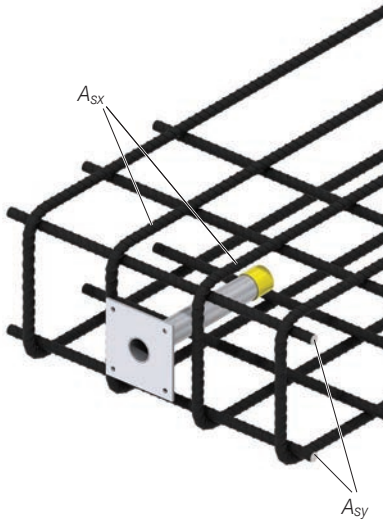
Beim Querkraftdorn Typ Ancon ESDQ wird der gleiche Dornteil verwendet wie beim Typ ESD. Beim Hülsenstück jedoch, ist die zylindrische Hülse in die der Dornteil eingebracht wird, zusätzlich in einer Rechteckhülse gelagert, was neben der axialen Verschiebbarkeit auch noch eine Bewegung in Fugenlängsrichtung ermöglicht. Die Komponenten werden aus den selben Materialien gefertigt wie beim Typ ESD.

Ancon ED

Der Querkraftdorn Typ Ancon ED ist die günstige Variante des ESD und wird vor allem bei geringen Lasten verwendet. Die Produktpalette umfasst auch hier vier verschiedene Durchmesser, die jeweils in verschiedenen Standardlängen lieferbar sind. Der Dorn wird aus Duplex Material (1.4362) hergestellt. Die Gleithülse ist aus hochwertigem Duraplast mit integrierter Nagelplatte gefertigt.



Querkraftdorne



Ancon ED/ESD/ESDQ 8

Traglasten und Bewehrung

Stahltragfähigkeit	
Fugenbreite mm	$V_{Rd,s}$ kN
0 - 10	9,0
10 - 20	6,8
20 - 30	5,0
30 - 40	3,9

Bauteil- dicke mm	Betontragfähigkeit unter Berücksichtigung der Bewehrung		A_{sx}	A_{sy}
	$V_{Rd,c}$ (C25/30) kN	$V_{Rd,c}$ (C30/37) kN		
160	10,5	10,5	2 Ø 10	2 Ø 10
180	10,5	10,5	2 Ø 10	2 Ø 10
200	10,5	10,5	2 Ø 10	2 Ø 10
220	10,5	10,5	2 Ø 10	2 Ø 10
240	10,5	10,5	2 Ø 10	2 Ø 10

Der jeweils kleinere Wert aus $V_{Rd,s}$ und $V_{Rd,c}$ ist maßgebend.

Abmessungen

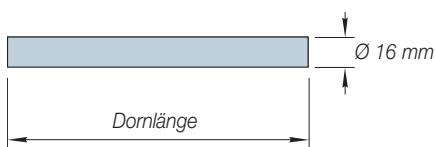
ED 8 Typ	Dorn 1.4362 Ø mm	Länge mm	Hülse Plastik Länge mm
ED 8 / 300	16	300	170
ED 8 / 350	16	350	195
ED 8 / 400	16	400	220
ED 8 / 500	16	500	270

ESD 8 Typ	Dorn 1.4362 Ø mm	Länge mm	Hülse 1.4301 Ø mm	Länge mm
ESD 8 / 300	16	300	17	170
ESD 8 / 350	16	350	17	195
ESD 8 / 400	16	400	17	220
ESD 8 / 500	16	500	17	270

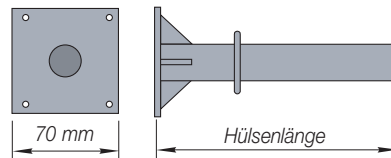
ESDQ 8 Typ	Dorn 1.4362 Ø mm	Länge mm	Hülse 1.4301 Ø mm	Länge mm
ESDQ 8 / 300	16	300	17	170
ESDQ 8 / 350	16	350	17	195
ESDQ 8 / 400	16	400	17	220
ESDQ 8 / 500	16	500	17	270

ED 8 sind auf Anfrage auch in 1.4482 und 1.4462 lieferbar.

ED 8 Dorn

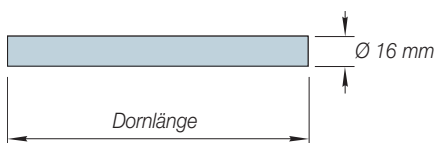


ED 8 Hülse

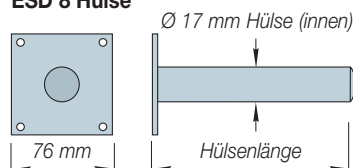


ED/ESD/ESDQ 8 = 16 mm

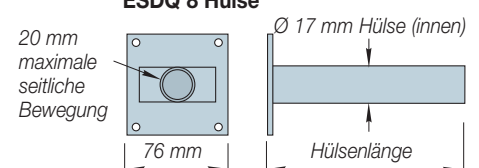
ESD/ESDQ 8 Dorn

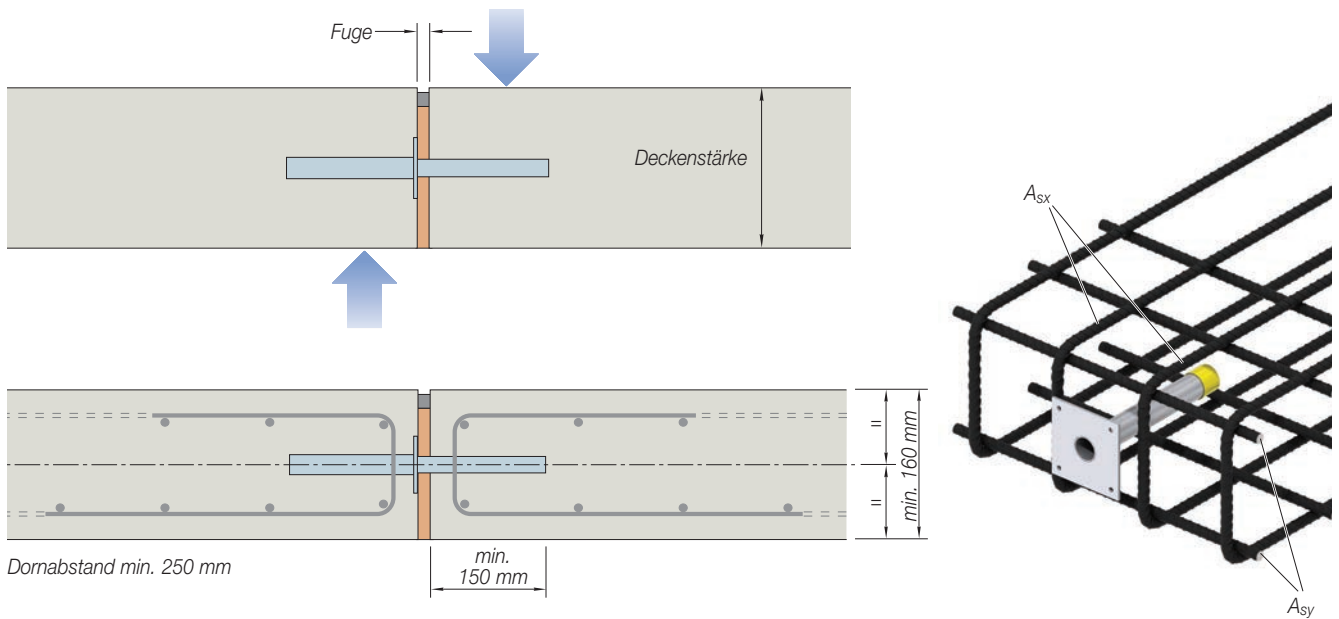


ESD 8 Hülse



ESDQ 8 Hülse





Dornabstand min. 250 mm

Ancon ED/ESD/ESDQ 10

Traglasten und Bewehrung

Stahltragfähigkeit	
Fugenbreite mm	$V_{Rd,s}$ kN
0 - 10	14,3
10 - 20	9,5
20 - 30	7,1
30 - 40	5,7

Bauteildicke mm	Betontragfähigkeit unter Berücksichtigung der Bewehrung		A_{sx}	A_{sy}
	$V_{Rd,c}$ (C25/30) kN	$V_{Rd,c}$ (C30/37) kN		
160	14,3	14,3	2 Ø 10	2 Ø 10
180	14,3	14,3	2 Ø 10	2 Ø 10
200	14,3	14,3	2 Ø 10	2 Ø 10
220	14,3	14,3	2 Ø 10	2 Ø 10
240	14,3	14,3	2 Ø 10	2 Ø 10

Der jeweils kleinere Wert aus $V_{Rd,s}$ und $V_{Rd,c}$ ist maßgebend.

Abmessungen

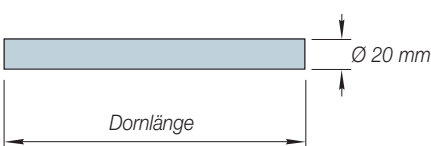
ED 10 Typ	Dorn 1.4362		Hülse Plastik
	Ø mm	Länge mm	Länge mm
ED 10 / 300	20	300	170
ED 10 / 350	20	350	195
ED 10 / 400	20	400	220
ED 10 / 500	20	500	270

ESD 10 Typ	Dorn 1.4362		Hülse 1.4301	
	Ø mm	Länge mm	Ø mm	Länge mm
ESD 10 / 300	20	300	21	170
ESD 10 / 350	20	350	21	195
ESD 10 / 400	20	400	21	220
ESD 10 / 500	20	500	21	270

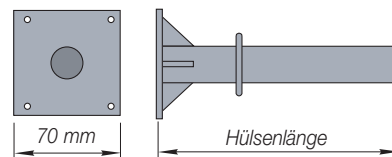
ESDQ 10 Typ	Dorn 1.4362		Hülse 1.4301	
	Ø mm	Länge mm	Ø mm	Länge mm
ESDQ 10 / 300	20	300	21	170
ESDQ 10 / 350	20	350	21	195
ESDQ 10 / 400	20	400	21	220
ESDQ 10 / 500	20	500	21	270

ED 10 sind auch in roh und verzinkt lieferbar. 1.4482 und 1.4462 auf Anfrage.

ED 10 Dorn

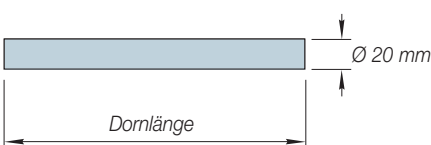


ED 10 Hülse

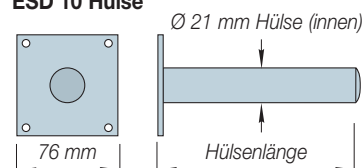


ED/ESD/ESDQ 10 = 20 mm

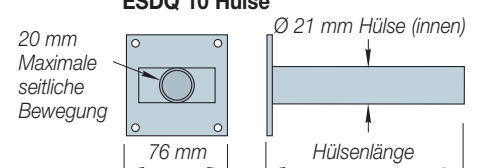
ESD/ESDQ 10 Dorn



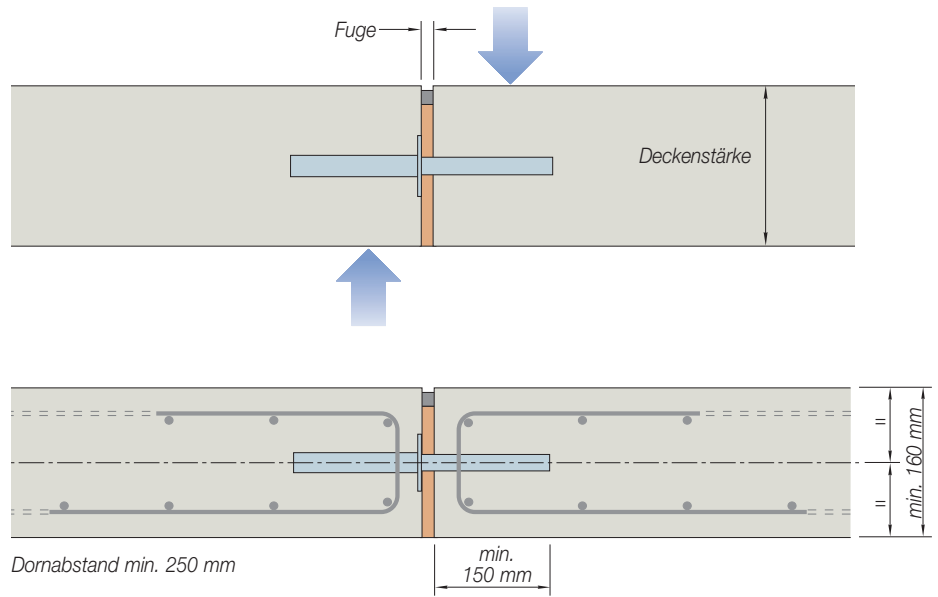
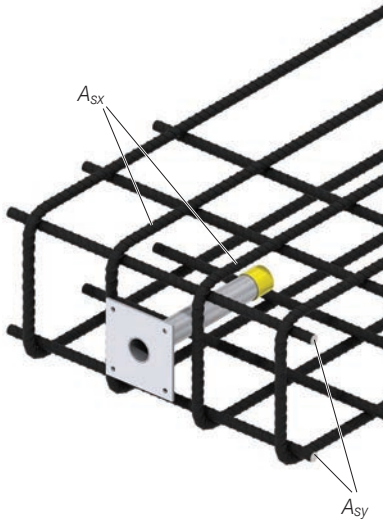
ESD 10 Hülse



ESDQ 10 Hülse



Querkraftdorne



Ancon ED/ESD/ESDQ 15

Traglasten und Bewehrung

Stahltragfähigkeit	
Fugenbreite mm	$V_{Rd,s}$ kN
0 - 10	18,1
10 - 20	12,2
20 - 30	9,3
30 - 40	7,4

Bauteildicke mm	Betontragfähigkeit unter Berücksichtigung der Bewehrung		A_{sx}	A_{sy}
	$V_{Rd,c}$ (C25/30) kN	$V_{Rd,c}$ (C30/37) kN		
160	15,9	17,4	2 Ø 10	2 Ø 10
180	17,7	18,1	2 Ø 10	2 Ø 10
200	18,1	18,1	2 Ø 10	2 Ø 10
220	18,1	18,1	2 Ø 10	2 Ø 10
240	18,1	18,1	2 Ø 10	2 Ø 10

Der jeweils kleinere Wert aus $V_{Rd,s}$ und $V_{Rd,c}$ ist maßgebend.

Abmessungen

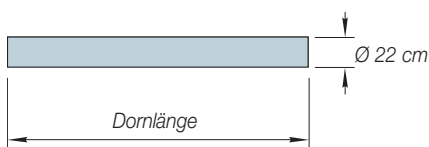
ED 15 Typ	Dorn 1.4362		Hülse Plastik Länge mm
	Ø mm	Länge mm	
ED 15 / 300	22	300	170
ED 15 / 350	22	350	195
ED 15 / 400	22	400	220
ED 15 / 500	22	500	270

ESD 15 Typ	Dorn 1.4362		Hülse 1.4301	
	Ø mm	Länge mm	Ø mm	Länge mm
ESD 15 / 300	22	300	23	170
ESD 15 / 350	22	350	23	195
ESD 15 / 400	22	400	23	220
ESD 15 / 500	22	500	23	270

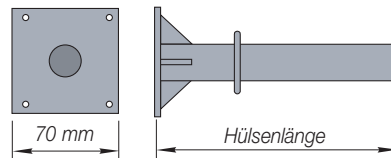
ESDQ 15 Typ	Dorn 1.4362		Hülse 1.4301	
	Ø mm	Länge mm	Ø mm	Länge mm
ESDQ 15 / 300	22	300	23	170
ESDQ 15 / 350	22	350	23	195
ESDQ 15 / 400	22	400	23	220
ESDQ 15 / 500	22	500	23	270

ED 15 sind auch in roh und verzinkt lieferbar. 1.4482 und 1.4462 auf Anfrage.

ED 15 Dorn

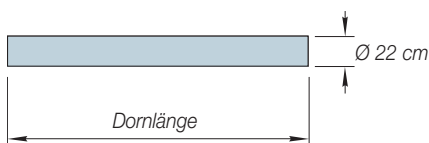


ED 15 Hülse

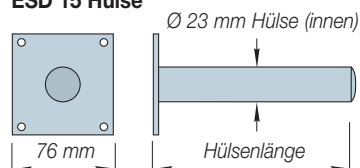


ED/ESD/ESDQ 15 = 22 mm

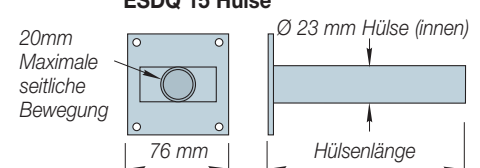
ESD/ESDQ 15 Dorn

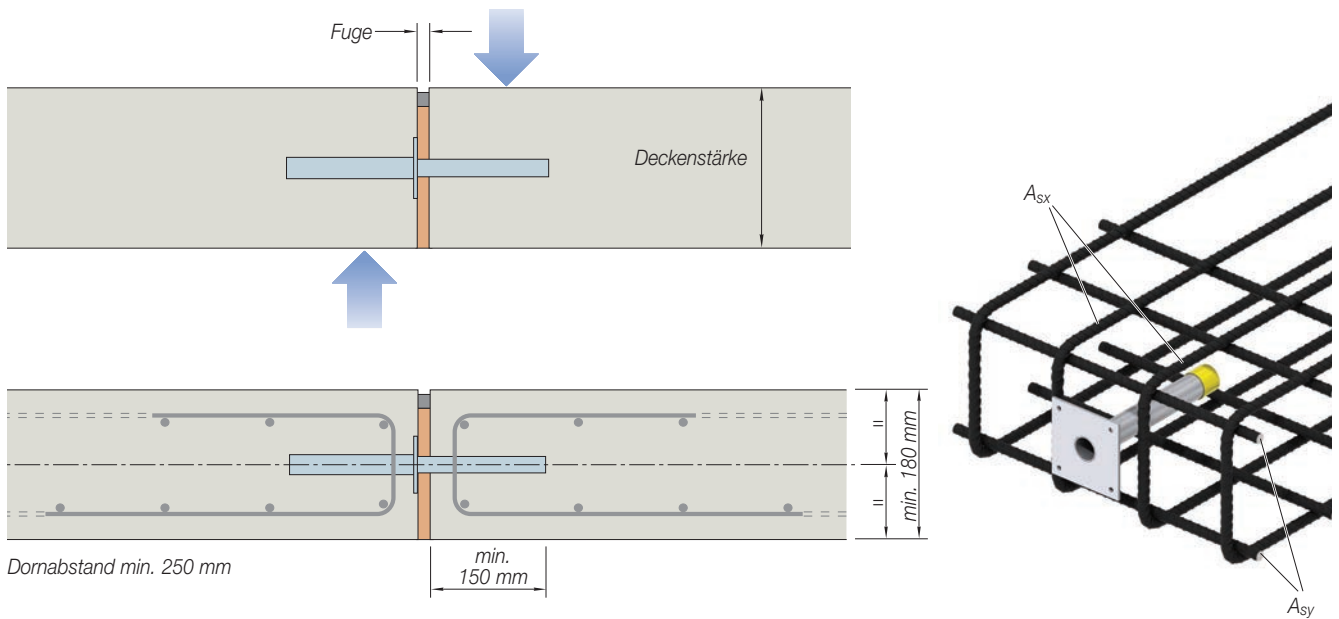


ESD 15 Hülse



ESDQ 15 Hülse





Ancon ED/ESD/ESDQ 18

Traglasten und Bewehrung

Stahltragfähigkeit	
Fugenbreite mm	$V_{Rd,s}$ kN
0 - 10	24,8
10 - 20	17,1
20 - 30	13,1
30 - 40	10,6

Bauteildicke mm	Betontragfähigkeit unter Berücksichtigung der Bewehrung		A_{sx}	A_{sy}
	$V_{Rd,c}$ (C25/30) kN	$V_{Rd,c}$ (C30/37) kN		
180	22,9	24,6	2 Ø 12	2 Ø 12
200	24,4	24,8	2 Ø 12	2 Ø 12
220	24,8	24,8	2 Ø 12	2 Ø 12
240	24,8	24,8	2 Ø 12	2 Ø 12
260	24,8	24,8	2 Ø 12	2 Ø 12

Der jeweils kleinere Wert aus $V_{Rd,s}$ und $V_{Rd,c}$ ist maßgebend.

Abmessungen

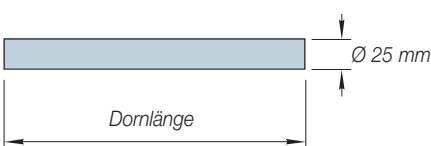
ED 18 Typ	Dorn 1.4362		Hülse Plastik
	Ø mm	Länge mm	Länge mm
ED 18 / 300	25	300	170
ED 18 / 350	25	350	195
ED 18 / 400	25	400	220
ED 18 / 500	25	500	270

ESD 18 Typ	Dorn 1.4362		Hülse 1.4301	
	Ø mm	Länge mm	Ø mm	Länge mm
ESD 18 / 300	25	300	26	170
ESD 18 / 350	25	350	26	195
ESD 18 / 400	25	400	26	220
ESD 18 / 500	25	500	26	270

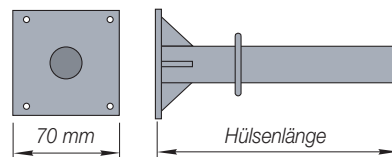
ESDQ 18 Typ	Dorn 1.4362		Hülse 1.4301	
	Ø mm	Länge mm	Ø mm	Länge mm
ESDQ 18 / 300	25	300	26	170
ESDQ 18 / 350	25	350	26	195
ESDQ 18 / 400	25	400	26	220
ESDQ 18 / 500	25	500	26	270

ED 18 sind auch in roh und verzinkt lieferbar. 1.4482 und 1.4462 auf Anfrage.

ED 18 Dorn

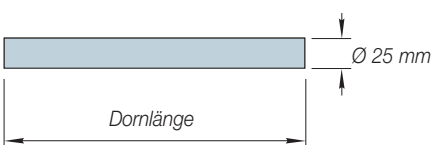


ED 18 Hülse

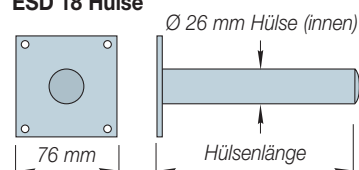


ED/ESD/ESDQ 18 = 25 mm

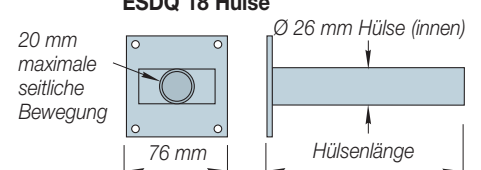
ESD/ESDQ 18 Dorn



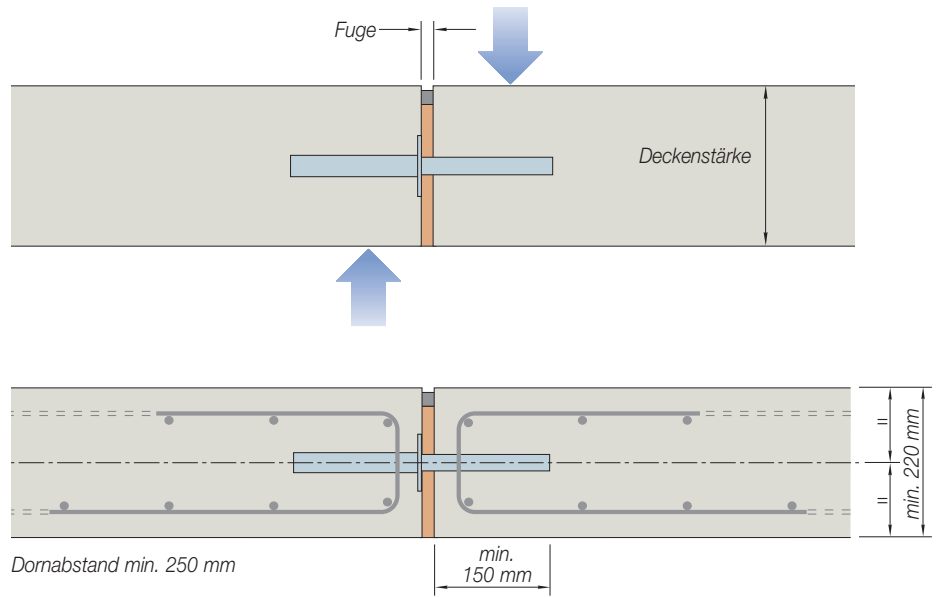
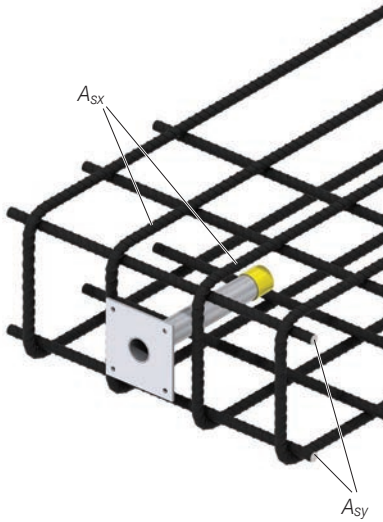
ESD 18 Hülse



ESDQ 18 Hülse



Querkraftdorne



Ancon ED/ESD/ESDQ 20

Traglasten und Bewehrung

Stahltragfähigkeit	
Fugenbreite mm	$V_{Rd,s}$ kN
0 - 10	38,5
10 - 20	27,5
20 - 30	21,4
30 - 40	17,5

Bauteil- dicke mm	Betontragfähigkeit unter Berücksichtigung der Bewehrung		A_{sx}	A_{sy}
	$V_{Rd,c}$ (C25/30) kN	$V_{Rd,c}$ (C30/37) kN		
220	32,8	36,0	2 Ø 14	2 Ø 14
240	35,4	38,5	2 Ø 14	2 Ø 14
260	38,0	38,5	2 Ø 14	2 Ø 14
280	38,5	38,5	2 Ø 14	2 Ø 14
300	38,5	38,5	2 Ø 14	2 Ø 14

Der jeweils kleinere Wert aus $V_{Rd,s}$ und $V_{Rd,c}$ ist maßgebend.

Abmessungen

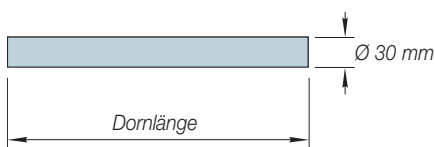
ED 20 Typ	Dorn 1.4362		Hülse Plastik Länge mm
	Ø mm	Länge mm	
ED 20 / 350	30	350	195
ED 20 / 400	30	400	220
ED 20 / 470	30	470	260
ED 20 / 500	30	500	270

ESD 20 Typ	Dorn 1.4362		Hülse 1.4301	
	Ø mm	Länge mm	Ø mm	Länge mm
ESD 20 / 350	30	350	31	195
ESD 20 / 400	30	400	31	220
ESD 20 / 470	30	470	31	260
ESD 20 / 500	30	500	31	270

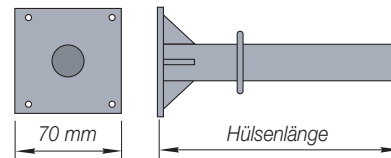
ESDQ 20 Typ	Dorn 1.4362		Hülse 1.4301	
	Ø mm	Länge mm	Ø mm	Länge mm
ESDQ 20 / 350	30	350	31	195
ESDQ 20 / 400	30	400	31	220
ESDQ 20 / 470	30	470	31	260
ESDQ 20 / 500	30	500	31	270

ED 20 sind auch in roh und verzinkt lieferbar. 1.4482 und 1.4462 auf Anfrage.

ED 20 Dorn

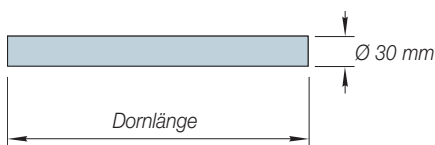


ED 20 Hülse

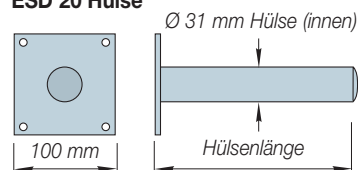


ED/ESD/ESDQ 20 = 30 mm

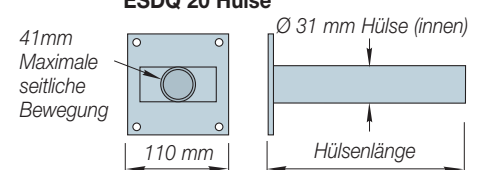
ESD/ESDQ 20 Dorn



ESD 20 Hülse



ESDQ 20 Hülse



Weitere Ancon Produkte

Das Ancon-TT Betonstahl-Kupplungs-system ist ein kosteneffektives und baustellenfreundliches Betonstahl-Kupplungssystem für Betonstahl Bst500. Die Betonstähle mit Durchmessern 12 mm – 40 mm werden schnell, einfach und sicher auf der Baustelle miteinander verbunden. Das TT- Betonstahlkupplungssystem hat eine deutsche Zulassung und wird unter der Qualitätssicherung ISO 9001 hergestellt.



DIBt

Ancon-MBT Betonstahlkupplungen sind einfach, sicher und schnell einzubauen, auch dort, wo Platz ein Problem oder ein Drehen der Bewehrung unmöglich ist. Wichtigste Vorteile: Kein Gewindeschneiden, keine Schweißung, visuelle Kontrolle auf der Baustelle durch Bauleitung möglich. MBT ist DIBt zugelassen.



DIBt

Ancon nichtrostende Stähle RIPINOX®, CORRFIX®, DUPLEX, NIRO22, NIRO25, BETINOX® sind warmgewalzte und teilweise kaltverformte korrosionsbeständige Rundstähle, mit hohen Festigkeiten, in gerippter und glatter Ausführung. Die Verwendung von korrosionssicherem Stahl in der Bauindustrie nimmt stetig zu. Wir haben den rostfreien Stahl für Ihre Anwendung, seien es Anschlussarmierungen, Verankerung oder Vorspannung. Fragen Sie uns an.



Ancon Zugstangensysteme

Ancon Zug- und Druckstangensysteme werden zunehmend in modernen Gebäuden eingesetzt. Sie sorgen sowohl für Gefügespannung und Druckaussteifung als auch für die ästhetische Optik der Konstruktion. Sie sind funktionell, langlebig, wartungsfrei und vielfältig kombinierbar – von der einfachen Befestigung bis hin zu komplexen Konstruktionen.



CE

Sonderkonstruktionen

Im Laufe der Jahre haben wir uns auf die Verarbeitung verschiedenster Typen von Edelstählen spezialisiert.

Wir entwickeln und produzieren hochwertige Komponenten für verschiedenste Industriebereiche. z.B. Hochbau, Tunnelbau, Ingenieur-tiefbau, Infrastruktur- und Brückenbau, Kläranlagen, Atomkraftanlagen und den Bergwerksbereich.





Leviat®

Innovative Technologien und
Konstruktionslösungen, die der
Industrie ermöglichen sicherer,
stärker und schneller zu bauen.



Weltweite Kontakte zu Leviat

Australien

98 Kurrajong Avenue,
Mount Druitt, Sydney, NSW 2770
Tel.: +61 - 2 8808 3100
E-Mail: info.au@leviat.com

Belgien

Borkelstraat 131
2900 Schoten
Tel.: +32 - 3 - 658 07 20
Email: info.be@leviat.com

China

Room 601 Tower D, Vantone Centre
No. A6 Chao Yang Men Wai Street
Chaoyang District
Beijing · P.R. China 100020
Tel.: +86 - 10 5907 3200
E-Mail: info.cn@leviat.com

Deutschland

Liebigstraße 14
40764 Langenfeld
Tel.: +49 - 2173 - 970 - 0
E-Mail: info.de@leviat.com

Finnland

Vädursgatan 5
412 50 Göteborg / Schweden
Tel.: +358 (0)10 6338781
E-Mail: info.fi@leviat.com

Frankreich

Carré Pleyel
5, Rue Pleyel
93200 Saint Denis
Tel.: +33 (0)5 34 25 54 82
E-Mail: info.fr@leviat.com

Indien

Unit S4, 902, A Wing,
Lodha iThink Techno Campus Building,
Panchpakhadi, Pokharan Road 2,
Thane, 400606
Tel.: +91-022 695 33700
E-Mail: info.in@leviat.com

Italien

Via F.lli Bronzetti 28
24124 Bergamo
Tel.: +39 - 035 - 0760711
E-Mail: info.it@leviat.com

Malaysia

28 Jalan Anggerik Mokara 31/59
Kota Kemuning,
40460 Shah Alam Selangor
Tel.: +603 - 5122 4182
E-Mail: info.my@leviat.com

Neuseeland

246D James Fletcher Drive, Otahuhu,
Auckland 2024
Tel.: +64 - 9 276 2236
E-Mail: info.nz@leviat.com

Niederlande

Slachthuisweg 10
7556 AX Hengelo
Tel.: +31 - 74 - 267 14 49
E-Mail: info.nl@leviat.com

Österreich

Leonard-Bernstein-Str. 10
Saturn Tower, 1220 Wien
Tel.: +43 - 1 - 259 6770
E-Mail: info.at@leviat.com

Philippinen

27F Office A, Podium West Tower,
12 ADB Avenue, Ortigas Center
Mandaluyong City, 1550
Tel.: +63 - 2 7957 6381
E-Mail: info.ph@leviat.com

Polen

ul. Głogowska 151
60-206 Poznań
Tel.: +48 - 61 - 622 14 14
E-Mail: info.pl@leviat.com

Schweden

Vädursgatan 5
412 50 Göteborg
Tel.: +46 - 31 - 98 58 00
E-Mail: info.se@leviat.com

Schweiz

Hertistrasse 25
8304 Wallisellen
Tel.: +41 (0)800 22 66 00
E-Mail: info.ch@leviat.com

Singapur

10 Benoi Sector,
Singapore 629845
Tel.: +65 - 6266 6802
E-Mail: info.sg@leviat.com

Spanien

Polígono Industrial Santa Ana
c/ Ignacio Zuloaga, 20
28522 Rivas-Vaciamadrid
Tel.: +34 - 91 632 18 40
E-Mail: info.es@leviat.com

Tschechien

Pekařská 695/10a
155 00 Praha 5
Tel.: +420 - 311 - 690 060
E-Mail: info.cz@leviat.com

USA / Kanada

6467 S Falkenburg Road
Riverview, FL 33578
Tel.: (800) 423-9140
E-Mail: info.us@leviat.us

Vereinigte Arabische Emirate

RA08 TB02, PO Box 17225
JAFZA, Jebel Ali, Dubai
Tel.: +971 (0)4 883 4346
E-Mail: info.ae@leviat.com

Vereinigtes Königreich

A1/A2 Portland Close
Houghton Regis LU5 5AW
Tel.: +44 - 1582 - 470 300
E-Mail: info.uk@leviat.com

Für nicht aufgeführte Länder

E-Mail: info@leviat.com

Hinweise zu diesem Katalog

© Urheberrechtlich geschützt. Die in dieser Publikation enthaltenen Konstruktionsbeispiele und Angaben dienen einzig und allein als Anregungen. Bei jeglicher Projektausarbeitung müssen entsprechend qualifizierte und erfahrene Fachleute hinzugezogen werden. Die Inhalte dieser Publikation wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Dennoch übernimmt Leviat keinerlei Haftung oder Verantwortung für Ungenauigkeiten oder Druckfehler. Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten. Mit einer Philosophie der ständigen Produktentwicklung behält sich Leviat das Recht vor, das Produktdesign sowie Spezifikationen jederzeit zu ändern.

Leviat®

Für weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Leviat:

Deutschland

Leviat

Bartholomäusstrasse 26
90489 Nürnberg

Tel.: +49 - 911 955 1234 0

E-Mail: info.de@leviat.com

Anconbp.de
Leviat.com

Österreich

Leviat

Leonard-Bernstein-Strasse 10
Saturn Tower, 1220 Wien

Tel.: +43 - 1 259 6770

E-Mail: info.at@leviat.com

Ancon.at
Leviat.com

Schweiz

Leviat

Grenzstrasse 24
3250 Lyss

Tel.: +41 - 31 750 3030

E-Mail: info.ch@leviat.com

Ancon.ch
Leviat.com