



DE

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP 0244

für fischer DuoXpand (Kunststoffdübel für die Verwendung in Beton und Mauerwerk)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: DoP 0244

2. Verwendungszweck(e): Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung in Beton

und Mauerwerk (Nutzungskategorie a,b,c,d), siehe Anhang, insbesondere die Anhänge B1 - B5.

3. <u>Hersteller:</u> fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Deutschland

4. <u>Bevollmächtigter:</u> –

5. AVCP - System/e: 2+

6. Europäisches Bewertungsdokument: EAD 330284-00-0604, edition 12/2020

Europäische Technische Bewertung: ETA-21/0324; 2021-12-10

Technische Bewertungsstelle: DIBt- Deutsches Institut für Bautechnik

Notifizierte Stelle(n): 2873 TU Darmstadt

7. Erklärte Leistung(en):

Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 4)

Widerstand für Stahlversagen bei Zugbelastung: Anhang C1

Widerstand für Stahl-, oder Kunststoff-Versagen bei Querzugbelastung: Anhang C1

Widerstand für Herausziehen oder Betonversagen oder Kunststoff-Versagen bei Zugbelastung (Verankerungsgrund Gruppe a): Anhang C1

Widerstand für alle Belastungsrichtungen ohne Hebelarm (Verankerungsgrund Gruppe b, c, d): Anhänge C7 - C13

Rand- und Achsabstand (Verankerungsgrund Gruppe a): Anhang B2

Rand- und Achsabstand (Verankerungsgrund Gruppe b, c, d): Anhänge B3 - B4

Verschiebungen unter kurz- und langzeitiger Belastung: Anhang C2

Dauerhaftigkeit: Anhang B1

Sicherheit im Brandfall (BWR 2)

Brandverhalten: Klasse A1
Feuerwiderstand: NPD

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder

Spezifische Technische Dokumentation:

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr.-Ing. Oliver Geibig, Geschäftsführer Business Units & Engineering

Tumlingen, 2021-12-17

Jürgen Grün, Geschäftsführer Chemie & Qualität

Diese Leistungserklärung wurde in mehreren Sprachen erstellt. Für alle Streitigkeiten, die sich aus der Auslegung ergeben, ist die Fassung in englischer Sprache

Der Anhang enthält freiwillige und ergänzende Informationen in englischer Sprache, die über die (sprachneutral festgelegten) gesetzlichen Anforderungen hinausgehen.

Fischer DATA DOP_ECs_V43.xlsm 1/1

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Der fischer Rahmendübel DuoXpand 8 and DuoXpand 10 ist ein Kunststoffdübel bestehend aus einer Dübelhülse aus Polyamid und Polyoxymethylen und einer zugehörigen Spezialschraube aus galvanisch verzinktem Stahl, aus galvanisch verzinktem Stahl mit zusätzlicher organischer Beschichtung oder nichtrostendem Stahl.

Die Dübelhülse wird durch das Eindrehen der Spezialschraube, die die Hülse gegen die Bohrlochwandung presst, verspreizt.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A angegeben.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn der Dübel entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Dübels von mindestens 50 Jahren. Die Angaben zur Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	Keine Leistung bewertet

3.2 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 4)

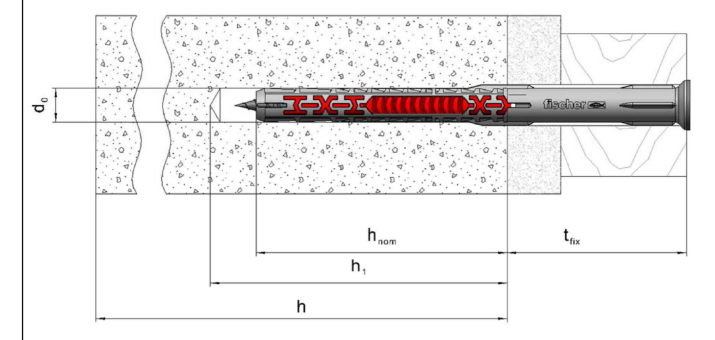
Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristische Stahltragfähigkeit unter Zugbeanspruchung	siehe Anhang C 1
Charakteristische Stahltragfähigkeit unter Querbeanspruchung	siehe Anhang C 1
Charakteristische Tragfähigkeit für Dübelauszug oder Betonversagen unter Zugbeanspruchung (Verankerungsgrund Gruppe a)	siehe Anhang C 1
Charakteristische Tragfähigkeit in alle Lastrichtungen ohne Hebelarm (Verankerungsgrund Gruppe b, c, d)	siehe Anhang C 7 – C 13
Minimale Rand- und Achsabstände (Verankerungsgrund Gruppe a)	siehe Anhang B 2
Minimale Rand- und Achsabstände (Verankerungsgrund Gruppe b, c, d)	siehe Anhang B 3 und B 4
Verschiebungen unter Kurzzeit- und Langzeitbeanspruchung	siehe Anhang C 2
Dauerhaftigkeit	siehe Anhang B 1

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD 330284-00-0604 gilt folgende Rechtsgrundlage: [97/463/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 2+

Darstellung Einbauzustand DuoXpand



Legende

d₀ = Nomineller Bohrlochdurchmesser

h_{nom} = Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund

h₁ = Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt

h = Dicke des Bauteils (Wand)

t_{fix} = Dicke des Anbauteils und / oder nichttragende Deckschicht

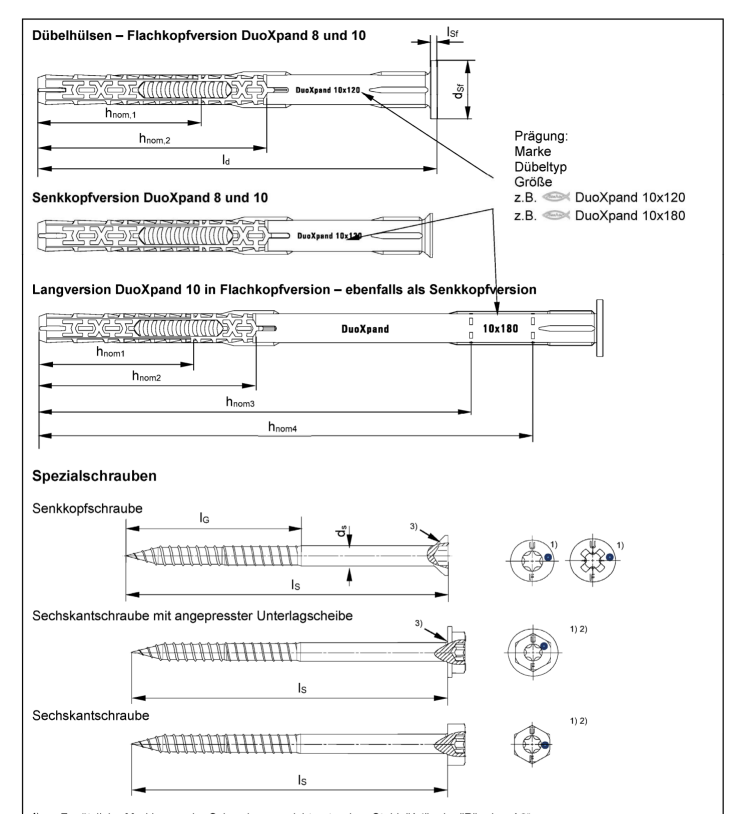
Abbildung nicht maßstäblich

fischer Langschaftdübel DuoXpand

Produktbeschreibung Einbauzustand

Anhang A 1

Appendix 3 / 23



- ¹⁾ Zusätzliche Markierung der Schraube aus nichtrostendem Stahl: "A4" oder "R" oder "A2".
- 2) Innenstern TX bei Sechskantschraube optional.
- ³⁾ Optional zusätzliche Ausführung mit Unterkopfrippen erhältlich.

Abbildungen nicht maßstäblich

Froduktbeschreibung Dübeltypen, Spezialschrauben Markierung und Abmessungen Anhang A 2 Appendix 4 / 23

Tabelle A3.1: Abmessungen

Dübeltyp			Spezialschraube							
	h _{nom}	d _{nom}	t _{fix}	min. l _d	max.l _d	l _{Sf}	d _{Sf}	d _s	l _G	l _s
D	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
DuoXpand 8	50	8	≥ 1	80	120	1,6	14,0	5,7	≥ 77	 ≥ I _d + 6
	70		∠ 1	00	120	1,0	14,0	5,7	≥ 1 1 	≥ Id + 0
DuoXpand 10	50									
	70	10	≥ 1	80	230	2.2	2,2 18,5	6,9	≥ 77	≥ I _d + 7
	140 ¹⁾	10			230	2,2				
	160 ¹⁾									

 $^{^{1)}}$ Für Baustoff Sepa Parpaing (siehe Anhang C 11) gelten zusätzliche h_{nom} ab Länge $l_d \geq 160$ mm.

Tabelle A3.2: Werkstoffe

Bezeichnung	Material
Dübelhülse	- Polyamid, PA6, Farbe grau - Polyoxymethylen POM, Farbe rot
Spezialschraube	- galvanisch verzinkter Stahl gvz mit Zn5/Ag oder Zn5/An gemäß EN ISO 4042:2018 oder - galvanisch verzinkter Stahl gvz mit Zn5/Ag oder Zn5/An gemäß EN ISO 4042:2018 mit zusätzlicher organischer Beschichtung (Zn5/Ag/T7
	beziehungsweise Zn5/An/T7) in drei Schichten (Gesamtschichtdicke ≥ 6 μm) oder - nichtrostender Stahl "A2" der Korrosionsbeständigkeitsklasse CRC II gemäß EN 1993-1-4:2006 + A1:2015 oder - nichtrostender Stahl "A4" oder "R" der Korrosionsbeständigkeitsklasse CRC III gemäß EN 1993-1-4:2006 + A1:2015

fischer Langschaftdübel DuoXpand	
Produktbeschreibung	Anhang A 3
Abmessungen und Werkstoffe	Appendix 5 / 23

Spezifizierungen des Verwendungszwecks

Beanspruchung der Verankerung:

- Statische oder quasi-statische Belastung: DuoXpand 8 und DuoXpand 10.
- Redundante nichttragende Systeme.

Verankerungsgrund:

- Bewehrter oder unbewehrter verdichteter Normalbeton ohne Fasern mit einer Festigkeitsklasse ≥ C12/15 (Verankerungsgrund Gruppe "a"), gemäß EN 206:2013+A1:2016, siehe Anhang C 1 und C 3.
- Vollsteinmauerwerk (Verankerungsgrund Gruppe "b") gemäß EN 771-1:2011+A1:2015, EN 771-2:2011+A1:2015 oder EN 771-3:2011+A1:2015, siehe Anhang C 3, C 7 und C 8. Anmerkung: Die charakteristische Tragfähigkeit des Dübels kann auch für Vollsteinmauerwerk mit größeren Abmessungen und größeren Druckfestigkeiten angewendet werden.
- Hohl- oder Lochsteine (Verankerungsgrund Gruppe "c") gemäß EN 771-1:2011+A1:2015,
 EN 771-2:2011+A1:2015 oder EN 771-3:2011+A1:2015, siehe Anhang C 3 C 6 und C 8 C 12.
- Bewehrter Porenbeton (Verankerungsgrund Gruppe "d") gemäß EN 12602:2016, sowie unbewehrter Porenbeton (Verankerungsgrund Gruppe "d") gemäß EN 771-4:2011+A1:2015 nach Anhang C 3 + C 13.
- Festigkeitsklasse des Mauermörtels ≥ M2,5 gemäß EN 998-2:2010.
- Bei anderen vergleichbaren Steinen der Verankerungsgrund Gruppen "a", "b", "c" oder "d" darf die charakteristische Tragfähigkeit der Dübel durch Baustellenversuche gemäß TR 051:2018-04 ermittelt werden.

Temperaturbereich:

- c: 40 °C bis 50 °C (max. Kurzzeittemperatur + 50 °C und max. Langzeittemperatur + 30 °C)
- b: 40 °C bis 80 °C (max. Kurzzeittemperatur + 80 °C und max. Langzeittemperatur + 50 °C)

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume: Spezialschraube aus verzinktem Stahl oder nichtrostendem Stahl.
- Die Spezialschraube aus galvanisch verzinktem Stahl bzw. verzinktem Stahl mit zusätzlicher organischer Beschichtung darf auch im Freien verwendet werden, wenn nach sorgfältigem Einbau der Befestigungseinheit der Bereich des Schraubenkopfes gegen Feuchtigkeit und Schlagregen so geschützt wird, dass ein Eindringen von Feuchtigkeit in den Dübelschaft nicht möglich ist. Dafür ist vor dem Schraubenkopf eine Fassadenbekleidung oder eine vorgehängte hinterlüftete Fassade zu befestigen und der Schraubenkopf selbst mit einer weichplastischen dauerelastischen Bitumen-Öl-Kombinationsbeschichtung (z.B. Kfz-Unterboden- bzw. Hohlraumschutz) zu versehen.
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe) und in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen: Spezialschrauben aus nichtrostendem Stahl der Korrosionsbeständigkeitsklasse CRC III.
 - Anmerkung: Besonders aggressive Bedingungen sind z.B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Seewasser oder der Bereich der Spritzzone von Seewasser, chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmbadhallen oder Atmosphäre mit extremer chemischer Verschmutzung (z. B. bei Rauchgas-Entschwefelungsanlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden).

Bemessuna:

- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt in Übereinstimmung mit TR 064:2018-05 unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Mauerwerks erfahrenen Ingenieurs.
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten, der Art und Festigkeit des Verankerungsgrundes, der Bauteilabmessungen und Toleranzen sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Die Position der Dübel ist in den Konstruktionszeichnungen anzugeben.

Einbau:

- Beachtung des Bohrverfahrens siehe Anhang C 1 für Verankerungsgrund Gruppe "a" und Anhang C 7 C 13 für Verankerungsgrund Gruppe "b", "c" und "d".
- Einbau des Dübels durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters.
- Temperatur beim Setzen des Dübels von -20 °C bis +40 °C.
- UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung des ungeschützten, d. h. unverputzten Dübels ≤ 6 Wochen.
- Kein Wassereintritt im Bohrloch bei Temperaturen < 0 °C.

fischer Langschaftdübel DuoXpand	
Verwendungszweck Spezifikationen	Anhang B 1
Opezinkauonen	Appendix 6 / 23

Tabelle B2.1: Montagekennwerte							
Dübeltyp			-	DuoXpand 8	DuoXpand 10		
Nomineller Bohrlochdurchmesser	d ₀	=	[mm]	8	10		
Schneidendurchmesser des Bohrers	d_{cut}	≤	[mm]	8,45	10,45		
Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund 1)	h _{nom1}	\geq	[mm]	50	50		
	h _{nom2}	\geq	[mm]	70	70		
	h _{nom3} 2)	' ≥	[mm]	-	140		
	h _{nom4} 2)	¹ ≥	[mm]	-	160		
	h _{1,1}	≥	[mm]	60	60		
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten	h _{1,2}	≥	[mm]	80	80		
Punkt	h _{1,3} ²⁾	≥	[mm]	-	150		
	h _{1,4} 2)	≥	[mm]	-	170		
Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil	d _f	≤	[mm]	8,5	10,5		

¹⁾ Für Verankerungsgrund Gruppe "c": Wenn die Verankerungstiefe größer ist als das in Tabelle B2.1 angegebene h_{nom}, so müssen gemäß TR 051:2018-04 Baustellenversuche durchgeführt werden.

Tabelle B2.2: Minimale Achs- und Randabstände in Beton - Verankerungsgrund Gruppe "a"1)

Dübeltyp	Ein- binde- tiefe h _{nom}	Druck- festig- keits- klasse	Minimale Bauteil- dicke h _{min}	Charakteris- tischer Rand- abstand c _{cr,N}	Charakteris- tischer Achs- abstand s _{cr,N}	Minimale Achs- und Randabstände ²⁾ c _{min} , s _{min}
	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
DuoXpand8	≥ 50	≥ C16/20	90	50	65	$s_{min} = 50$ für $c \ge 100$ $c_{min} = 50$ für $s \ge 100$
	≥ 50	C12/15	80	70	90	$s_{min} = 70 \text{ für } c \ge 140$ $c_{min} = 70 \text{ für } s \ge 140$
	≥ 70	≥ C16/20	100	50	70	$s_{min} = 50$ für $c \ge 100$ $c_{min} = 50$ für $s \ge 100$
		C12/15		70	100	s_{min} =70 für c ≥ 140 c_{min} =70 für s ≥ 140
DuoXpand 10	≥ 50	≥ C16/20	80	50	70	$s_{min} = 50$ für $c \ge 100$ $c_{min} = 50$ für $s \ge 100$
		C12/15		70	100	s_{min} =70 für c ≥ 140 c_{min} =70 für s ≥ 140
	≥ 70	≥ C16/20	400	50	80	$s_{min} = 50 \text{ für } c \ge 100$ $c_{min} = 50 \text{ für } s \ge 100$
	270	C12/15	100	70	115	$s_{min} = 70 \text{ für } c \ge 140$ $c_{min} = 70 \text{ für } s \ge 140$

¹⁾ Siehe Skizze für die Anordnung der Dübel auf Anhang B 3.

Befestigungspunkte mit einem Abstand a ≤ s_{cr} werden als Gruppe betrachtet, mit einer maximalen charakteristischen Zugtragfähigkeit N_{Rk,p} nach Tabelle C1.2. Für einen Achsabstand a > s_{cr} werden die Dübel als Einzeldübel betrachtet, jeweils mit einem charakteristischen Widerstand N_{Rk,p} nach Tabelle C1.2.

fischer Langschaftdübel DuoXpand	
Verwendungszweck Montagekennwerte	Anhang B 2
Minimale Bauteildicke, Rand- und Achsabstände in Beton	Appendix 7 / 23

 $^{^{2)}}$ Nur gültig für Stein Sepa Parpaing siehe Anhang C 11 bei Dübellänge $l_{d} \geq 160$ mm.

²⁾ Zwischenwerte dürfen interpoliert werden.

Tabelle B3.1: Minimale Bauteildicke, Achs- und Randabstand in Voll- und Lochsteinmauerwerk - Verankerungsgrund Gruppe "b" und "c"

Dübeltyp			DuoXpand 8	DuoXpand 10
Mindestbauteildicke ¹⁾	h _{min}	[mm]	115	115
Einzeldübel				
Minimaler Achsabstand	a _{min}	[mm]	250	250
Minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	100	100
Dübelgruppe				
Minimaler Achsabstand vertikal zum freien Rand	S _{1,min}	[mm]	100	100
Minimaler Achsabstand parallel zum freien Rand	S _{2,min}	[mm]	100	100
Minimaler Abstand zwischen benachbarten Dübelgruppen und / oder Einzeldübeln	a _{min}	[mm]	250	250
Minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	100	100

¹⁾ Bauteildicke siehe Anhang C 3 – C 6.

Anordnung der Dübel in Beton, Voll- und Lochsteinmauerwerk Verankerungsgrund Gruppe "a", "b" und "c"

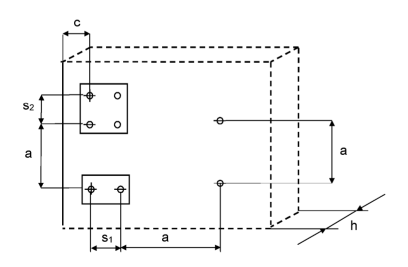


Abbildung nicht maßstäblich

fischer Langschaftdübel DuoXpand	
Verwendungszweck	Anhang B 3
Minimale Bauteildicke, Rand- und Achsabstände in Voll- und Lochsteinmauerwerk	Appendix 8 / 23

Tabelle B4.1: Minimale Bauteildicke, Achs- und Randabstand in bewehrten und unbewehrtem Porenbeton – Verankerungsgrund Gruppe "d"

Dübeltyp			Duo	Xpand 8	DuoXp	and 10
Druckfestigkeit ¹⁾	f _{ck} f _{cm,decl}	[N/mm²]	≥ 2	≥ 6	≥ 2	≥ 6
Nominelle Einbindetiefe	$h_{nom} \ge$	[mm]	70	70	70	70
Einzeldübel						
Mindestbauteildicke	h _{min}	[mm]	100	100	100	100
Minimaler Achsabstand	a _{min}	[mm]	250	250	250	250
Minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	100	100	100	100
Dübelgruppe						
Mindestbauteildicke	h _{min}	[mm]	100	175	100	175
Minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	100	100	100	100
Minimaler Achsabstand vertikal zum freien Rand	S _{1,min}	[mm]	100	100	100	100
Minimaler Achsabstand parallel zum freien Rand	S _{2,min}	[mm]	100	80	100	80
Minimaler Abstand zwischen benachbarten Dübelgruppen und / oder Einzeldübeln	a _{min}	[mm]	250	250	250	250

¹⁾ siehe Tabelle C13.1 und C13.2

Anordnung der Dübel in bewehrtem und in unbewehrtem Porenbeton - Verankerungsgrund Gruppe "d"

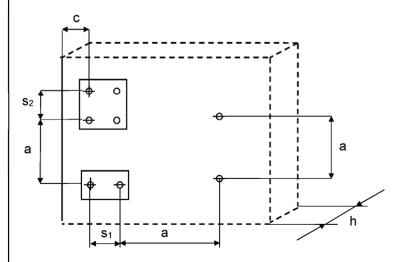


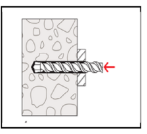
Abbildung nicht maßstäblich

fischer Langschaftdübel DuoXpand		
Verwendungszweck	Anhang B 4	
Minimale Bauteildicke, Rand- und Achsabstände in Porenbeton	Appendix 9 / 23	

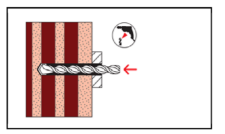
Montageanleitung

Die folgenden Bilder zeigen eine Befestigung durch ein Holzanbauteil, beispielhaft am Untergrund Beton und Lochbaustoff – weitere Untergründe siehe Baustoffverzeichnis Anlagen C 3 – C 6

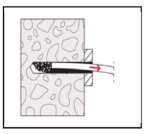
Vollbaustoffe



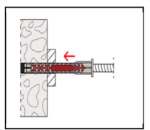
Lochbaustoffe

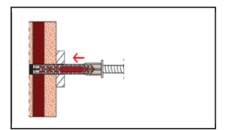


1. Bohrlocherstellung (Durchmesser) nach Tabelle B2.1 mit den Bohrverfahren nach Anhang C.

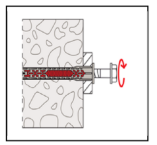


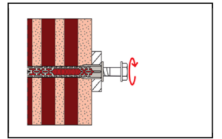
Bei Anwendung in Lochbaustoffen ist die Bohrmehlentfernung nicht notwendig Bei Anwendungen in Verankerungsgrund Gruppe "a" Beton, "b" Vollsteine, "d" Porenbeton: Bohrmehl entfernen.



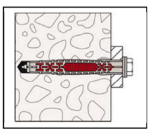


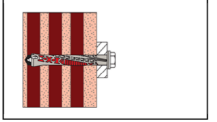
 Einbringen des Dübels (Schraube und Dübelhülse) mit einem Hammer, bis der Rand der Dübelhülse bündig an der Oberfläche des zu befestigenden Teils anliegt.





4. Die Schraube wird eingedreht bis der Schraubenkopf die Dübelhülse berührt. Der Dübel ist richtig verankert, wenn nach dem vollen Eindrehen der Schraube weder ein Drehen der Dübelhülse auftritt, noch ein leichtes Weiterdrehen der Schraube möglich ist.





5. Korrekt gesetzter Dübel.

fischer Langschaftdübel DuoXpand

Verwendungszweck Montageanleitung Anhang B 5

Appendix 10 / 23

Tabelle C1.1: Charakteristische Tragfähigkeit der Schrauben

Versagen des Spreizelementes (Spezialschraube)			DuoXp	oand 8	DuoXpand 10		
			galvanisch verzinkter Stahl	nichtrostender Stahl	galvanisch verzinkter Stahl	nichtrostender Stahl	
Charakteristische Zugtragfähigkeit	$N_{Rk,s}$	[kN]	14,8	14,3	21,7	21,7	
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms} 1)	[-]	1,50	1,55	1,55	1,55	
Charakteristische Quertragfähigkeit	$V_{Rk,s}$	[kN]	7,4	7,1	10,8	10,8	
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms} 1)	[-]	1,25	1,29	1,29	1,29	
Charakteristisches B	Charakteristisches Biegemoment der Schraube						
Charakteristisches Biegemoment	$M_{Rk,s}$	[Nm]	12,4	12,0	20,6	20,6	
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms} 1)	[-]	1,25	1,29	1,29	1,29	

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Tabelle C1.2: Charakteristische Tragfähigkeit für Versagen durch Herausziehen bei Anwendung in Beton, Verankerungsgrund Gruppe "a" 1)

Versagen durch Herausziehen (Kunststoffhülse)			DuoXp	oand 8	DuoXpand 10	
Verankerungstiefe h _{nom} [mm]		≥	50	70	50	70
Beton ≥ C12/15						
Charakteristische Zugtragfähigkeit (30/50 °C)	$N_{Rk,p}$	[kN]	3,5	4,0	3,5 / 4,02)	5,0
Charakteristische Zugtragfähigkeit (50/80 °C)	$N_{Rk,p}$	[kN]	3,5	4,0	3,0 / 4,02)	4,5
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mc} ³⁾	[-]	1,8			

¹⁾ Bohrverfahren: Hammerbohren.

fischer Langschaftdübel DuoXpand	
Leistungen	Anhang C 1
Charakteristische Tragfähigkeiten und charakteristisches Biegemoment der Schraube Charakteristische Tragfähigkeiten in Beton	Appendix 11 / 23

²⁾ Gültig für Beton ≥ C16/20.

³⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Tabelle C2.1: Verschiebungen¹⁾ unter Zuglast und Querlast in Beton, in Vollsteinen und in Hohlund Lochsteinen

Verschiebungen unter			Zugl	ast ²⁾	Querlast 2)		
Dübeltyp	h _{nom} [mm]	F [kN]	δ ΝΟ [mm]	δ № [mm]	δ vo [mm]	δ v∞ [mm]	
Duc Ynand 9	50	1,4	0,46	0,92	0,60	0,90	
DuoXpand 8	70	1,6	0,45	0,90	0,63	0,95	
	50	1,6	0,59	1,18	0,68	1,02	
DucYpand 10	70	2,0	0,58	1,16	0,88	1,32	
DuoXpand 10	140 ³⁾	1,6	0,59	1,18	0,68	1,02	
	160³)	2,0	0,58	1,16	0,88	1,32	

¹⁾ Gültig für alle Temperaturbereiche.

Tabelle C2.2: Verschiebungen¹⁾ unter Zuglast und Querlast in bewehrtem und unbewehrtem Porenbeton

Verschiebungen unter				Zuglast ²⁾		Quer	last ²⁾
Dübeltyp	f _{ck} / f _{cm,decl} [N/mm²]	h _{nom} [mm]	F [kN]	δ ∾o [mm]	δ _{N∞} [mm]	δ vo [mm]	δ v∞ [mm]
Dua Yaand 0		70	0,11	0,13	0,26	0,22	0,33
DuoXpand 8	≥ 6	70	0,71	0,68	1,36	1,42	2,13
Duc-Ynand 10	≥ 2	70	0,18	0,12	0,24	0,36	0,54
DuoXpand 10	≥ 6	70	0,32	0,66	1,32	0,64	0,96

¹⁾ Gültig für alle Temperaturbereiche.

fischer	Langschaftdübel	DuoXpand
---------	-----------------	----------

Verschiebungen unter Zuglast und Querlast in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Anhang C 2

Appendix 12 / 23

²⁾ Zwischenwerte dürfen interpoliert werden.

³⁾ Für Baustoff Sepa Parpaing Anhang C 11.

²⁾ Zwischenwerte dürfen interpoliert werden.

Verankerungsgrund		Format	Abmaße [mm]	Mittlere Steindruckfestigkeit nach EN 771 [N/mm²]	t	Rohdichte ρ [kg/dm³]	Siehe Anhang
Beton ≥ C12/15 gem	näß El	N 206:2013	s+A1:2016	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			C 1
Porenbeton, PB ger	näß E	N 771-4:20)11+A1:2015				C 13
Bewehrter Porenbe	ton, A	AC gemäí	S EN 12602:2016				C 13
Mauerziegel Mz gen EN 771-1:2011+A1:2 z.B. Mz Ziegelwerk Nordhausen, DE		≥ NF	≥ 240x115x71	≥ 10		≥ 1,8	C 7
Kalksandvollstein K gemäß EN 771-2:2011+A1:2 z.B. KS Wemding, D	2015	≥ NF	≥ 240x115x71	≥ 10		≥ 2,0	C 7
Kalksandvollstein K gemäß EN 771-2:2011+A1:2 z.B. KS Wemding, D	2015	≥ 12 DF	≥498x175x248	≥ 10		≥ 1,8	C 7
Leichtbetonvollstei VbI gemäß EN 771-3:2011+A1:2 z.B. VbI KLB, DE		≥ 2 DF	≥240x115x113	≥ 2,5		≥ 1,4	C 8
1) Querschnitt ≤ 15 % dur Tabelle C3.2: Verze Grup	ichni	s der Vera	•	eduziert. Hohl- und Lochsteine	· - Ve	rankerung	sgrund
Verankerungs- grund	A	ormat/ bmaße [mm]		chbild mm]	Ste fe nac [N Rol	littlere indruck- stigkeit h EN 771 l/mm²] / ndichte p kg/dm³]	Siehe Anhang
Hochlochziegel Hlz gemäß EN 771-1:2011 +A1:2015 z.B. Wienerberger Hlz, DE		2 DF x115x113			≥ 5	,0 /≥ 0,9	C 8
fischer Langschaft	dübel	l DuoXpan	d				

Tabelle C4.1: Verzeichnis der Verankerungsgründe Hohl- und Lochsteine - Verankerungsgrund Gruppe "c"1)

Verankerungs- grund	Format/ Abmaße [mm]	Lochbild [mm]	Mittlere Steindruck- festigkeit nach EN 771 [N/mm²] / Rohdichte ρ [kg/dm³]	Siehe Anhang
Hochlochziegel Hlz gemäß EN 771-1:2011 +A1:2015 z.B. Schlagmann, DE	3 DF 240x175x113	27. 14. 11. 240	≥ 5,0 / ≥ 0,9	C 8
Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1:2011 +A1:2015 z.B. Wienerberger Porotherm 30 R, FR	370x300x250	00E 8 10 24	≥ 7,5 / ≥ 0,7	C 9
Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1:2011 +A1:2015 z.B. Doppio Uni IT Wienerberger, IT	250x120x190	δη (Δ)	≥ 5,0 / ≥ 0,9	C 9

	fischer Langschaftdübel DuoXpand		
Leistungen	Anhang C 4		
	Übersicht der geregelten Hohl- und Lochsteine	Appendix 14 / 23	

Tabelle C5.1: Verzeichnis der Verankerungsgründe Hohl- und Lochsteine - Verankerungsgrund Gruppe "c"1)

Giu	ppe "c "			
Verankerungs- grund	Format/ Abmaße [mm]	Lochbild [mm]	Mittlere Steindruck- festigkeit nach EN 771 [N/mm²] / Rohdichte ρ [kg/dm³]	Siehe Anhang
Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1:2011 +A1:2015 z.B. Wienerberger Pth Bio Modulare, DE	8 DF 300x250x190	300	≥ 7,5 / ≥ 1,0	C 9
Kalksandloch- stein KSL gemäß EN 771-1:2011 +A1:2015 z.B. Bösel, DE	2 DF 240x115x113	30 25	≥ 10 / ≥ 1,6	C 10
Kalksandloch- stein KSL gemäß EN 771-1:2011 +A1:2015 z.B. KS Wemding, DE	3 DF 240x175x113	© 45 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	≥ 10 / ≥ 1,4	C 10

	fischer Langschaftdübel DuoXpand		
Leistungen Übersicht der geregelten Hohl- und Lochsteine	Anhang C 5		
	Appendix 15 / 23		

Tabelle C6.1: Verzeichnis der Verankerungsgründe Hohl- und Lochsteine - Verankerungsgrund Gruppe "c"¹)

	ppe "c			
Verankerungs- grund	Format/ Abmaße [mm]	Lochbild [mm]	Mittlere Steindruck- festigkeit nach EN 771 [N/mm²] / Rohdichte ρ [kg/dm³]	Siehe Anhang
Hohlblock Leichtbeton Hbl gemäß EN 771-3:2011 +A1:2015, z.B. Knobel, DE	16DF 495x240x248	497 90 187 90 000 187 000 000 000 000 000 000 000 0	≥ 2,5 / ≥ 0,7	C 10
Hohlblock Leichtbeton Hbl gemäß EN 771-3:2011 +A1:2015, z.B. Sepa Parpaing, FR	500x200x200	92 16 500	≥ 2,5 / ≥ 1,0	C 11
Hohlblock Leichtbeton Hbl gemäß EN 771-3:2011 +A1:2015, z.B. Indelasa, ES	500x200x200	500 25 133 25	≥ 2,5 / ≥ 1,0	C 12
Hohlblock Leichtbeton Hbl gemäß EN 771-3:2011 +A1:2015, z.B. Knobel, DE	500x240x240	077	≥ 2,5 / ≥ 0,9	C 12

fischer Langschaftdübel DuoXpand	
Leistungen	Anhang C 6
Übersicht der geregelten Hohl- und Lochsteine	Appendix 16 / 23

Tabelle C7.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] zur Verwendung in Vollsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "b"

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung, Land]	Mittlere Steindruck-	Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN] Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 °C				
Geometrie, DF oder Nenngröße	festigkeit nach	DuoXpand 8 DuoXpand 10				
(L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	EN 771	h _{nom} [mm]				
and Born vertainers	[N/mm²]	≥ 50	≥ 70	≥ 50	≥ 70	
	≥ 12,5	1,5	1,5	0,9 / 1,5 ⁷⁾	0,9 / 2,07)	
Mauerziegel Mz	≥ 15,0	2,0	2,0	1,2 / 2,0 ⁷⁾	1,2 / 2,07)	
gemäß EN 771-1:2011+A1:2015,	≥ 20,0	2,5	2,5	1,5 / 2,5 ⁷⁾	1,5 / 3,0 ⁷⁾	
z.B. Mz Ziegelwerk Nordhausen, DE ≥ NF (≥ 240x115x71)	≥ 25,0	3,0	3,5	2,0 / 3,0 ⁷⁾	2,0 / 3,5 ⁷⁾	
Hammerbohren	≥ 35,0	4,5	5,0	3,0 / 4,5 ⁷⁾	3,0 / 5,0 ⁷⁾	
	≥ 37,3	4,5	5,0	3,0 / 4,5 ⁷⁾	3,0 / 5,5 ⁷⁾	
Mauerziegel Mz	≥ 10,0	1,5	2,0	1,5	2,0 / 2,52)	
gemäß EN 771-1:2011+A1:2015,	≥ 12,5	2,0	2,5	2,0	2,5 / 3,0 ²⁾ / 3,5 ⁵⁾	
z.B. Mz Ziegelwerk Nordhausen, DE ≥ NF (≥ 240x115x71)	≥ 15,0	2,5	3,0	2,5	3,0 / 4,02)	
Drehbohren	≥ 18,5	3,0	3,5	3,0	4,0 / 4,52) / 5,03)	
	≥ 10,0	1,2 / 1,5 ¹⁾	1,5	1,5	1,5 / 2,0 ⁶⁾	
Kalksandvollstein KS	≥ 12,5	1,5	2,0	2,0	2,0 / 2,52)	
gemäß EN 771-2:2011+A1:2015	≥ 15,0	2,0	2,5	2,5	2,5 / 3,0 ²⁾	
<i>z.B. KS Wemding, DE</i> ≥ NF (≥ 240x115x71)	≥ 20,0	2,5	3,0 / 3,54)	3,0 / 3,5 ²⁾	3,5 / 4,02)	
Hammerbohren	≥ 25,0	3,5	4,0	4,0 / 4,5 ⁴⁾	4,0 / 4,5 ⁶⁾ / 5,0 ²⁾	
	≥ 30,0	4,0	4,5 / 5,0 ²⁾	4,5 / 5,0 ²⁾	5,0 / 5,5 ⁶⁾ / 6,0 ²⁾	
	≥ 10,0	1,5	2,0	2,0	2,0 / 2,5 ⁶⁾	
Kalksandvollstein KS	≥ 12,5	2,0	2,5	2,5	2,5 / 3,0 ⁶⁾	
gemäß EN 771-2:2011+A1:2015 z.B. KS Wemding, DE ≥ 12 DF (≥ 498x175x248)	≥ 15,0	2,5	3,0	3,0	3,0 / 3,56) / 4,02)	
	≥ 20,0	3,5	3,5	3,5	4,0 / 4,56) / 5,02)	
Hammerbohren	≥ 25,0	4,5	4,5	4,5	5,0 / 6,0 ⁶⁾ / 6,5 ²⁾	
	≥ 26,5	4,5	5,0	5,0	5,5 / 6,0 ⁶⁾ / 6,5 ²⁾	
Zugehöriger Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mm} ⁸⁾ [-]	2,5				

¹⁾ Nur gültig für Temperaturbereich "c" (30/50 °C).

fischer Langschaftdübel DuoXpand	
Leistungen	Anhang C 7
Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Vollsteinen	Appendix 17 / 23

²⁾ Nur gültig für c_{1min} 120 mm und c_{2min} 180 mm.

³⁾ Nur gültig für c_{1min} 130 mm und c_{2min} 195 mm.

Nur gültig für c_{1min} 120 mm und c_{2min} 180 mm für Temperaturbereich "c" (30/50 °C).

⁵⁾ Nur gültig für c_{1min} 130 mm und c_{2min} 195 mm für Temperaturbereich "c" (30/50 °C).

⁶⁾ Nur gültig für c_{1min} 110 mm und c_{2min} 165 mm.

⁷⁾ Nur gültig für s_{2min} 250 mm.

⁸⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Tabelle C8.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] zur Verwendung in Hohl- und Lochsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "b" und "c"

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung, Land]	Mittlere Steindruck-	Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN] Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 °C					
Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm]	festigkeit nach EN 771	DuoXp	and 10				
und Bohrverfahren		h _{nom} [mm] ¹⁾					
	[N/mm²]	50	70	50	70		
Leichtbetonvollstein Vbl gemäß EN 771-3:2011+A1:2015 z.B. Vbl KLB, DE	≥ 2,5	0,4	0,6	0,3	0,6 / 0,75 ²⁾		
≥ 2 DF (≥ 240x115x113) Drehbohren	≥ 5,0	0,75 / 0,92)	1,2	0,6 / 0,752)	1,2 / 1,5 ²⁾		
Hochlochziegel Hlz gemäß EN 771-1:2011+A1:2015 z.B. Wienerberger Hlz, DE	≥ 5,0	0,5	0,4	0,4	0,4		
\$\begin{align*} \text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex	≥ 7,5	0,75	0,6	0,6	0,6		
15 15 240	≥ 10,0	0,9	0,75	0,9	0,75		
2 DF (240x115x113) Drehbohren	≥ 10,9	0,9	0,75	0,9	0,9		
Hochlochziegel Hlz gemäß EN 771-1:2011+A1:2015	≥ 5,0	0,3	0,5 / 0,62)	0,3	0,5 / 0,62)		
z.B. Schlagmann, DE	≥ 7,5	0,4	0,75 / 0,9 ²⁾	0,4 / 0,5 ²⁾	0,75 / 0,92)		
27:	≥ 10,0	0,6	0,9 / 1,22)	0,6	1,2		
	≥ 12,5	0,75	1,2 / 1,5 ²⁾	0,75	1,2 / 1,5 ²⁾		
© 14 11 240	≥ 15,0	0,9	1,5	0,9	1,5 / 2,0 ²⁾		
3 DF (240x175x113) Drehbohren	≥ 16,2	0,9	1,5 / 2,02)	0,9	1,5 / 2,0 ²⁾		
Zugehöriger Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mm} ³⁾ [-]	2,5					

Bei Zwischenverankerungstiefen muss die kleinere Tragfähigkeit der angrenzenden Verankerungstiefen verwendet werden. Ausnahme "Leichtbetonvollstein Vbl": hier gilt ≥ h_{nom}

fischer Langschaftdübel DuoXpand	
Leistungen	Anhang C 8
Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Voll- sowie Hohl- und Lochsteinen	Appendix 18 / 23

²⁾ Nur gültig für Temperaturbereich "c" (30/50 °C).

³⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Tabelle C9.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] zur Verwendung in Hohl- und Lochsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "c"

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung, Land]	Mittlere Steindruck-	Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN] Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 °C					
Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm]	festigkeit nach EN 771	DuoXp	and 8	DuoXpand 10			
und Bohrverfahren			h _{nom} [mm] ¹⁾				
	[N/mm²]	50	70	50	70		
Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1:2011+A1:2015	≥ 7,5	0,3	0,3	0,3	0,3		
z.B. Wienerberger Porotherm 30 R, FR	≥ 10,0	0,4	0,4	0,4	0,4		
	≥ 12,5	0,5	0,5	0,5	0,5 / 0,62)		
2 10 24 370	≥ 15,0	0,6	0,6	0,6	0,6		
370x300x250 Drehbohren	≥ 17,6	0,75	0,75	0,75	0,75		
Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1:2011+A1:2015	≥ 5,0	0,4	0,4	0,5	0,5		
z.B. Doppio Uni IT Wienerberger, IT	≥ 7,5	0,6	0,5	0,75	0,75		
	≥ 10,0	0,75	0,75	0,9	0,9		
*,{OOOOOO}	≥ 12,5	0,9	0,9	1,2	1,2		
10 250	≥ 15,0	1,2	1,2	1,5	1,5		
250x120x190 Drehbohren	≥ 18,7	1,5	1,2	2,0	2,0		
Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1:2011+A1:2015	≥ 7,5	0,75	0,75	0,75	0,75		
z.B. Wienerberger Pth Bio Modulare, DE	≥ 10,0	0,9	0,9	0,9	0,9		
10 15 30 35	≥ 12,5	1,2	1,2	1,2	1,2		
	≥ 15,0	1,5	1,5	1,5	1,5		
	≥ 20,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
8 DF (300x250x190) Drehbohren	≥ 23,6	2,5	2,5	2,5	2,5		
Zugehöriger Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mm} ³) [-]		2	2,5			

¹⁾ Bei Zwischenverankerungstiefen muss die kleinere Tragfähigkeit der angrenzenden Verankerungstiefen verwendet werden.

³⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

fischer Langschaftdübel DuoXpand	
Leistungen	Anhang C 9
Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Hohl- und Lochsteinen	Appendix 19 / 23

²⁾ Nur gültig für Temperaturbereich "c" (30/50 °C).

Tabelle C10.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] zur Verwendung in Hohl- und Lochsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "c"

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung, Land]	Mittlere Steindruck-	Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN] Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 °C				
Geometrie, DF oder Nenngröße	festigkeit nach	DuoXpand 8		DuoXpand 10		
(L x B x H) [mm] lund Bohrverfahren	EN 771	h _{nom} [mm] ¹⁾				
	[N/mm²]	50	70	50	70	
Kalksandlochstein KSL gemäß EN 771-1:2011+A1:2015	≥ 10,0	0,75 / 0,9 ²⁾	0,9	0,9 / 1,22)	1,2	
z.B. Bösel, DE	≥ 12,5	0,9 / 1,22)	1,2	1,2 / 1,5 ²⁾	1,5	
***************************************	≥ 15,0	1,2 / 1,5 ²⁾	1,5	1,5	2,0	
30 27.6	≥ 20,0	1,5 / 2,0 ²⁾	2,0	2,0 / 2,52)	2,5	
240	≥ 25,0	2,0	2,5	2,5 / 3,0 ²⁾	3,0	
2 DF (240x115x113) Hammerbohren	≥ 25,7	2,0 / 2,52)	2,5	2,5 / 3,0 ²⁾	3,5	
Kalksandlochstein KSL gemäß EN 771-1:2011+A1:2015	≥ 10,0	0,9	0,75 / 0,92)	0,6 / 0,752)	0,9 / 1,22)	
z.B. KS Wemding, DE	≥ 12,5	1,2	0,9 / 1,22)	0,75 / 0,92)	1,2 / 1,5 ²⁾	
£ \$ 45	≥ 15,0	1,2 / 1,5 ²⁾	1,2 / 1,5 ²⁾	0,9 / 1,22)	1,5	
35 37	≥ 20,0	1,5 / 2,0 ²⁾	1,5 / 2,0 ²⁾	1,2 / 1,5 ²⁾	2,0	
3 DF (240x175x113) Hammerbohren	≥ 21,4	1,5 / 2,0 ²⁾	1,5 / 2,02)	1,2 / 1,5 ²⁾	2,0 / 2,52)	
Hohlblock Leichtbeton Hbl gemäß EN 771-3:2011+A1:2015 z.B. Knobel, DE	≥ 2,5	0,5 / 0,6 ²⁾	0,5 / 0,62)	0,75	0,75	
16 DF (495x240x248) Drehbohren	≥ 5,0	0,9 / 1,2²)	0,9 / 1,22)	1,5	1,5	
Zugehöriger Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mm} ³⁾ [-]		2,5			

Bei Zwischenverankerungstiefen muss die kleinere Tragfähigkeit der angrenzenden Verankerungstiefen verwendet werden.

fischer Langschaftdübel DuoXpand	
Leistungen	Anhang C 10
Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Hohl- und Lochsteinen	Appendix 20 / 23

²⁾ Nur gültig für Temperaturbereich "c" (30/50 °C).

³⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Tabelle C11.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] zur Verwendung in Hohl- und Lochsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "c"

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung, Land]	Mittlere Steindruck-	Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN] Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 °C						
Geometrie, DF oder	festigkeit	estigkeit DuoXpand 8 DuoXpand 10						
Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	nach EN 771	h _{nom} [mm] ¹⁾						
	[N/mm²]	50	70	50	70	140	160	
Hohlblock Leichtbeton Hbl gemäß EN 771-3:2011+A1:2015 z.B. Sepa Parpaing, FR 500×200×200 Drehbohren	≥ 2,5	0,3 / 0,42)	3)	0,5	0,5	3)	0,3	
	≥ 5,0	0,75	0,5	0,9	0,9	0,5	0,5	
	≥ 6,9	0,9 / 1,2 ²⁾	0,6	1,5	1,5	0,6	0,75	
Hohlblock Leichtbeton Hbl gemäß EN 771-3:2011+A1:2015 z.B. Sepa Parpaing, FR	≥ 2,5	3)	3)	3)	0,3	3)	3)	
	≥ 5,0	0,3	3)	0,3 / 0,42)	0,6	3)	0,3 / 0,4 ²⁾	
500x200x200 Hammerbohren	≥ 6,9	0,4 / 0,5 ²⁾	3)	0,4 / 0,52)	0,75 / 0,9 ²⁾	3)	0,4 / 0,62)	
Zugehöriger Teilsicherheitsbeiw				2,5				

¹⁾ Bei Zwischenverankerungstiefen muss die kleinere Tragfähigkeit der angrenzenden Verankerungstiefen verwendet werden.

fischer Langschaftdübel DuoXpand	
Leistungen	Anhang C 11
Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Hohl- und Lochsteinen	Appendix 21 / 23

Nur gültig für Temperaturbereich "c" (30/50 °C).

³⁾ Keine Leistung bewertet.

⁴⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Tabelle C12.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] zur Verwendung in Hohl- und Lochsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "c"

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung, Land]	Mittlere Steindruck-	Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN] Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 °C			
Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm]	festigkeit nach EN 771	DuoXpand 8		DuoXpand 10	
und Bohrverfahren		h _{nom} [mm] ¹⁾			
	[N/mm²]	50	70	50	70
Hohlblock Leichtbeton Hbl gemäß EN 771-3:2011+A1:2015 z.B. Indelasa, ES 25 25 30 25 500 200x200x200 Drehbohren	≥ 2,5	0,6	0,5	0,4	0,6
	≥ 4,8	1,2	0,9	0,75	0,9 / 1,22)
Hohlblock Leichtbeton Hbl gemäß EN 771-3:2011+A1:2015 z.B. Knobel, DE	≥ 2,5	0,9	0,75 / 0,92)	0,9	0,6
	≥ 5,0	1,5 / 2,0 ²⁾	1,5 / 2,0 ²⁾	2,0	1,5
500x240x240 Drehbohren	≥ 6,2	2,0 / 2,5 ²⁾	2,0 / 2,5²)	2,5	1,5
Zugehöriger Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mm} ³⁾ [-]	2,5			

Bei Zwischenverankerungstiefen muss die kleinere Tragfähigkeit der angrenzenden Verankerungstiefen verwendet werden.

fischer Langschaftdübel DuoXpand	
Leistungen	Anhang C 12
Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Hohl- und Lochsteinen	Appendix 22 / 23

²⁾ Nur gültig für Temperaturbereich "c" (30/50 °C).

³⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Tabelle C13.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] zur Verwendung in Porenbeton – Verankerungsgrund Gruppe "d"

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung,	Mittlere Druckfestigkeit	Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN] Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 °C		
Land] Geometrie, DF	gemäß	DuoXpand 8	DuoXpand 10	
oder Nenngröße (L x B x H) [mm]	EN 771-4 f _{cm,decl} [N/mm²]	h _{nom} [mm]	
und Bohrverfahren		≥ 70		
Unbewehrter Porenbeton PB gemäß EN 771-4:2011+A1:2015	2,8	0,3	0,4 / 0,5 ¹⁾	
z.B. (500x120x300) z.B. (500x250x300) Hammerbohren	4,0	0,75	0,6	
	5,0	0,9 / 1,2 ¹⁾	0,75	
	6,9	1,5 / 2,0 ¹⁾	0,9	
Zugehöriger Teilsicherheitsbeiwert	γ _{маас²⁾ [-]}	2,	0	

¹⁾ Nur gültig für Temperaturbereich "c" (30/50 °C).

Tabelle C13.2: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] zur Verwendung in bewehrtem Porenbeton – Verankerungsgrund Gruppe "d"

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung,	Druckfestigkeit f _{ck} [N/mm²] (Druckfestigkeits - klasse) gemäß EN 12602	Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN] Temperaturbereich 30/50°C sowie 50/80°C		
Land] Minimale Bauteildicke h _{min} und Bohrverfahren		DuoXpand 8	DuoXpand 10	
		h _{nom} [mm]		
		≥ 70		
Bewehrter Porenbeton AAC gemäß EN 12602:2016 h _{min} = 100 mm³) Hammerbohren	≥ 2,0 (AAC 2)	2)	²⁾ / 0,3 ¹⁾	
	≥ 2,5 (AAC 2,5)	2)	0,3 / 0,41)	
	≥ 3,0 (AAC 3)	2)	0,4	
	≥ 3,5 (AAC 3,5)	2)	0,4 / 0,51)	
	≥ 4,0 (AAC 4)	2)	0,5 / 0,6 ¹⁾	
	≥ 4,5 (AAC 4,5)	2)	0,6 / 0,751)	
	≥ 5,0 (AAC 5)	2)	0,75	
	≥ 6,0 (AAC 6)	2)	0,9	
Zugehöriger Teilsicherheitsbeiwert	ү маас ⁴⁾ [-]	2,0		

¹⁾ Nur gültig für Temperaturbereich "c" (30/50 °C).

⁴⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

fischer Langschaftdübel DuoXpand	
Leistungen	Anhang C 13
Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in unbewehrtem Porenbeton und in bewehrtem Porenbeton	Appendix 23 / 23

²⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

²⁾ Keine Leistung bewertet.

³⁾ Für Dübelgruppen in AAC 6 hmin = 175 mm.