



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP 0329

für fischer Langschaftsdübel SXR/SXRL (Kunststoffdübel für die Verwendung in Beton und Mauerwerk)

DE

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
 DoP 0329

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

und Mauerwerk (Verankerungsgrund Gruppe a b, c, d), siehe Anhang, insbesondere die Anhänge B1 -

B7.

3. Hersteller: 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-07/0121; 2022-12-20

Technische Bewertungsstelle: DIBt- Deutsches Institut für Bautechnik

Notifizierte Stelle(n): 2873 TU Darmstadt

7. Erklärte Leistung(en):

Sicherheit im Brandfall (BWR 2)

Brandverhalten: Klasse A1 $N_{Rk,p,fi} = NPD$; $N_{Rk,p,fi} = NPD$ Feuerwiderstand: Anhang C2

Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 4)

Widerstand für Stahlversagen bei Zugbelastung: Anhang C1

 $\label{eq:continuous} \mbox{Widerstand f\"{u}r Stahl-, oder Kunststoff-Versagen bei Querzugbelastung: Anhang C1} \mbox{$V_{Rk,pol} = NPD$}$

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): siehe Anhang, insbesondere die Anhänge

C16 - C45

Rand- und Achsabstand (Verankerungsgrund Gruppe a): Anhang B4

Rand- und Achsabstand (Verankerungsgrund Gruppe b, c, d): Anhänge B5, B6

Verschiebungen unter kurz- und langzeitiger Belastung: Anhang C2

Dauerhaftigkeit: Anhänge A3, B1, B2

 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, 2023-01-17

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 maßgeblich.

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

Fischer DATA DOP_ECs_V82.xlsm 1/1



Translation guidance Essential Characteristics and Performance Parameters for Annexes

	persetzungshilfe der Wesentlichen Merkmale und Leistungsparameter für Annexes	
	fety in case of fire (BWR 2)	
Sic	cherheit im Brandfall (BWR 2)	
1	Reaction to fire:	-
	Brandverhalten:	
2	Resistance to fire:	$N_{Rk,s,fi}$; $N_{Rk,p,fi}$; $F_{Rk,fi,90}$ [kN]
	Feuerwiderstand:	**
Me	echanical resistance and stability (BWR 4)	
Μe	echanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 4)	
3	Resistance to steel failure under tension loading:	N _{Rk,s} [kN]
	Widerstand für Stahlversagen bei Zugbelastung:	
4	Resistance to steel or polymer failure under shear loading:	$V_{Rk,s}$ [kN]; $M_{Rk,s}$ [Nm]; $V_{Rk,pol}$ [kN]
	Widerstand für Stahl-, oder Kunststoff-Versagen bei Querzugbelastung:	·
5	Resistance to pull-out or concrete failure or polymer failure under tension loading (base	$N_{Rk,p}[kN]/N_{Rk,pol}[kN]$
	material group a)	
	Widerstand für Herausziehen oder Betonversagen oder Kunststoff-Versagen bei	
	Zugbelastung (Verankerungsgrund Gruppe a):	
6	Resistance in any load direction without lever arm (base material group b,c,d):	F _{Rk} [kN]
	Widerstand für alle Belastungsrichtungen ohne Hebelarm (Verankerungsgrund Gruppe	
	b, c, d):	
7	Edge distance and spacing (base material group a)	c _{cr:} s _{cr:} c _{min:} s _{min:} a _: h _{min} [mm]
	Rand- und Achsabstand (Verankerungsgrund Gruppe a):	
8	Edge distance and spacing (base material group b,c,d):	c _{min;} s _{min;} h _{min} [mm]
	Rand- und Achsabstand (Verankerungsgrund Gruppe b, c, d):	
9	Displacements under short-term and long-term loading:	δ ₀ ; δ _∞ [mm]
	Verschiebungen unter kurz- und langzeitiger Belastung:	
As	pects of durability	
Da	uerhaftigkeit:	
10	Durability:	-
	Dauerhaftigkeit:	

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Der fischer Langschaftdübel in den Größen SXR 8, SXRL 8, SXR 10, SXRL 10 und SXRL 14 ist ein Kunststoffdübel bestehend aus einer Dübelhülse aus Polyamid 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	siehe Anhang C 2		

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 16 – C 45
Minimale Rand- und Achsabstände (Verankerungsgrund Gruppe a)	siehe Anhang B 4
Minimale Rand- und Achsabstände (Verankerungsgrund Gruppe b, c, d)	siehe Anhang B 5 und B 6
Verschiebungen unter Kurzzeit- und Langzeitbeanspruchung	siehe Anhang C 2
Dauerhaftigkeit	siehe Anhang B 1 und B 2

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

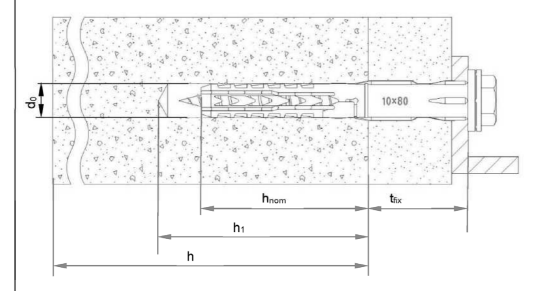
Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD 330284-00-0604 gilt folgende Rechtsgrundlage: [97/463/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 2+

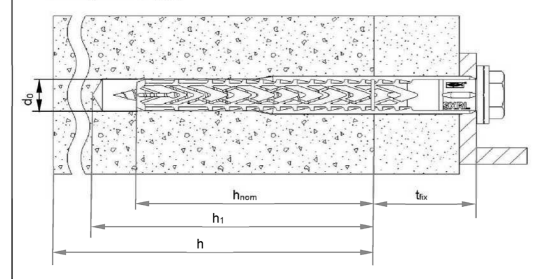
Folgende Normen und Dokumente werden in dieser Europäischen Technischen Bewertung in Bezug genommen:

- EOTA European Assessment Document EAD 330284-00-0604, Edition Dezember 2020:
 Kunststoffdübel für redundante nichttragende Systeme in Beton und Mauerwerk
- EOTA Technical Report TR 051, Edition April 2018: Empfehlungen für Baustellenversuche zur Ermittlung der charakteristischen Tragfähigkeit
- EOTA Technical Report TR 064, Edition Mai 2018: Bemessungsverfahren für Kunststoffdübel zur Verankerung in Beton und Mauerwerk
- EN 206:2013+A1:2016: Beton Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität
- EN 771-1:2011+A1:2015: Festlegungen für Mauersteine Teil 1: Mauerziegel
- EN 771-2:2011+A1:2015: Festlegungen für Mauersteine Teil 2: Kalksandsteine
- EN 771-3:2011+A1:2015: Festlegungen für Mauersteine Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)
- EN 771-4:2011+A1:2015: Festlegungen für Mauersteine Teil 4: Porenbetonsteine
- EN 998-2:2010 Festlegung für Mörtel im Mauerwerksbau Teil 2: Mauermörtel
- EN 1993-1-4:2006 + A1:2015: Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten Teil 1-4:
 Allgemeine Bemessungsregeln Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostenden Stählen
- EN 12602:2016: Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton
- EN ISO 4042:2018 Verbindungselemente Galvanisch aufgebrachte Überzugsysteme

SXR



SXRL (z.B. mit hnom2)



Legende

h_{nom} = Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund

h₁ = Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt

d₀ = Nomineller Bohrlochdurchmesser

h = Dicke des Bauteils (Wand)

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

Abbildungen nicht maßstäblich

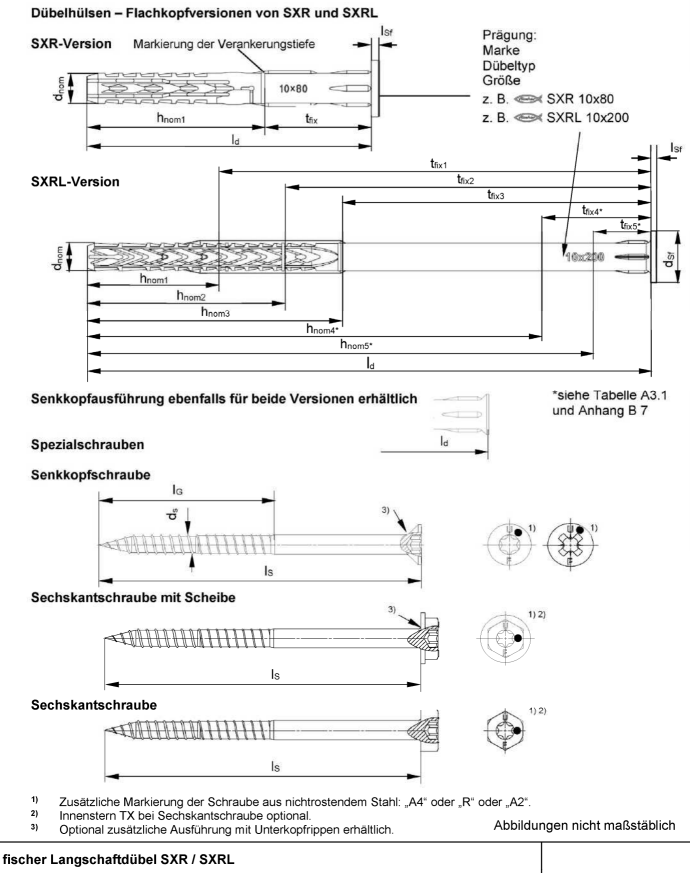
fischer Langschaftdübel SXR / SXRL

Produktbeschreibung

Einbauzustand

Anhang A 1

Appendix 3 / 57



Produktbeschreibung Dübeltyp / Spezialschrauben Anhang A 2

Appendix 4 / 57

Tabelle A3.1: Abmessungen

Dübel-	Dübelhülse											Spezialschraube		
typ	h _{nom1} [mm]	h _{nom2} [mm]	h _{nom3} [mm]	h _{nom4} [mm]	h _{nom5} [mm]	d _{nom} [mm]	t _{fix} [mm]	min. ld [mm]	max. l₀ [mm]		d sf ¹⁾ [mm]	d ₅ [mm]	l _G [mm]	l _s [mm]
SXR 8	50	•	-	-	-	8	≥ 1	51	360	1,8	15,0	6	≥ 59	$I_d + I_{Sf}^{1)} + d_s$
SXRL 8	50	70	90	-	-	8	≥1	51	360	1,8	15,0	6	≥ 59	I _d + I _{Sf} 1)+ d _s
SXR 10	50	•	-	•	-	10	≥1	51	360	2,2	18,5	7	≥ 57	$I_d + I_{Sf}^{1)} + d_s$
SXRL 10	50 ²⁾	70	903)4)	150 ⁴⁾	1804)	10	≥1	51	360	2,2	18,5	7	≥ 57	I _d + I _{Sf} 1)+ d _s
SXRL 14	-	70	90	-	-	14	≥1	71	600	3,1	24,0	10	≥ 63	I _d + I _{Sf} ¹⁾ + d _s

- 1) Nur gültig für Ausführung mit flachem Rand.
- ²⁾ Markierung optional.
- ³⁾ Zusätzliche h_{nom} für Verankerungsgrund Hochlochziegel S9 (siehe Anhang C 32 und C 43) und Porenbeton (siehe Anhang C 44 und C 45).
- ⁴⁾ Zusätzliche h_{nom} für Verankerungsgrund Hochlochziegel S8 (siehe Anhang C 32 und C 43).

Tabelle A3.2: Werkstoffe

Bezeichnung	Material
Dübelhülse	- Polyamid, PA6, Farbe grau
Spezialschraube	- Galvanisch verzinkter Stahl gvz mit Zn5/Ag oder Zn5/An gemäß EN ISO 4042 oder - Galvanisch verzinkter Stahl gvz mit Zn5/Ag oder Zn5/An gemäß EN ISO 4042 mit zusätzlicher organischer Beschichtung (Zn5/Ag/T7 beziehungsweise Zn5/An/T7) in drei Schichten (Gesamtschichtdicke ≥ 6 μm) oder - Nichtrostender Stahl "A2" der Korrosionswiderstandsklasse CRC II gemäß EN 1993-1-4 oder - Nichtrostender Stahl "A4" oder "R" der Korrosionswiderstandsklasse CRC III gemäß EN 1993-1-4

fischer Langschaftdübel SXR / SX	(RL
----------------------------------	-----

Abmessungen und Werkstoffe

Anhang A 3

Spezifizierungen des Verwendungszweckes

Beanspruchung der Verankerung:

- · Statische und quasi-statische Belastungen.
- · Redundante nichttragende Systeme.

Verankerungsgrund:

- Bewehrter oder unbewehrter verdichteter Normalbeton ohne Fasern mit einer Festigkeitsklasse ≥ C12/15 (Verankerungsgrund Gruppe "a"), gemäß EN 206, siehe Anhang C 1 und C 3.
- Dünnwandige Betonbauteile (z.B. Wetterschalen) aus Beton mit einer Festigkeitsklasse ≥ C12/15 (Verankerungsgrund Gruppe "a"), gemäß EN 206, Dicke ≥ 40 mm, siehe Anhang C 1 und C 3.
- Spannbetonhohlplatten aus verdichtetem Normalbeton ohne Fasern mit einer Festigkeitsklasse ≥ C45/55 (Verankerungsgrund Gruppe "a") gemäß EN 206, siehe Anhang C 1 und C 3.
- Mauerwerk aus Vollsteinen (Verankerungsgrund Gruppe "b"), gemäß EN 771-1, EN 771-2 oder EN 771-3, siehe Anhang C 3 – C 4, C 17 – C 26.
 Anmerkung: Die charakteristische Tragfähigkeit kann auch für Mauerwerk aus Vollsteinen mit größeren Steinformaten und höheren Druckfestigkeiten angewendet werden - die charakteristische Tragfähigkeit von Mauerwerk aus Vollsteinen gilt sowohl für die Montage in der Sichtseite als auch in der Laibungsseite der Steine.
- Mauerwerk aus Hohl- oder Lochsteinen (Verankerungsgrund Gruppe "c") gemäß EN 771-1, EN 771-2 oder EN 771-3, siehe Anhang C 5 C 15, C 26 C 43: Montage in der Sichtseite, siehe Anhang C8, C43: Montage in der Laibungsseite.
- Bewehrter Porenbeton (Verankerungsgrund Gruppe "d") gemäß EN 12602 und unbewehrter Porenbeton (Verankerungsgrund Gruppe "d") gemäß EN 771-4, siehe Anhang C 15, C 44 und C 45.
- Festigkeitsklasse des Mauermörtels ≥ M2,5 gemäß EN 998-2.
- Bei anderen vergleichbaren Verankerungsgründen der Gruppen "a", "b", "c" und "d" darf die charakteristische Tragfähigkeit der Dübel durch Baustellenversuche nach TR 051 ermittelt werden.

Temperaturbereich:

SXR 8 und 10 und SXRL 8

- 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)

SXRL 10 und 14

- c: 20 °C bis 50 °C (max. Kurzzeittemperatur + 50 °C und max. Langzeittemperatur + 30 °C)
- b: 20 °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).

Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt in Übereinstimmung mit TR 064 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:

- Bohrlocherstellung durch Bohrverfahren gemäß Anhang C 1 für Verankerungsgrund Gruppe "a" und Anhang C 17 C 45 für Verankerungsgrund Gruppen "b", "c" und "d".
- Einbau des Dübels durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters.
- Temperatur beim Setzen des Dübels SXR 8/10, SXRL 8, SXRL 14:
 5 °C bis + 40 °C
 SXRL 10:
 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.

tischer	Langs	chaftdu	ibel S	KR/S	SXRL

Tabelle B3.1: Montagekennwerte									
Dübeltyp				SXR 8	SXRL 8	SXR 10	SXRL 10	SXRL 14	
Nomineller Bohrlochdurchmesser	d ₀	=	[mm]	8	8	10	10	14	
Schneidendurchmesser des Bohrers	d _{cut}	≤	[mm]	8,45	8,45	10,45	10,45	14,45	
	h _{nom1}	≥	[mm]	50	50	50	50	-	
Gesamtlänge des Kunststoffdübels im	h _{nom2}	≥	[mm]	-	70	-	70	70	
Verankerungsgrund ¹⁾²⁾	h nom3 ³⁾⁴⁾	≥	[mm]	-	90	-	90	90	
	h _{nom4} ⁴⁾	≥	[mm]	-	-	-	150	-	
	h _{nom5} ⁴⁾	≥	[mm]	-	-	-	180	-	
	h _{1,1}	≥	[mm]	60	60	60	60	-	
	h _{1,2}	≥	[mm]	-	80	-	80	85	
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt ¹⁾	h _{1,3} ³⁾⁴⁾	≥	[mm]	-	100	-	100	105	
THIRE	h _{1,4} ⁴⁾	≥	[mm]	-	-	-	160	-	
	h _{1,5} ⁴⁾	≥	[mm]	-	-	-	190	-	
Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil	df	<u>≤</u>	[mm]	8,50	9,50	10,50/12,50 ⁵⁾	10,50/12,50 ⁵⁾	15,40	

- Siehe Anhang A 1.
- ²⁾ Für Verankerungsgrund Gruppe "c": Wenn die Verankerungstiefe größer ist als das in Tabelle B3.1 angegebene h_{nom}, so müssen Baustellenversuche gemäß TR 051 durchgeführt werden.
- 3) Nur gültig für Verankerungsgrund Hochlochziegel Š9 (siehe Anhang C 32 und C 43) und Porenbeton (siehe Anhang C 44 und C 45).
- 4) Nur gültig für Verankerungsgrund Hochlochziegel S8 (siehe Anhang C 32 und C 43).
- 5) Siehe Tabelle C2.1.

Tabelle B3.2: Zuordnung von h_{nom}, l_d und t_{fix} für Anwendungen in dünnen Betonplatten (z.B. Wetterschalen von Außenwandplatten) und Spannbetonhohlplatten

Dübeltyp		SXR 10 / SXRL 10							
Verankerungsgrund Gruppe "a"		la (1	mm]	h _{nom} ≥ 50 mm					
reserved and are a septe "a		SXR	SXRL	t fix, min	t fix, max				
Markierung von hnom		52	<u>=</u>	1	2				
GENERAL STREET		60	60	1	10				
10×80		80	80	21	30				
h _{nom} t _{fix}		100	100	41	50				
l _d		120	120	61	70				
▼ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		140	140	81	90				
Markierung von hnom		160	160	101	110				
The state of the s		180	180	121	130				
	> thoubse war dozen. <>	200	200	141	150				
h _{nom}	t _{fix}	230	230	171	180				
4 .		260	260	201	210				
ld ld		-	290	231	240				

Tabelle B3.3: Montagekennwerte für Anwendungen in Spannbetonhohlplatten

Dübeltyp	SXRL 10						
	Spiegeldicke	dь	≥ [mm]	30			
a _p ≥ 50	Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund	h _{nom}	[mm]	50 bis 59			

fischer	Langschaftdübel	SXR	SXRL

Verwendungszweck

Montagekennwerte, Kennwerte für die Anwendung in dünnen Betonplatten (z.B. Wetterschalen von Außenwandplatten) und Spannbetonhohlplatten

Anhang B 3

Appendix 8 / 57

Tabelle B4.1: Minimale Bauteildicke, Rand- und Achsabstände in Beton - Verankerungsgrund Gruppe "a" Einbinde-Minimale Charakteris-Charakteris-Minimale Rand- und Dübeltyp Betontiefe druck-**Bauteildicke** tischer tischer Achsabstände¹⁾ festiakeits-Randabstand Achsabstand klasse hnom hmin Ccr Scr Cmin, Smin [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] Smin = 70 bei \geq 70 70 70 C12/15 70 Cmin 70 bei \geq SXR 8 ≥ 50 100 50 50 bei ≥ Smin С 65 ≥ C16/20 50 50 Cmin 50 bei \geq s 85 Smin 85 bei > 85 90 C12/15 85 bei \geq 85 Cmin ≥ 50 80 60 bei 60 С ≥ Smin 75 ≥ C16/20 60 60 bei ≥ 60 s Cmin SXRL 8 85 bei 85 С \geq Smin 85 105 C12/15 Cmin 85 bei ≥ 85 ≥ 70 100 60 Smin 60 bei С ≥ 90 ≥ C16/20 60 Cmin 60 bei s > 60 ≥ 210 70 bei Smin С C12/15 140 100 85 ≥ 100 = bei s Cmin **SXR 10** ≥ 50 100^{4} = 50 bei С > 150 Smin 90 100 ≥ C16/20 Cmin 60 bei s ≥ 70 70 bei ≥ 140 Smin С 120 ≥ C12/15 140 70 ≥ 175 Cmin bei ≥ 50 50 bei > 100 Smin С 105 C16/20 100 50 ≥ 125 Cmin bei s **SXRL 10** 100^{4} ≥ 140 70 bei Smin С 120 C12/15 140 70 bei ≥ 175 s Cmin $\geq 70^{2)}$ 50 bei ≥ 100 С Smin 105 ≥ C16/20 100 Cmin 50 bei ≥ 125 85 bei ≥ 140 С Smin 135 C12/15 140 85 bei s ≥ 175 $\geq 70^{3)}$ SXRL 14 110 60 bei ≥ 100 Smin 120 ≥ C16/20 100

Werte gültig für bewehrten Beton. Bitte beachten: Werte für unbewehrten Beton sind h_{min} = 110 mm und c_{min} = s_{min} = 80 mm für Beton ≥ C16/20 und c_{min} = s_{min} = 110 mm für Beton C12/15.

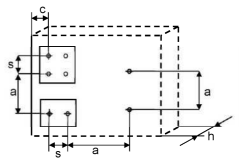
Bitte beachten: Werte für unbewehrten Beton sind h_{min} = 110 mm, c_{min} = 100 mm, s_{min} = 80 mm für Beton ≥ C16/20 und c_{min} = 140 mm, s_{min} = 110 mm für Beton C12/15.

4) Auch für dünne Betonplatten und Spanbetonhohlplatten geeignet, siehe Tabelle B3.3 h ≥ 40 mm, h_{nom} = 50 bis 59 mm.

Befestigungspunkte mit einem Abstand a \leq 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} gemäß Tabelle C1.2.

Anordnung der Rand- und Achsabstände in Beton, Verankerungsgrund Gruppe "a"

C_{min} =



60 bei

≥ 125

Abbildung nicht maßstäblich

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL

Verwendungszweck

Minimale Bauteildicke, Rand- und Achsabstände in Beton

Anhang B 4

Appendix 9 / 57

¹⁾ Zwischenwerte dürfen interpoliert werden.

Tabelle B5.1: Minimale Bauteildicke, Rand- und Achsabstände in Voll- und Hohl- oder Lochsteinmauerwerk - Verankerungsgrund Gruppe "b" und "c"

Dübeltyp			SXR 8	SXRL 8	SXR 10	SXRL 10	SXRL 14		
Mindestbauteildicke ¹⁾	h_{min}	[mm]	100	115	100	110	115		
Minimaler Abstand zwischen benachbarten Dübelgruppen und / oder Einzeldübeln	a _{min}	[mm]	250	250	250	250	250		
Einzeldübel									
Minimaler Randabstand²)	Cmin	[mm]	100	100	100	100	100		
Dübelgruppe									
Minimaler Achsabstand senkrecht zum freien Rand²)	S1,min	[mm]	100 ³⁾						
Minimaler Achsabstand parallel zum freien Rand²)	S2,min	[mm]	100 ³⁾						
Minimaler Randabstand²)	Cmin	[mm]	100	100	100	100	100		

¹⁾ Bausteildicke siehe Anhang C 3 – C 43.

Anordnung Rand- und Achsabstände

in Voll- und Hohl- oder Lochsteinmauerwerk Verankerungsgrund Gruppe "b" und "c" sowie in bewehrtem und unbewehrtem Porenbeton Verankerungsgrund Gruppe "d"

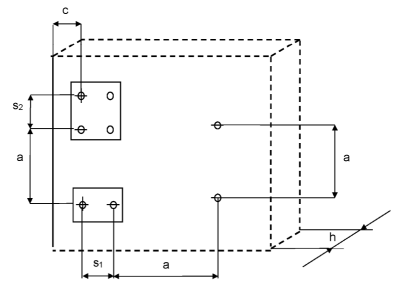


Abbildung nicht maßstäblich

fischer L	-angschaftdübel	SXR /	SXRL
-----------	-----------------	-------	------

Verwendungszweck

Minimale Bauteildicke, Rand und Achsabstände in Voll- und Hohl- oder Lochsteinmauerwerk

Anhang B 5

Appendix 10 / 57

²⁾ Bei Anwendung in der Laibungsseite für "Schlagmann Poroton S9" und "Schlagmann S8 Halbstein LZ" siehe Anhang C 43.

Bei einigen Dübelgrößen und Steinen müssen die Angaben der Fußnoten 7) und 8) auf Anhang C 16 beachtet werden.

Tabelle B6.1: Minimale Bauteildicke, Rand- und Achsabstände in unbewehrtem Porenbeton - Verankerungsgrund Gruppe "d"

0.0											
Dübeltyp			SXRL	. 8	SXR 10	SXR	L 10		SXR	L 14	
Druckfestigkeit	f _{cm,decl}	[N/mm²]	≥ 2 bis < 6	≥ 6	≥ 2	Λ	2	≥ 2 bi	is < 4	≥	4
Nominelle Einbindetiefe	$h_{nom} \geq$	[mm]	70 und	90	50	70	90	70	90	70	90
Mindestbauteildicke ¹⁾	h _{min}	[mm]	175	,	100	100	120	17	75	30	00
Minimaler Abstand zwischen benachbarten Dübelgruppen und / oder Einzeldübeln	a _{min}	[mm]	250	1	400	2	50		2	50	
Einzeldübel											
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	60	80	100	12	20	8	0	100	120
Dübelgröße											
Minimaler Achsabstand senkrecht zum freien Rand	S _{1,min}	[mm]	80	110	200	100 /	120 ²⁾	8	0	80	100
Minimaler Achsabstand parallel zum freien Rand	\$2,min	[mm]	80	110	400	100 /	120 ²⁾	80	100	80	125
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	90	110	100	12	20	12	20	120	150
1) 0: 1 = 1 0.44.4											

¹⁾ Siehe Tabelle C44.1.

Tabelle B6.2: Minimale Bauteildicke, Rand- und Achsabstände in bewehrtem Porenbeton - Verankerungsgrund Gruppe "d"

Totalikorangograna orappo ija								
Dübeltyp [Größe x h _{nom}]			SXRL	10 x 70	SXRL	10 x 90		
Druckfestigkeit ¹⁾	fck	[N/mm²]	≥ 2	≥ 6	≥ 2	≥ 6		
Minimaler Abstand zwischen benachbarten Dübelgruppen und / oder Einzeldübeln	a _{min}	[mm]	250	250	250	250		
Einzeldübel								
Mindestbauteildicke	h _{min}	[mm]	100	240	120	240		
Minimaler Randabstand	C _{1,min}	[mm]	120	120	120	120		
Minimaler Randabstand senkrecht zu c _{1,min}	C _{2,min}	[mm]	180	180	180	180		
Dübelgruppe								
Mindestbauteildicke	h _{min}	[mm]	175	240	175	240		
Minimaler Randabstand	C1,min	[mm]	100	120	100	120		
Minimaler Randabstand senkrecht zu c _{1,min}	C ₂ ,min	[mm]	150	180	150	180		
Minimaler Achsabstand senkrecht zum freien Rand	S1,min	[mm]	100	120	100	120		
Minimaler Achsabstand parallel zum freien Rand	S _{2,min}	[mm]	100	120	100	120		

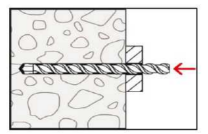
¹⁾ Siehe Tabelle C45.1.

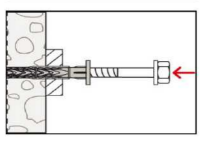
Anordnung der Rand- und Achsabstände siehe Anhang B 5

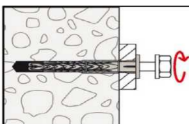
fischer Langschaftdübel SXR / SXRL	
Verwendungszweck Minimale Bauteildicke, Rand und Achsabstände in unbewehrtem und bewehrtem Porenbeton	Anhang B 6 Appendix 11 / 57

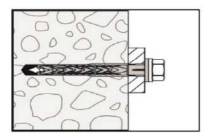
Nur gültig bei Rohdichte ρ ≥ 600 kg/m³.

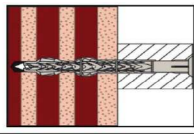
Montageanleitung











- Bohrlocherstellung (Durchmesser) gemäß Tabelle B3.1 mit dem in Anhang C beschriebenem Bohrverfahren.
- 2. Bei Anwendungen im Verankerungsgrund Gruppe "a", "b", "d": Bohrmehl entfernen.

- 3. Einbringen des Dübels (Schraube und Dübelhülse) mit einem Hammer, bis der Rand der Dübelhülse bündig an der Oberfläche des zu befestigenden Teils anliegt. Bei Anwendung in Stein S8 (siehe Tabelle A3.1, Fußnote 4), gelten zusätzlich die Verankerungstiefen hnom 150 mm oder hnom 180 mm durch Abmessen der Verankerungstiefe und der Anbauteilhöhe.
- 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 in Beton.

Korrekt gesetzter Dübel in Hohl- oder Lochsteinmauerwerk.

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL

Verwendungszweck Montageanleitung Anhang B 7

Appendix 12 / 57

Versagen des Spreizelementes			SXR 8 / SXRL 8		SX	SXR 10 / SXRL 10		SXRL 14			
(Spezialschraube)			galvanisch verzinkter Stahl	nicht- rostender Stahl	verz	anisch zinkter stahl	nicht- rostender Stahl	galva verzii Sta	nkter	nic roste Sta	nder
Charakteristische Zugtragfähigkeit	N	_{Rk,s} [kN]	14,8	14,3	21 24	,7 ,9 ²⁾	21,7	43,4 4		42,0)
Teilsicherheitsbeiwe	ert γ _N	/s ¹⁾ [-]	1,50	1,55	1,5	55	1,55	1,5	0	1,58	5
Charakteristische Quertragfähigkeit	V	Rk,s [KN]	7,4	7,1	10 12	,8 ,4 ²⁾	10,8	21	,7	21,0)
Teilsicherheitsbeiwe	ert γ _N	/s ¹⁾ [-]	1,25	1,29	1,2	29	1,29	1,2	:5	1,29)
Charakteristische	s Biegemon	nent der S	Schraube								
Gesamtlänge des K	unststoffdübe	els im Ver	ankerungsg	rund [mm]				h _{nom2}	h _{nom3}	h _{nom2}	h _{nom} 90
Charakteristisches Biegemoment	N	N _{Rk,s} [Nm]	12,4	12,0),6 3,6 ²⁾	20,6	48,7	62,5	47,0	60,
Teilsicherheitsbeiwe	ert γ	ms ¹⁾ [-]	1,25	1,29	1,	29	1,29	1,2	25	1,	29
2) Nur für SXRL 10: Tabelle C1.2: Cha	1) Sofern andere nationale Regelungen fehlen.										
Versagen durch He	erausziehen	(Kunstst	offhülse)	SXR 8	SXR	L 8	SXR 10	SXRI	_ 10	SXF	RL 14
Verankerungstiefe		•	≥ ′	50	50	70	50	50	70		70
Beton ≥ C12/15											
Charakteristische Zugtragfähigkeit 30/50 °C	N _{Rk,p} [kN]			3,0	4,0	5,0	5,0	5,5	8,0		8,5
Charakteristische Zugtragfähigkeit 50/80 °C	N _{Rk,p} [kN]			2,5 3,0 ³⁾	4,0	5,0	4,5	5,0	6,5	8	8,5
Beton ≥ C12/15 (z.E	3. Wettersch	alen von	Außenwar	dplatten)							
Charakteristische Zugtragfähigkeit 30/50 °C	N Rk,p [kN]	h ≥ 40	0 mm	5)	5)	5)	3,5	2,5 3,0 ³⁾	5)		5)
Charakteristische Zugtragfähigkeit 50/80 °C	N _{Rk,p} [kN]	h ≥ 40	0 mm	5)	5)	5)	3,0	2,5 3,0 ³⁾	5)		5)
Beton ≥ C45/55 in S	Spannbeton	hohlplatt	en	•		'	•			-	
Charakteristische		d _b ≥ 3	0 mm	5)	5)	5)	5)	3,5 4,0 ⁴⁾	5)		5)
Zugtragfähigkeit 50/80 °C	N _{Rk,p} [kN]	d _b ≥ 4	10 mm	5)	5)	5)	5)	5,5 6,0 ⁴⁾	5)		5)
Teilsicherheitsbeiwe	ert γ _{Mc ²⁾[-]}						1,8				
Bohrverfahren: HaWert für BetonfesKeine Leistung be	ammerbohren. tigkeitsklasse						nale Regelu eraturbereich				
Leistungen Charakteristische T Charakteristische T	ragfähigkeit	und chara	akteristische	s Biegemon	nent de	er Schra	aube		Anhar Appendi	_	

Tabelle C1.1: Charakteristische Tragfähigkeit der Schraube

Tabelle C2.1: Verschiebungen ¹⁾ unter Zuglast und Querlast in Beton und Mauerwerk										
Verschieb	ungen unte	r	Zu	glast ²⁾	Querla	ast ²⁾				
Dübeltyp	h nom [mm]	F [kN]	δ NO [mm]	δ _{N∞} [mm]	δ vo [mm]	δ _{V∞} [mm]				
SXR 8	50	1,2	0,65	1,30	1,02	1,53				
SXRL 8	50	1,6	0,56	1,12	2,00	3,00				
SARL 0	70	2,0	0,64	1,28	2,30	3,45				
SXR 10	50	2,0	1,29	2,58	1,153)/3,054)	1,743)/4,584)				
	50	2,2	0,58	1,16	1,96	2,94				
SXRL 10	70	3,2	1,74	3,48	1,69 ³⁾ /3,13 ⁴⁾	2,54 ³⁾ /4,69 ⁴⁾				
	90	3,2	1,74	3,48	1,69 ³⁾ /3,13 ⁴⁾	2,543)/4,694)				
CVDI 14	70	3,4	0,39	0,63	2,79	4,19				
SXRL 14	90	3,4	0,39	0,63	2,79	4,19				

Gültig für alle Temperaturbereiche.

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

Verschieb	ungen unter			Zugl	last ²⁾	Querlast ²⁾		
Dübeltyp	Verankerungs- grund	f _{ck} / f _{cm,decl} [N/mm ²]	h _{nom} [mm]	F [kN]	δ NO [mm]	δ _{N∞} [mm]	δ vo [mm]	δ ν∞ [mm]
CVDL 0		≥ 2	70/90	0,14/0,21	0,45/0,55	0,90/1,10	0,28/0,42	0,42/0,63
SXRL 8		≥ 6	70/90	1,07	0,73/0,80	1,46/1,60	2,14	3,21
SXR 10		≥ 2	50	0,32	0,03	0,06	0,21	0,31
SXRL 10	l	≥ 2	70/90	0,32	0,23	0,46	0,64	0,96
	- Porenbeton	≥ 6	70/90	1,43	0,65	1,30	2,86	4,29
	l orenbeton	≥ 2	70/90	0,32/0,43	0,19/0,25	0,38/0,50	0,64/0,86	0,96/1,29
SXRL 14		≥ 3	70/90	0,60/0,77	0,23/0,31	0,45/0,63	1,19/1,54	1,79/2,31
SARL 14		≥ 4	70/90	0,88/1,11	0,26/0,38	0,53/0,76	1,75/2,22	2,62/3,33
		≥ 6	70/90	1,43/1,79	0,34/0,51	0,68/1,02	2,86/3,58	4,29/5,37
SYDL 10	Bewehrter	≥ 2	70/90	0,18	0,14/0,33	0,28/0,66	0,36	0,54
SXRI 10	Porenbeton	≥ 6	70/90	1,07/1,25	0,49/0,73	0,98/1,46	2,14/2,50	3,21/3,75

Gültig für alle Temperaturbereiche.

Tabelle C2.3: Werte unter Brandbeanspruchung in Beton C20/25 bis C50/60 in jede Lastrichtung (keine dauerhafte zentrische Zuglast, Querkraft ohne Hebelarm) Befestigung von **Fassadensystemen**

Dübeltyp	Feuerwiderstandsklasse	F _{Rk,fi,90}	γм,fi ¹⁾
SXR 10 / SXRL 10 / SXRL 14	R 90	0,8 kN	1,0

Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Bei einseitiger Brandbeanspruchung siehe Tabelle B4.1 für den Randabstand.

Bei mehrseitiger Brandbeanspruchung: c ≥ 300 mm, c ≥ 2 • hef; der jeweils größere Wert ist maßgebend.

Leistungen

Verschiebungen unter Zug- und Querlast in Beton, Mauerwerk und Porenbeton, Feuerwiderstand in Beton

Anhang C 2

Appendix 14 / 57

²⁾ Zwischenwerte dürfen interpoliert werden.

³⁾ Gültig für Durchgangsloch mit Durchmesser im Anbauteil ≤ 10,5 mm (siehe Tabelle B3.1).

⁴⁾ Gültig für Durchgangsloch mit Durchmesser im Anbauteil = 12,5 mm (siehe Tabelle B3.1).

Zwischenwerte dürfen interpoliert werden.

Tabelle C3.1: Verzeichnis Beton – Verankerungsgrund Gruppe "a" und Vollsteine – Verankerungsgrund Gruppe "b"1)

Verankerungsgrund	Format	Abmessungen (L x B x H)	Mittlere Druckfestigkeit gemäß	Rohdichte ρ	Siehe Anhang
		[mm]	EN 771 [N/mm²]	[kg/dm³]	
Beton ≥ C12/15 gemäß E	N 206	[iiiiii]	[IN/IIIII]	[kg/dili]	C 1
Dünne Betonplatten (z.		n) ≥ C12/15 gemäß E	N 206		C 1
Spannbetonhohlplatten					C 1
Mauerziegel Mz, gemäß EN 771-1, z.B. Schlagmann, DE	3 DF	240 x 175 x 113	≥ 10	≥ 1,8	C 17
Mauerziegel Mz, gemäß EN 771-1, z.B.Wienerberger, DK	DF	240 x 115 x 52	≥ 10	≥ 1,8	C 17
Mauerziegel Mz, gemäß EN 771-1, z.B. Schlagmann, DE z.B. Ebersdobler, DE	NF	240 x 115 x 71	≥ 10	≥ 1,8	C 18
Mauerziegel Mz, gemäß EN 771-1, z.B. Schlagmann, DE	2 DF	240 x 115 x 113	≥ 10	≥ 2,4	C 19
Kalksandvollstein KS, gemäß EN 771-2, z.B. KS Wemding, DE	NF	240 x 115 x 71	≥ 10	≥ 1,8	C 19 C 20
Kalksandvollstein KS, gemäß EN 771-2, z.B. Bayer Esslingen, DE	2 DF	240 x 115 x 113	≥ 10	≥ 2,0	C 20
Kalksandvollstein KS, gemäß EN 771-2, z.B. KS Wemding, DE	12 DF	495 x 175 x 240	≥ 10	≥ 1,8	C 21
Kalksandvollstein KS, gemäß EN 771-2, z.B. KS Wemding, DE	8 DF	495 x 115 x 240	≥ 10	≥ 2,0	C 22
Kalksandvollstein KS XL-PE, gemäß EN 771-2, z.B. KS Wemding, DE	XL-PE	998 x 150 x 498	≥ 10	≥ 2,0	C 22

¹⁾ Querschnitt ≤ 15 % durch Lochung rechtwinklig zur Lagerfläche reduziert.

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL	
Leistungen Verzeichnis der Verankerungsgründe Beton und Vollsteine	Anhang C 3 Appendix 15 / 57

Tabelle C4.1: Verzeichnis Vollsteine – Verankerungsgrund Gruppe "b"¹)								
Verankerungsgrund	Format	Abmessungen (L x B x H)	Mittlere Druckfestigkeit gemäß EN 771	Rohdichte ρ	Siehe Anhang			
		[mm]	[N/mm²]	[kg/dm³]				
Leichtbetonvollstein Vbl, gemäß EN 771-3, z.B. KLB, DE	2 DF	240 x 115 x 113	≥ 2,5	≥ 1,2	C 23			
Leichtbetonvollstein								
VbI , gemäß EN 771-3, z.B. KLB, DE	8 DF	490 x 115 x 240	≥ 2,5	≥ 1,0	C 23 C 24			
Leichtbetonvollstein								
VbI, gemäß EN 771-3, z.B. KLB, DE	8 DF	245 x 240 x 240	≥ 2,5	≥ 1,4	C 24			
Leichtbetonvollstein Vbl, gemäß EN 771-3, z.B. Liapor Super-K, DE	16 DF	500 x 240 x 248	≥ 1,8	≥ 0,8	C 25			
Leichtbetonvollstein Vbl, gemäß EN 771-3, z.B. Tarmac, UK	-	440 x 100 x 210	≥ 2,5	≥ 1,4	C 25			
Normalbetonvollstein Vbn, gemäß EN 771-3, z.B. Adolf Blatt, DE	-	240x245x240	≥ 5	≥ 1,8	C 25			
Leichtbetonvollstein Vbn, gemäß EN 771-3, z.B. Tarmac UK	-	440 x 100 x 210	≥ 7,5	≥ 1,8	C 26			

¹⁾ Querschnitt ≤ 15 % durch Lochung rechtwinklig zur Lagerfläche reduziert.

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL
Leistungen

Verzeichnis der Verankerungsgründe Vollsteine

Verankerungsgrund	Format/ Abmessungen (L x B x H) [mm]	Lochbild [mm]	Mittlere Steindruck- festigkeit gemäß EN 771 [N/mm²] / Rohdichte ρ [kg/dm³]	Siehe Anhang
	Limiti	[mm]	ρ [κg/απ*]	
Hochlochziegel HLz Form B, gemäß EN 771-1, z.B. Wienerberger, DE	2 DF 240 x 115 x 113	£ 000000000000000000000000000000000000	≥ 10 / ≥ 1,2	C 26
Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1, z.B. Wienerberger, DE	2 DF 240 x 115 x 113	£ 000000000000000000000000000000000000	≥ 10 / ≥ 1,0	C 27
Hochlochziegel VHLz, gemäß EN 771-1, z.B. Wienerberger, DE	NF 240 x 115 x 71	£ 26 15 7 240	≥ 20 / ≥ 1,6	C 28
Hochlochziegel VHLz, gemäß EN 771-1, z.B. Wienerberger, DE	2 DF 240 x 115 x 113	\$\frac{15}{7} \frac{7}{240}	≥ 12,5 / ≥ 1,6	C 28
1) Querschnitt > 15 % u	und ≤ 50 % durch Loc	ı hung rechtwinklig zur Lagerfläche reduziert. Abbili	dungen nicht ma	ı aßstäblich
fischer Langschaftdül	bel SXR / SXRL	/ NOOTH		
Leistungen Verzeichnis der Verank		- oder Lochsteine	Anhang Appendix	

Verankerungsgrund	Format/ Abmessungen (L x B x H) [mm]	Lochbild [mm]	Mittlere Steindruck- festigkeit gemäß EN 771 [N/mm²] / Rohdichte ρ [kg/dm³]	Siehe Anhang
Hochlochziegel HLz gemäß EN 771 -1, z.B. Wienerberger, BS, DE	DF 240 x 110 x 52	9	≥ 10 / ≥ 1,5	C 29
Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1, z.B. Schlagmann, DE	10 DF 440 x 260 x 240	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	≥ 5 / ≥ 0,9	C 29
Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1, z.B. Schlagmann Poroton T14, DE	10 DF 240 x 300 x 240	5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 / ≥ 0,7	C 30
Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1, z.B. Schlagmann Planfüllziegel, DE	12 DF 380 x 240 x 240	30 380	≥ 2,5 / ≥ 0,7	C 30
		hung rechtwinklig zur Lagerfläche reduziert. Abbild	dungen nicht ma	aßstäblich
Leistungen Verzeichnis der Verank		- oder Lochsteine	Anhanç Appendix	-

Verankerungsgrund	Format/ Abmessungen (L x B x H) [mm]	Lochbild [mm]	Mittlere Steindruck- festigkeit gemäß EN 771 [N/mm²] / Rohdichte ρ [kg/dm³]	Siehe Anhang
Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1, z.B. Schlagmann, DE	3 DF 240 x 175 x 113		≥ 7,5 / ≥ 1,0	C 30
Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1, z.B. Schlagmann Poroton S11, DE	12 DF 250 x 365 x 240	752 779 190 190 190 190 190 190 190 19	≥ 5 / ≥ 0,8	C 31
Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1, z.B. Schlagmann Poroton S10, DE	10 DF 250 x 300 x 240	250 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	≥ 5 / ≥ 0,7	C 31
fischer Langschaftdül Leistungen		hung rechtwinklig zur Lagerfläche reduziert. Abbild	lungen nicht ma	

Tabelle C8.1: Verzeichnis Hohl- oder Lochsteine – Verankerungsgrund Gruppe "c"1) Lochbild Mittlere Siehe Verankerungsgrund Format/ Abmessungen Steindruck-Anhang $(L \times B \times H)$ festigkeit gemäß EN 771 [N/mm²] / Rohdichte [mm] ρ [kg/dm³] mm Z 248 Hochlochziegel HLZ 12 DF gemäß EN 771-1, $\geq 2.5 / \geq 0.6$ C 31 15 248 x 365 x 249 z.B. Schlagmann Poroton T8, DE 00 365 365 ≥13,5 15 ≥8 ≥5,8 C 32 Hochlochziegel 248 x 365 x 249 HLz \geq 7,5 / \geq 0,75 C 43 248 gemäß EN 771-1, (Laibungsz.B. Schlagmann, DE seite) Ŝ ω 365 20 32 Hochlochziegel C 32 HLz 85 gemäß EN 771-1, 248/123 x 365 x ≥ 5 / ≥ 0,75 C 43 248 z.B. Schlagmann S8 249 (Laibungs-Halbziegel LZ, DE seite) Querschnitt > 15 % und ≤ 50 % durch Lochung rechtwinklig zur Lagerfläche reduziert. Abbildungen nicht maßstäblich fischer Langschaftdübel SXR / SXRL Anhang C 8 Leistungen

Verzeichnis der Verankerungsgründe Hohl- oder Lochsteine

Appendix 20 / 57

Verankerungsgrund	Format/ Abmessungen (L x B x H) [mm]	Lochbild [mm]	Mittlere Steindruck- festigkeit gemäß EN 771 [N/mm²] / Rohdichte ρ [kg/dm³]	Siehe Anhang
Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1, z.B. Hörl & Hartmann Coriso WS 09, DE	10 DF 245 x 365 x 249	SA 4.0 7 SA 4.0	≥ 2,5 / ≥ 0,8	C 33
Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1, z.B. Doppio Uni IT Wienerberger, IT	250 x 120 x 190	[S] [OOOOOO] [S] [OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	≥ 7,5 / ≥ 0,9	C 33
Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1, z.B. Imerys Gelimatic, FR	500 x 200 x 270	S 10 270 10	≥ 5 / ≥ 0,6	C 34
Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1, z.B. Imerys Optibric, FR	560 x 200 x 275	2 10 50 560	≥ 5 / ≥ 0,6	C 34

Abbildungen nicht maßstäblich fischer Langschaftdübel SXR / SXRL

LeistungenVerzeichnis der Verankerungsgründe Hohl- oder Lochsteine

Anhang C 9

Appendix 21 / 57

Verankerungsgrund	Format/ Abmessungen (L x B x H) [mm]	Lochbild [mm]	Mittlere Steindruck- festigkeit gemäß EN 771 [N/mm²] / Rohdichte ρ [kg/dm³]	Siehe Anhang
Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1, z.B. Bouyer Leroux BGV, FR	570 x 200 x 315	25 10 6 570	≥ 5 / ≥ 0,6	C 34
Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1, z.B. Wienerberger Porotherm 30 R, FR	370 x 300 x 250	Q 10 24 370	≥ 7,5 / ≥ 0,7	C 35
Hochlochziegel HLz gemäßEN 771-1, z.B. Wienerberger Porotherm GF R20, FR	500 x 200 x 275	002 8 20 20 500	≥ 5 / ≥ 0,7	C 35
Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1, z.B. Terreal Calibric, FR	500 x 200 x 220	8 32 500	≥ 5 / ≥ 0,7	C 36
1) Querschnitt > 15 %	und ≤ 50 % durch Loc	hung rechtwinklig zur Lagerfläche reduziert. Abbild	lungen nicht ma	aßstäblich
Leistungen Verzeichnis der Verank		l- oder Lochsteine	Anhang Appendix	

Verankerungsgrund	Format/ Abmessungen (L x B x H) [mm]	Lochbild [mm]	Mittlere Steindruck- festigkeit gemäß EN 771 [N/mm²] / Rohdichte ρ [kg/dm³]	Siehe Anhang
Deckenziegel gemäß EN 15037-3 z.B. Hörl & Hartmann Deckenziegel, DE	250 x 250 x 190	02	≥ 5 / ≥ 0,7	C 36
Deckeneinhänge- ziegel gemäß EN 15037-3, z.B. Hörl & Hartmann Deckeneinhänge- ziegel, DE	520 x 180 x 250	L70 No. 115	≥ 2,5 / ≥ 0,7	C 36
Kalksandlochstein KSL gemäß EN 771-2, z.B. KS Wemding, DE	2 DF 240 x 115 x 113	30 25 240	≥ 7,5 / ≥ 1,4	C 37

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL

Leistungen Verzeichnis der Verankerungsgründe Hohl- oder Lochsteine Anhang C 11 Appendix 23 / 57

Verankerungsgrund	Format/ Abmessungen (L x B x H)	Lochbild	Mittlere Steindruck- festigkeit gemäß EN 771 [N/mm²] / Rohdichte	Siehe Anhang
	[mm]	[mm]	ρ [kg/dm³]	
Kalksandlochstein KSL gemäß EN 771-2, z.B. KS Wemding, DE	3 DF 240 x 175 x 113	£	≥ 7,5 / ≥ 1,4	C 37
Kalksandlochstein KSL gemäß EN 771-2, z.B. KS Wemding, DE	9 DF 375 x 175 x 248	© 25 Ø 44 O O O O O O O O O O O O O O O O O	≥ 10 / ≥ 1,6	C 38
Kalksandlochstein KSL gemäß EN 771-2, z.B. KS Wemding, DE	5 DF 300 x 240 x 113	300 300	≥ 7,5 / ≥ 1,4	C 38

Querschnitt > 15 % und ≤ 50 % durch Lochung rechtwinklig zur Lagerfläche reduziert.

Abbildungen nicht maßstäblich

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL	
Leistungen Verzeichnis der Verankerungsgründe Hohl- oder Lochsteine	Anhang C 12 Appendix 24 / 57

Verankerungsgrund	Format/ Abmessungen (L x B x H) [mm]	Lochbild [mm]	Mittlere Steindruck- festigkeit gemäß EN 771 [N/mm²] / Rohdichte ρ [kg/dm³]	Siehe Anhang
Kalksandlochstein KSL gemäß EN 771-2, z.B. KS Wemding, P10, DE	495 x 98 x 245	g g 62 495	≥ 2,5 / ≥1,2	C 39
Kalksandlochstein KSL gemäß EN 771-2, z.B. KS Wemding, DE	9 DF 250 x 240 x 240	0 37 0 50 55 55 98 12 250	≥ 7,5 / ≥ 1,4	C 39
Hohlblock Leichtbeton Hbl gemäß EN 771-3, z.B. KLB, DE	300 x 240 x 240	35 300	≥ 2,5 / ≥ 1,4	C 39
Hohlblock Leichtbeton Hbl gemäß EN 771-3, z.B. Roadstone masonry, IE	440 x 210 x 215	35 440	≥ 2,5 / ≥ 1,2	C 40

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL

Leistungen Verzeichnis der Verankerungsgründe Hohl- oder Lochsteine

Appendix 25 / 57

Anhang C 13

Verankerungsgrund	Format/ Abmessungen (L x B x H) [mm]	Lochbild [mm]	Mittlere Steindruck- festigkeit gemäß EN 771 [N/mm²] / Rohdichte ρ [kg/dm³]	Siehe Anhang
Hohlblock Leichtbeton Hbl gemäß EN 771-3, z.B. Knobel, DE	500 x 240 x 240	0772	≥ 2,5 / ≥ 0,8	C 40
Hohlblock Leichtbeton Hbl gemäß EN 771-3, z.B. KLB, DE	360 x 250 x 250	92 45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	≥ 2,5 / ≥ 0,9	C 41
Hohlblock Leichtbeton Hbl gemäß EN 771-3, z.B. KLB, DE	360 x 240 x 240	31 80 360	≥ 2,5 / ≥ 1,0	C 41
Hohlblock Leichtbeton Hbl gemäß EN 771-3, z.B. Sepa Parpaing, FR	500 x 200 x 200	16 500	≥ 2,5 / ≥ 0,9	C 41

Abbildungen nicht maßstäblich

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL		
Leistungen Verzeichnis der Verankerungsgründe Hohl- oder Lochsteine	Anhang C 14 Appendix 26 / 57	

Verankerungsgrund	Format/ Abmessungen (L x B x H) [mm]	Lochbild Mittlere Steindruck- festigkeit gemäß EN 771 [N/mm²] / Rohdichte [mm] https://www.energia.com/poisson/pois				
Hohlblock Normalbeton Hbn gemäß EN 771-3, z.B. Adolf Blatt, DE	300 x 240 x 240	35	≥ 2,5 / ≥ 1,6	C 42		
Wärmedämmblock WDB z.B. Gisoton, DE	390 x 240 x 240	80 390	≥ 2,5 / ≥ 0,7	C 42		

Tabelle C15.2. Verzeichnis unbeweinter und beweinter Porenbeton – Verankerungsgrund Gruppe "d										
Verankerungsgrund	Format	Abmessungen	Mittlere	Rohdichte	Siehe					
		(L x B x H) Druckfestigkeit gemäß		ρ	Anhang					
			EN 771	F						
	[mm]	[mm]	[N/mm²]	[kg/dm³]						
Unbewehrter Porenbeton, gemäß EN 771-4										
Bewehrter Porenbeton, AAC gemäß EN 12602										

ich

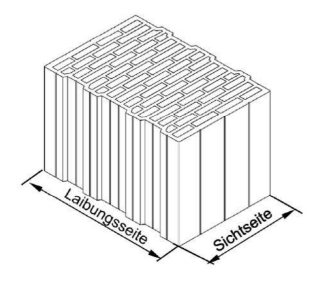
	oildungen nicht maßstäblic
fischer Langschaftdübel SXR / SXRL	
Leistungen Verzeichnis der Verankerungsgründe Hohl- oder Lochsteine und Porenbeton	Anhang C 15 Appendix 27 / 57

Fußnoten für Anhang C 17 – C 43

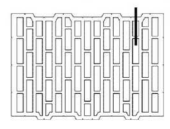
- 1) Sofern andere nationale Regelungen fehlen.
- ²⁾ Gültig nur für Temperaturbereich 30/50 °C.
- ³⁾ Nur für Randabstand c ≥ 150 mm; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.
- 4) Nur für Randabstand c ≥ 200 mm; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.
- Nur für Randabstand c ≥ 150 mm für den Temperaturbereich 30/50 °C; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.
- 6) Nur für Randabstand c ≥ 200 mm für den Temperaturbereich 30/50 °C; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.
- 7) Nur für Achsabstand s ≥ 250 mm
- 8) Nur für Achsabstand s ≥ 250 mm für den Temperaturbereich 30/50 °C
- ⁹⁾ Die charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} kann vom kleineren h_{nom} auf das nächsthöhere h_{nom} übernommen werden.
- ¹⁰⁾ Keine Leistung bewertet.
- ¹¹⁾ Die charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} wird von der kleineren Druckfestigkeit des Verankerungsgrunds übernommen.
- ¹²⁾ Die charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} gilt nur für Querlast (V) ohne Hebelarm, für Einzeldübel mit s_{min} ≥ 250 mm in der Laibungsseite.
- ¹³⁾ Nur gültig bei h_{min} ≥ 248 mm.
- ¹⁴⁾ Die Mindestdruckfestigkeit des Einzelsteins darf nicht weniger als 80 % der mittleren Druckfestigkeit betragen.
- ¹⁵⁾ Bei Zwischenverankerungstiefen muss die kleinere Lastklasse der angrenzenden Verankerungstiefen verwendet werden.
- Wenn die Druckfestigkeit des Verankerungsgrunds gemäß EN 771-1, EN 771-2 oder EN 771-3 am Bauwerk niedriger ist als die in den Tabellen gemäß Anhang C 17 bis C 43 angegebene mittlere Druckfestigkeit, kann F_{Rk} wie folgt berechnet werden:

$$F_{Rk,Bauwerk} = F_{Rk} \left(Tabelle \ C. "X" \right) \cdot \frac{Mittlere \ Druckfestigkeit \ (Bauwerk)}{Mittlere \ Druckfestigkeit \ (Tabelle \ C. "X")}$$

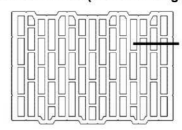
Detaillierte Zeichnung der Laibungs- und Sichtseite



Beispielhafte Dübelposition in der Laibungsseite des Steines z.B. S9 (siehe Anhang C 8, C 43)



Beispielhafte Dübelposition in der Sichtseite des Steines z.B. S9 (siehe Anhang C 8, C 32)



fischer Langschaftdübel SXR / SXRL

Leistungen

Fußnoten

Detaillierte Zeichnung von Laibungs- und Sichtseite, beispielhafte Dübelpositionen

Anhang C 16

Appendix 28 / 57

	Tabelle C17.1: Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} 16) in [kN] zur Verwendung in Vollsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "b"										
Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]	Mittlere Steindruck-					ische Trag reich 30/50					
[Hersteller	festigkeit	SXR 8 SXRL 8			SXR 10	SXR	L 10	SXRL 14			
Bezeichnung Land] Geometrie, DF	gemäß EN 771 /	h _{nom} [mm]									
oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm ²]	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 90	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 70	≥ 90	
Mauerziegel Mz; ρ ≥ 1,8 gemäß EN 771-1 z.B. Schlagmann, DE 3 DF (240x175x113) Hammerbohren	10/8	0,90 1,20 ²⁾	10)	10)	10)	0,90 1,50 ⁴⁾	10)	10)	10)	10)	
	12,5/10	1,20 1,50 ²⁾	10)	10)	10)	1,20 1,50 ⁴⁾ 2,00 ⁶⁾	10)	10)	10)	10)	
	15/12	1,50 2,00 ²⁾	10)	10)	10)	1,50 2,00 ⁴⁾ 2,50 ⁶⁾	10)	10)	10)	10)	
	20/16	2,00 2,50 ²⁾	10)	10)	10)	2,00 2,50 ⁴⁾ 3,00 ⁶⁾	10)	10)	10)	10)	
	24,7	2,50 3,00 ²⁾	10)	10)	10)	2,50 3,50 ⁴⁾ 4,00 ⁶⁾	10)	10)	10)	10)	
Mauerziegel Mz; ρ ≥ 1,8	10/8	0,907)	0,90 1,20 ⁴⁾	0,90 1,20 ²⁾	9)	10)	1,50 ⁷⁾	10)	10)	10)	
gemäß EN 771-1 z.B.Wienerberger, DK DF (240x115x52)	12,5/10	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	1,20 1,50 ³⁾	1,20 1,50 ²⁾	9)	1,207)	2,007)	2,00 ⁷⁾	10)	10)	
Hammerbohren	15/12	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	1,20 1,50 ²⁾ 2,00 ⁴⁾	1,50 2,00 ²⁾	9)	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	2,50 ⁷⁾	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾	10)	10)	
	20/16	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	1,50 2,00 ²⁾ 2,50 ⁴⁾	2,00 2,50 ²⁾	9)	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	3,50 ⁷⁾	3,007)	10)	10)	
	25/20	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾	2,00 2,50 ²⁾ 3,00 ⁴⁾ 3,50 ⁶⁾	2,50 3,50 ²⁾	9)	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾	4,00 ⁷⁾ 4,50 ⁵⁾⁷⁾	4,007)	10)	10)	
	26,7	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾	2,50 3,00 ⁴⁾ 3,50 ⁶⁾	3,00 3,50 ²⁾	9)	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾	4,00 ⁷⁾ 4,50 ³⁾⁷⁾ 5,00 ⁵⁾⁷⁾	4,00 ⁷⁾	10)	10)	
	35/28	3,007)	11)	11)	11)	3,00 ⁷⁾ 3,50 ⁸⁾	11)	5,50 ⁷⁾	10)	10)	
	45/36	3,007)	11)	11)	11)	4,00 ⁷⁾ 4,50 ⁸⁾	11)	6,50 ⁷⁾ 7,00 ⁸⁾	10)	10)	

γ_{Mm}¹⁾ [-] Fußnoten siehe Anhang C 16.

Teilsicherheitsbeiwert

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL
Leistungen Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Vollsteinen

Anhang C 17

2,5

Tabelle C18.1: Cha Vera	Tabelle C18.1: Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} 16) in [kN] zur Verwendung in Vollsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "b"										
Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]	Mittlere Steindruck-					ische Trag eich 30/50					
[Hersteller	festigkeit	SXR 8									
Bezeichnung Land] Geometrie, DF	gemäß EN 771 /	h _{nom} [mm]									
(L x B x H) [mm] fest und Bohrverfahren Einze [N/t	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 90	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 70	≥ 90	
Mauerziegel Mz; ρ ≥ 1,8 gemäß EN 771-1 z.B. Schlagmann, DE z.B. Ebersdobler, DE NF (240x115x71)	10/8	0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	0,90	1,20 1,50 ²⁾	9)	10)	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	3,00 3,50 ⁴⁾⁷⁾	1,50 2,00 ⁶⁾	9)	
	12,5/10	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	1,20	1,50 2,00 ²⁾	9)	0,90 ⁷⁾ 1,20 ³⁾⁷⁾	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	3,50 4,00 ⁷⁾ 4,50 ⁴⁾⁷⁾	2,00 2,50 ⁶⁾	9)	
Hammerbohren	15/12	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	1,50	2,00 2,50 ²⁾	9)	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	2,007)	4,00 4,50 ²⁾ 5,50 ⁴⁾⁷⁾	2,50 3,00 ⁶⁾	9)	
	18,5/-	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	1,50	2,00 2,50 ²⁾	9)	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	2,00 ⁷⁾	5,00 5,50 ²⁾ 6,00 ⁷⁾ 6,50 ⁴⁾⁷⁾ 7,00 ⁶⁾⁸⁾	2,50 3,00 ⁶⁾	9)	
	20/16	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	2,00	2,50 3,50 ²⁾	9)	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	2,50 ⁷⁾ 3,00 ⁸⁾	11)	3,00 3,50 ²⁾	9)	
	25/20	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾	2,50	3,00 4,00 ²⁾	9)	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾	3,507)	11)	4,00 4,50 ²⁾	9)	
	35/28	2,50 ⁷⁾ 3,00 ⁸⁾	3,00 3,50 ²⁾	4,50 5,00 ²⁾	9)	3,00 ⁷⁾ 3,50 ⁸⁾	4,50 ⁷⁾ 5,00 ⁸⁾	11)	5,50 6,00 ²⁾ 6,50 ⁶⁾	9)	
	35,4	3,007)	3,00 3,50 ²⁾	4,50 5,00 ²⁾	9)	3,00 ⁷⁾ 3,50 ⁸⁾	4,50 ⁷⁾ 5,00 ⁸⁾	11)	5,50 6,00 ²⁾ 6,50 ⁶⁾	9)	
	38,4	11)	3,50 4,00 ²⁾	5,00	9)	3,50 ⁷⁾ 4,00 ⁸⁾	5,00 ⁷⁾	11)	6,00 7,00 ⁵⁾	9)	
	45/36	11)	11)	11)	11)	4,00 ⁷⁾ 4,50 ⁸⁾	11)	11)	11)	11)	
	60/48	11)	11)	11)	11)	5,00 ⁷⁾	11)	11)	11)	11)	
	60,7	11)	11)	11)	11)	5,00 ⁷⁾	11)	11)	11)	11)	
Teilsicherheitsbeiwert	γмm ¹⁾ [-]					2,5					
Fußnoten siehe An	hang C 16.										

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL

Leistungen Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Vollsteinen

Anhang C 18

Appendix 30 / 57

Tabelle C19.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk}¹⁶⁾ in [kN] zur Verwendung in Vollsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "b"

Vera	ankerungsgrun	d Grup	pe "b"							
Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]	Mittlere Steindruck-	Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN] Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 °C								
[Hersteller	festigkeit	SXR 8		SXRL 8		SXR 10	SXR	L 10	SXRL	14
Bezeichnung Land]	gemäß EN 771 /					h _{nom} [mr	nl			
Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 90	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 70	≥ 90
Mauerziegel Mz;	10/8	10)	10)	10)	10)	1,20 ⁷⁾	10)	10)	10)	10)
ρ≥ 2,2	12,5/10	10)	10)	10)	10)	1,50 ⁷⁾	10)	10)	10)	10)
gemäß EN 771-1 z.B. Schlagmann, DE 2 DF (240x115x113)	15/12	10)	10)	10)	10)	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)
Hammerbohren	20/16	10)	10)	10)	10)	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)
	25/20	10)	10)	10)	10)	3,007)	10)	10)	10)	10)
	26,4	10)	10)	10)	10)	3,00 ⁷⁾ 3,50 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)
Kalksandvollstein KS; ρ ≥ 1,8 gemäß EN 771-2	10/8	1,20	0,50 0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	0,50 0,60 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	9)	0,90 ⁷⁾ 2,00 ⁴⁾⁷⁾	10)	1,50 2,00 ⁴⁾	1,20 1,50 ⁷⁾	9)
z.B. KS Wemding, DE NF (240x115x71) Hammerbohren	12,5/10	1,20 1,50 ²⁾	0,60 0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	0,60 0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	9)	1,20 ⁷⁾ 2,00 ⁴⁾⁷⁾ 2,50 ⁶⁾⁸⁾	10)	2,00 2,50 ⁴⁾	1,50 2,00 ⁷⁾	9)
	15/12	1,50 2,00 ²⁾	0,75 1,20 ⁷⁾	0,75 0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	9)	1,50 ⁷⁾ 2,50 ⁴⁾⁷⁾ 3,00 ⁶⁾⁸⁾	10)	2,50 3,00 ⁴⁾	2,00 2,50 ⁸⁾	9)
	20/16	2,00 2,50 ²⁾	0,90 1,50 ⁷⁾	0,90 1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	9)	2,00 ⁷⁾ 3,50 ⁴⁾⁷⁾ 4,00 ⁶⁾⁸⁾	10)	3,50 4,00 ⁴⁾ 4,50 ⁶⁾	2,50 3,00 ⁷⁾ 3,50 ⁸⁾	9)
	25/20	2,50 3,00 ²⁾	1,20 2,00 ⁷⁾	1,20 1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	9)	2,50 ⁷⁾ 4,50 ⁴⁾⁷⁾ 5,00 ⁶⁾⁸⁾	10)	4,00 5,00 ⁴⁾ 5,50 ⁶⁾	3,00 3,50 ⁷⁾ 4,50 ⁸⁾	9)
	27,0	2,50 3,00 ²⁾	1,20 2,00 ⁷⁾	1,20 1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	9)	3,00 ⁷⁾ 5,00 ⁴⁾⁷⁾	10)	4,00 5,00 ⁴⁾ 5,50 ⁶⁾	3,00 3,50 ⁷⁾ 4,50 ⁸⁾	9)
	35/28	3,00	2,00 2,50 ⁷⁾ 3,00 ⁸⁾	2,00 3,00 ⁸⁾	9)	11)	10)	5,50 6,00 ³⁾ 6,50 ⁴⁾ 7,50 ⁶⁾	4,50 5,50 ⁷⁾ 6,00 ⁸⁾	9)
	37,4/-	3,00	2,00 3,00 ⁷⁾	2,00 2,50 ⁷⁾ 3,00 ⁸⁾	9)	11)	10)	5,50 6,00 ³⁾ 6,50 ⁴⁾ 8,00 ⁶⁾	5,00 5,50 ⁷⁾ 6,00 ⁸⁾ 6,50 ⁵⁾⁸⁾	9)
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mm} 1) [-]					2,5				

fischer	Langschaftdübel	SXR /	SXRL

Leistungen

Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Vollsteinen

Anhang C 19

Appendix 31 / 57

Tabelle C20.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk}16) in [kN] zur Verwendung in Vollsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "b"

verankerungsgrund Gruppe "b												
Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]	Mittlere Steindruck-		-			ische Trag eich 30/50						
[Hersteller Bezeichnung Land]	festigkeit gemäß	SXR 8	9,	SXRL 8		SXR 10	SXR	SXRL 14				
Geometrie, DF	EN 771 /	h _{nom} [mm]										
oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 90	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 70	≥ 90		
Kalksandvollstein KS;ρ ≥ 2,0	10/8	1,20 1,50 ²⁾	10)	10)	10)	0,90	1,20 ⁷⁾	9)	10)	10)		
gemäß EN 771-2 z.B. KS Wemding, DE NF (240x115x71) Hammerbohren	12,5/10	1,20 1,50 ²⁾	10)	10)	10)	1,20	1,50 ⁷⁾	9)	10)	10)		
	15/12	1,50 2,00 ²⁾	10)	10)	10)	1,20 1,50 ²⁾	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	9)	10)	10)		
	20/16	2,00 2,50 ²⁾	10)	10)	10)	1,50 2,00 ²⁾	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾	9)	10)	10)		
	25/20	2,50 3,00 ²⁾	10)	10)	10)	2,00 2,50 ²⁾	3,00 ⁷⁾	9)	10)	10)		
	35/28	3,00	10)	10)	10)	3,00 3,50 ²⁾	4,00 ⁷⁾ 4,50 ⁸⁾	9)	10)	10)		
	37,2/-	3,00	10)	10)	10)	3,00 3,50 ²⁾	4,00 ⁷⁾ 4,50 ⁸⁾	9)	10)	10)		
	45/36	11)	10)	10)	10)	4,00 4,50 ²⁾	11)	11)	10)	10)		
	54,6/-	11)	10)	10)	10)	5,00	11)	11)	10)	10)		
Kalksandvollstein KS; ρ ≥ 2,0 gemäß EN 771-2	10/8	10)	10)	10)	10)	10)	2,00 2,50 ²⁾	9)	10)	10)		
z.B. Bayer Esslingen, Hermann Peter, DE	12,5/10	10)	10)	10)	10)	10)	2,50 3,00 ²⁾	9)	10)	10)		
2 DF (240x115x113) Hammerbohren	15/12	10)	10)	10)	10)	10)	3,00	9)	10)	10)		
	20/16	10)	10)	10)	10)	10)	3,50	9)	10)	10)		
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mm} 1) [-]					2,5						

fischer	Langschaftdübel SXR	/ SXRL
---------	---------------------	--------

Leistungen

Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Vollsteinen

Tabelle C21.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk}16) in [kN] zur Verwendung in Vollsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "b"

Verankerungsgrund;	/erankerungsgrund; Mittlere Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN]										
Rohdichte [kg/dm³]	Steindruck-					eich 30/50					
[Hersteller	festigkeit	SXR 8 SXRL 8 SXR 10 SXRL 10						L 10	0 SXRL 14		
Bezeichnung Land] Geometrie, DF	gemäß EN 771 /	h _{nom} [mm]									
oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 90	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 70	≥ 90	
Kalksandvollstein KS; ρ ≥ 1,8 gemäß EN 771-2	10/8	10)	10)	10)	10)	10)	10)	4,00 ⁷⁾	3,50 ⁷⁾ 5,00 ³⁾⁷⁾ 5,50 ⁵⁾⁸⁾	9)	
z.B. KS Wemding, DE 12 DF (495x175x240) Hammerbohren	12,5/10	10)	10)	10)	10)	10)	10)	5,00 ⁷⁾	4,00 ⁷⁾ 6,00 ³⁾⁷⁾ 6,50 ⁵⁾⁸⁾ 7,00 ⁶⁾⁸⁾	9)	
	15/12	10)	10)	10)	10)	10)	10)	6,00 ⁷⁾	4,50 ⁷⁾ 7,00 ³⁾⁷⁾ 7,50 ⁴⁾⁷⁾ 8,50 ⁶⁾⁸⁾	9)	
	20/16	10)	10)	10)	10)	10)	10)	6,50 ⁷⁾ 8,50 ⁸⁾	5,00 ⁷⁾ 8,50 ³⁾⁷⁾ 10,00 ⁴⁾⁷⁾	9)	
	23,5/-	10)	10)	10)	10)	10)	10)	6,50 ⁷⁾ 8,50 ⁸⁾	5,50 ⁷⁾ 9,00 ³⁾⁷⁾ 10,00 ⁴⁾⁷⁾	9)	
Kalksandvollstein KS; ρ ≥ 2,0	10/8	1,50	10)	10)	10)	2,00	10)	10)	10)	10)	
gemäß EN 771-2 z.B. KS Wemding, DE	12,5/10	1,50 2,00 ²⁾	10)	10)	10)	2,50 3,00 ²⁾	10)	10)	10)	10)	
12 DF (495x175x240) Hammerbohren	15/12	2,00 2,50 ²⁾	10)	10)	10)	3,00 3,50 ²⁾	10)	10)	10)	10)	
	20/16	3,00	10)	10)	10)	4,00 4,50 ²⁾	10)	10)	10)	10)	
	25/20	3,00	10)	10)	10)	5,00	10)	10)	10)	10)	
	33,9/-	3,00	10)	10)	10)	5,00	10)	10)	10)	10)	
Teilsicherheitsbeiwert	γmm ¹⁾ [-]	2,5									

fischer Langschaftdubei SXR / SXRL	
Leistungen Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Vollsteinen	

Tabelle C22.1: Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} ¹⁶⁾ in [kN] zur Verwendung in Vollsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "b"					
Verankerungsgrund:	Mittlere	Charakteristische Tranfähigkeit Fru [kN]			

Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]	Mittlere Steindruck-	Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN] Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 °C								
[Hersteller Bezeichnung Land] Geometrie, DF	festigkeit gemäß EN 771 / Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	SXR 8						14		
		h _{nom} [mm]								
		≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 90	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 70	≥ 90
Kalksandvollstein KS; ρ ≥ 2,0 gemäß EN 771-2 z.B. KS Wemding, DE 8 DF (495x115x240) Hammerbohren	10/8	10)	2,007)	2,50 ⁷⁾ 3,50 ⁵⁾⁸⁾	9)	10)	2,50 ⁷⁾ 3,00 ⁶⁾⁸⁾	9)	10)	10)
	12,5/10	10)	2,507)	3,00 ⁷⁾ 3,50 ³⁾⁷⁾ 4,50 ⁵⁾⁸⁾	9)	10)	3,00 ⁷⁾ 3,50 ⁴⁾⁷⁾ 4,00 ⁶⁾⁸⁾	9)	10)	10)
	15/12	10)	3,00 ⁷⁾ 3,50 ⁵⁾⁸⁾	3,00 ⁷⁾ 4,00 ³⁾⁷⁾ 5,00 ⁵⁾⁸⁾	9)	10)	3,00 ⁷⁾ 4,00 ⁴⁾⁷⁾ 4,50 ⁶⁾⁸⁾	9)	10)	10)
	20/16	10)	3,50 ⁷⁾ 4,00 ³⁾⁷⁾	4,00 ⁷⁾ 5,00 ³⁾⁷⁾	9)	10)	3,50 ⁷⁾ 5,50 ⁴⁾⁷⁾	9)	10)	10)
	22,2/-	10)	3,50 ⁷⁾ 4,00 ³⁾⁷⁾	4,00 ⁷⁾ 5,00 ³⁾⁷⁾	9)	10)	4,00 ⁷⁾ 5,50 ⁴⁾⁷⁾	9)	10)	10)
Kalksandvollstein KS XL-PE; ρ ≥ 2,0 gemäß EN 771-2 z.B. KS Wemding, DE (998x150x498) Hammerbohren	10/8	10)	10)	10)	10)	10)	2,50	9)	10)	10)
	12,5/10	10)	10)	10)	10)	10)	3,00	9)	10)	10)
	15/12	10)	10)	10)	10)	10)	3,50	9)	10)	10)
	20/16	10)	10)	10)	10)	10)	4,50	9)	10)	10)
	25/20	10)	10)	10)	10)	10)	5,50 6,00 ¹²⁾	9)	10)	10)
	31,3/-	10)	10)	10)	10)	10)	5,50 7,50 ¹²⁾	9)	10)	10)
Teilsicherheitsbeiwert	Teilsicherheitsbeiwert γ _{Mm} ¹⁾ [-] 2,5									

fischer	Langschaftdübel	SXR / SXRL

Leistungen Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Vollsteinen

Tabelle C23.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk}16) in [kN] zur Verwendung in Vollsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "b"

Verankerungsgrund;	Mittlere	11	,, -	Char	akteristi	sche Tragf	ähiakeit F	pr[kN]			
Rohdichte [kg/dm³]	Steindruck-					eich 30/50					
[Hersteller	festigkeit	SXR 8 SXRL 8 SXR 10 SXRL 10					SXRL 14				
Bezeichnung Land] Geometrie, DF	gemäß EN 771 /		h _{nom} [mm]								
	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 90	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 70	≥ 90	
Leichtbetonvollstein Vbl; ρ ≥ 1,2 gemäß EN 771-3	2,5/2	0,507)	0,60	0,90 ³⁾ 1,20 ⁵⁾	9)	0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	0,50 0,60 ²⁾	9)	1,20 1,50 ²⁾	9)	
z.B. KLB, DE 2 DF (240x115x113) Hammerbohren	2,7/-	0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	0,60	1,20 ³⁾ 1,50 ⁵⁾	9)	10)	0,60	9)	2,00 2,50 ³⁾	9)	
Leichtbetonvollstein Vbl; p ≥ 1,4 gemäß EN 771-3 z.B.	2,5/2	10)	10)	10)	10)	10)	10)	1,50 2,50 ¹²⁾	10)	10)	
KLB, DE 2 DF (240x115x113) Hammerbohren	5/4	10)	10)	10)	10)	10)	10)	3,50 5,00 ¹²⁾	10)	10)	
Leichtbetonvollstein VbI; p ≥ 1,0 gemäß EN 771-3	2,5/2	1,20	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	
z.B. KLB, DE 8 DF (490x115x240) Hammerbohren	3,1	1,50	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	
Leichtbetonvollstein VbI; p ≥ 1,2 gemäß EN 771-3 z.B. KLB, DE 8 DF (490x115x240) Hammerbohren	2,5/2	10)	10)	10)	10)	1,20	10)	10)	10)	10)	
Leichtbetonvollstein Vbl; ρ ≥ 1,6	2,5/2	10)	10)	10)	10)	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)	
gemäß EN 771-3 z.B. KLB, DE 8 DF (490x115x240)	5/4	10)	10)	10)	10)	2,00 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾ 2,50 ⁵⁾⁸⁾	10)	10)	10)	10)	
Hammerbohren	7,5/6	10)	10)	10)	10)	2,50 ⁷⁾ 3,00 ³⁾⁷⁾ 3,50 ⁵⁾⁸⁾	10)	10)	10)	10)	
	9,0/-	10)	10)	10)	10)	2,50 ⁷⁾ 3,50 ³⁾⁷⁾ 4,00 ⁵⁾⁸⁾	10)	10)	10)	10)	
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mm} 1) [-]					2,5					

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL	
Leistungen Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Vollsteinen	Anhang C 23 Appendix 35 / 57

Tabelle C24.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk}¹⁶⁾ in [kN] zur Verwendung in Vollsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "b"

Verankerungsgrund;	Mittlere	Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN]									
Rohdichte [kg/dm³]	Steindruck-			Tempe	raturber	eich 30/50	°C sowie	50/80 °C			
[Hersteller	festigkeit	SXR 8	SXR 8 SXRL 8 SXR 10 SXRL 10 SXRL 14								
Bezeichnung Land] Geometrie, DF	gemäß EN 771 /	h _{nom} [mm]									
	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 90	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 70	≥ 90	
Leichtbetonvollstein Vbl; ρ ≥ 1,8	5/4	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁵⁾⁸⁾	10)	10)	10)	10)	10)	2,00 ⁷⁾	10)	10)	
gemäß EN 771-3 z.B. KLB, DE	7,5/6	2,00 ⁷⁾ 2,50 ³⁾⁷⁾	10)	10)	10)	10)	10)	2,50 ⁷⁾ 3,00 ⁵⁾⁸⁾	10)	10)	
8 DF (490x240x115) Hammerbohren	10/8	2,50 ⁷⁾ 3,00 ³⁾⁷⁾	10)	10)	10)	10)	10)	3,00 ⁷⁾ 3,50 ³⁾⁷⁾	10)	10)	
	12,5/10	2,50 ⁷⁾	10)	10)	10)	10)	10)	3,00 ⁷⁾ 4,50 ³⁾⁷⁾	10)	10)	
	13,42/-	3,007)	10)	10)	10)	10)	10)	3,50 ⁷⁾ 5,00 ³⁾⁷⁾	10)	10)	
Leichtbetonvollstein Vbl; ρ ≥ 1,4	5/4	0,50 ⁷⁾ 0,60 ⁸⁾	10)	10)	10)	2,007)	10)	10)	10)	10)	
gemäß EN 771-3 z.B. KLB, DE	7,5/6	0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	10)	10)	10)	2,50 ⁷⁾	10)	10)	10)	10)	
8 DF (245x240x240) Hammerbohren	8,65/-	0,907)	10)	10)	10)	2,507)	10)	10)	10)	10)	
Leichtbetonvollstein Vbl; ρ ≥ 1,6	2,5/2	10)	0,60 ⁷⁾ 0,75 ⁸⁾	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	9)	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁵⁾⁸⁾	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁶⁾⁸⁾	2,007)	1,50 ⁷⁾ 2,00 ³⁾⁷⁾	9)	
gemäß EN 771-3 z.B. KLB, DE 8 DF (245x240x240)	5/4	10)	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁵⁾⁸⁾	9)	2,00 ⁷⁾ 2,50 ³⁾⁷⁾ 3,00 ⁵⁾⁸⁾	2,00 ⁷⁾	3,50 ⁷⁾ 4,00 ⁸⁾ 4,50 ¹²⁾	2,50 ⁷⁾ 3,50 ³⁾⁷⁾ 4,50 ⁵⁾⁸⁾	9)	
Hammerbohren	7,5/6	10)	2,007)	2,50 ⁷⁾ 3,00 ³⁾⁷⁾ 4,00 ⁵⁾⁸⁾	9)	2,50 ⁷⁾ 4,00 ³⁾⁷⁾ 4,50 ⁵⁾⁸⁾	2,50 ⁷⁾ 3,00 ⁴⁾⁵⁾⁷⁾ 3,50 ⁶⁾⁸⁾	5,50 ⁷⁾ 6,00 ⁸⁾ 6,50 ¹²⁾	3,00 ⁷⁾ 5,50 ³⁾⁷⁾ 6,50 ⁶⁾⁸⁾	9)	
	10/8	10)	2,50 ⁷⁾	3,00 ⁷⁾ 4,00 ³⁾⁷⁾ 5,00 ⁵⁾⁸⁾	9)	2,50 ⁷⁾ 4,00 ³⁾⁷⁾ 4,50 ⁵⁾⁸⁾	3,00 ⁷⁾ 3,50 ³⁾⁷⁾ 4,00 ⁴⁾⁵⁾⁷⁾ 4,50 ⁶⁾⁸⁾	7,50 ⁷⁾ 8,00 ⁸⁾ 9,00 ¹²⁾	3,50 ⁷⁾ 6,50 ³⁾⁷⁾ 7,50 ⁴⁾⁷⁾ 8,50 ⁶⁾⁸⁾	9)	
	11/-	10)	2,50 ⁷⁾ 3,00 ⁸⁾	3,00 ⁷⁾ 4,50 ³⁾⁷⁾ 5,00 ⁵⁾⁸⁾	9)	11)	3,00 ⁷⁾ 4,00 ³⁾⁷⁾ 4,50 ⁴⁾⁵⁾⁷⁾ 5,00 ⁶⁾⁸⁾	6,50 ⁷⁾ 8,50 ⁸⁾ 10,00 ¹²⁾	4,00 ⁷⁾ 7,00 ³⁾⁷⁾ 8,00 ⁴⁾⁷⁾ 9,50 ⁶⁾⁸⁾	9)	
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mm} 1) [-]					2,5					

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL
Leistungen Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Vollsteinen

Anhang C 24

Tabelle C25.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk}¹⁶⁾ in [kN] zur Verwendung in Vollsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "b"

Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]	Mittlere Steindruck-					sche Tragt eich 30/50				
[Hersteller	festigkeit	SXR 8		SXRL 8		SXR 10		L 10	SXRL	14
Bezeichnung Land] Geometrie, DF	gemäß EN 771 /	h _{nom} [mm]								
oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 90	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 70	≥ 90
Leichtbetonvollstein Vbl; ρ ≥ 0,8 gemäß EN 771-3,	1,8/2	10)	10)	10)	10)	10)	10)	0,40 ⁷⁾	10)	10)
z.B. Liapor Super-K, DE 16 DF (500x240x248) Hammerbohren	2,2/-	10)	10)	10)	10)	10)	10)	0,50 ⁷⁾	10)	10)
Leichtbetonvollstein Vbl; ρ ≥ 1,4	2,5/2	10)	10)	10)	10)	0,907)	10)	1,207)	10)	10)
gemäß EN 771-3, z.B. Tarmac, UK	5/4	10)	10)	10)	10)	1,50 ⁷⁾	10)	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁴⁾⁷⁾	10)	10)
(440x100x215) Hammerbohren	7,3/-	10)	10)	10)	10)	2,00 ⁷⁾ 2,50 ³⁾⁷⁾ 3,00 ⁵⁾⁸⁾	10)	2,00 ⁷⁾ 3,50 ⁴⁾⁷⁾ 4,00 ⁶⁾⁸⁾	10)	10)
Normalbetonvoll- stein Vbn; ρ ≥ 1,8	5/4	1,50 ⁷⁾	10)	10)	10)	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)
gemäß EN 771-3 z.B. Adolf Blatt, DE	7,5/6	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾	10)	10)	10)	2,50 ⁷⁾ 3,00 ⁵⁾⁸⁾	10)	10)	10)	10)
(240x245x240) Hammerbohren	10/8	3,007)	10)	10)	10)	3,00 ⁷⁾ 3,50 ³⁾⁷⁾ 4,00 ⁵⁾⁸⁾	10)	10)	10)	10)
	12,5/10	3,007)	10)	10)	10)	3,50 ⁷⁾ 4,00 ³⁾⁷⁾ 5,00 ⁵⁾⁸⁾	10)	10)	10)	10)
	15/12	3,007)	10)	10)	10)	3,50 ⁷⁾ 5,00 ³⁾⁷⁾ 5,00 ⁵⁾⁸⁾	10)	10)	10)	10)
	17,0/-	3,007)	10)	10)	10)	4,00 ⁷⁾ 5,00 ³⁾⁷⁾ 5,00 ⁵⁾⁸⁾	10)	10)	10)	10)
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mm} 1) [-]					2,5				

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL	
Leistungen	Anhang C 25
Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Vollsteinen	Appendix 37 / 57

Tabelle C26.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk}¹⁶⁾ in [kN] zur Verwendung in Vollsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "b"

Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]	Mittlere Steindruck-		Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN] Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 °C								
[Hersteller	festigkeit	SXR 8	ý ,	SXRL 8		SXR 10	SXRL 10		SXRL 14		
Bezeichnung Land] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	gemäß EN 771 /	h _{nom} [mm]									
	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 90	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 70	≥ 90	
Normalbetonvoll- stein Vbn; ρ ≥ 1,8	7,5/6	10)	10)	10)	10)	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	10)	2,50 ⁷⁾ 4,50 ¹²⁾	10)	10)	
gemäß EN 771-3 z.B. Tarmac, UK	10/8	10)	10)	10)	10)	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾	10)	3,50 ⁷⁾ 6,00 ¹²⁾	10)	10)	
(440x100x215) Hammerbohren	12,5/10	10)	10)	10)	10)	2,50 ⁷⁾ 3,00 ⁵⁾⁸⁾	10)	4,00 ⁷⁾ 4,50 ⁸⁾ 7,50 ¹²⁾	10)	10)	
	15/12	10)	10)	10)	10)	3,00 ⁷⁾ 3,50 ⁵⁾⁸⁾	10)	5,00 ⁷⁾ 9,00 ¹²⁾	10)	10)	
	18,0/-	10)	10)	10)	10)	3,50 ⁷⁾ 4,00 ³⁾⁷⁾ 4,50 ⁵⁾⁸⁾	10)	6,00 ⁷⁾ 6,50 ⁸⁾ 11,00 ¹²⁾	10)	10)	
Teilsicherheitsbeiwert	γmm ¹⁾ [-]					2,5					

Tabelle C26.2: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk}¹⁶⁾ in [kN] zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "c"

			,,									
Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³] [Hersteller Bezeichnung Land] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Steindruck-		Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN] Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 °C									
	festigkeit	SXR 8		SXRL 8		SXR 10	SXR	L 10	SXRL	14		
	gemäß EN 771 /		h _{nom} [mm]									
	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	50	50	70	90	50	50	70	70	90		
Hochlochziegel HLz; p ≥ 1,2 Form B,	10/8	0,40 ⁷⁾ 0,50 ⁸⁾	10)	10)	10)	0,907)	10)	0,907)	10)	10)		
gemäß EN 771-1 z.B. Wienerberger, DE	12,5/10	0,607)	10)	10)	10)	1,20 ⁷⁾	10)	1,20 ⁷⁾	10)	10)		
\$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc	15/12	0,60 ⁷⁾ 0,75 ⁸⁾	10)	10)	10)	1,50 ⁷⁾	10)	1,50 ⁷⁾	10)	10)		
	20/16	0,907)	10)	10)	10)	2,007)	10)	2,007)	10)	10)		
	25/20	1,20 ⁷⁾	10)	10)	10)	2,50 ⁷⁾	10)	2,50 ⁷⁾	10)	10)		
2 DF (240x115x113) Drehbohren	26,7/-	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	10)	10)	10)	2,50 ⁷⁾	10)	2,50 ⁷⁾	10)	10)		
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mm} 1) [-]					2,5						

Fußnoten siehe Anhang C 16.

fischer La	ngschaftdübel	SXR / SXRL
------------	---------------	------------

Leistungen

Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Voll-, Hohl- oder Lochsteinen

Anhang C 26

Appendix 38 / 57

Tabelle C27.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk}¹⁶⁾ in [kN] zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "c"

Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]	Mittlere Steindruck-		Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN] Temperaturbereich 30/50°C sowie 50/80°C									
[Hersteller Bezeichnung Land]	festigkeit gemäß	SXR 8 SXRL 8 ¹⁵⁾				SXR 10	SXRL 10		SXRL 14			
Geometrie, DF	EN 771 /		h _{nom} [mm]									
oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	50	50	70	90	50	50	70	70	90		
Hochlochziegel HLz; ρ ≥ 1,0 gemäß EN 771-1	10/8	0,407)	10)	10)	10)	0,60 ⁷⁾ 0,75 ⁸⁾	10)	0,60	10)	10)		
z.B. Wienerberger, DE	12,5/10	0,507)	10)	10)	10)	0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	10)	0,75	10)	10)		
£ 00000000	15/12	0,607)	10)	10)	10)	0,907)	10)	0,90	10)	10)		
2 DF (240x115x113) Drehbohren	15,6/-	0,607)	10)	10)	10)	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	10)	1,20	10)	10)		
Hochlochziegel HLz; ρ ≥ 1,2	10/8	10)	0,407)	0,40 ⁷⁾ 0,50 ⁸⁾	0,40 0,60 ²⁾	10)	10)	0,607)	10)	10)		
gemäß EN 771-1 z.B. Wienerberger, DE	12,5/10	10)	0,507)	0,50 ⁷⁾ 0,60 ⁸⁾	0,60 0,75 ²⁾	10)	10)	0,75 ⁷⁾	10)	10)		
	15/12	10)	0,607)	0,60 ⁷⁾ 0,75 ⁸⁾	0,60 0,90 ²⁾	10)	10)	0,907)	10)	10)		
8 15 240	20/16	10)	0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	0,90 1,20 ²⁾	10)	10)	1,207)	10)	10)		
2 DF (240x115x113) Drehbohren	25/20	10)	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	1,20 1,50 ²⁾	10)	10)	1,50 ⁷⁾	10)	10)		
	35/28	10)	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	1,20 ⁷⁾ 1,75 ⁸⁾	1,50 2,00 ²⁾	10)	10)	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾	10)	10)		
	35,9	10)	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	1,50 2,00 ²⁾	10)	10)	2,50 ⁷⁾	10)	10)		
Teilsicherheitsbeiwert	γmm ¹⁾ [-]					2,5						

ischer Langschaπdubei SAR / SARL
Leistungen
Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen

Tabelle C28.1: Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} ¹⁶⁾ in [kN] zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen	_
Verankerungsgrund Gruppe "c"	

Veran	Verankerungsgrund Gruppe "c"											
Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]	Mittlere Steindruck-					sche Trag eich 30/50						
[Hersteller Bezeichnung Land]	festigkeit gemäß	SXR 8		SXRL 8		SXR 10	SXR	L 10	SXRL 14 ¹⁵⁾			
Geometrie, DF	EN 771 /					h _{nom} [mr	n]		7.			
oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	50	50	70	90	50	50	70	70	90		
Hochlochziegel VHLz; ρ ≥ 1,6	20/16	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	1,50 2,00 ²⁾	1,50 2,00 ²⁾		
gemäß EN 771-1, z.B. Wienerberger, DE 2d 5 7 240 NF (240x115x71) Drehbohren	25/20	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	2,00 2,50 ²⁾	2,00 2,50 ²⁾		
	35/28	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	3,00 3,50 ²⁾	2,50 3,00 ²⁾		
	45/36	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	4,00 4,50 ²⁾	3,50 4,00 ²⁾		
	60/48	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	5,00 6,00 ²⁾	4,50 5,50 ²⁾		
	70,1/-	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	6,00 7,00 ²⁾	5,50 6,50 ²⁾		
Hochlochziegel VHLz; ρ ≥ 1,6	12,5/10	10)	0,50 ⁷⁾ 0,60 ⁸⁾	0,50 ⁷⁾ 0,60 ⁸⁾	0,30 ⁷⁾ 0,40 ⁸⁾	0,907)	10)	1,207)	10)	10)		
gemäß EN 771-1, z.B. Wienerberger, DE	15/12	10)	0,60 ⁷⁾ 0,75 ⁸⁾	0,60 ⁷⁾ 0,75 ⁸⁾	0,40 ⁷⁾ 0,50 ⁸⁾	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	10)	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	10)	10)		
×	20/16	10)	0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	0,75 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	0,50 ⁷⁾ 0,60 ⁸⁾	1,507)	10)	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	10)	10)		
26 15 7	25/20	10)	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	0,60 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	10)	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾	10)	10)		
2 DF (240x115x113) Drehbohren	35/28	10)	1,50 ⁷⁾	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	2,507)	10)	3,007)	10)	10)		
	45/36	10)	2,007)	2,007)	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	2,507)	10)	4,007)	10)	10)		
	60/48	10)	2,50 ⁷⁾	2,50 ⁷⁾	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	2,507)	10)	5,50 ⁷⁾	10)	10)		
	60,7/-	10)	2,50 ⁷⁾	2,50 ⁷⁾	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	2,50 ⁷⁾	10)	5,50 ⁷⁾	10)	10)		
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mm} 1) [-]					2,5						

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL
Leistungen Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen

Anhang C 28

Tabelle C29.1: Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} 16) in [kN] zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "c"													
Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]	Mittlere Steindruck-		Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN] Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 °C										
[Hersteller	festigkeit	SXR 8	±.	SXRL 8		SXR 10	SXR	RL 10	SXRL 14				
Bezeichnung Land] Geometrie, DF	gemäß EN 771 /		5			h _{nom} [mr	nl			VV.			
oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	50	50	70	90	50	50	70	70	90			
Hochlochziegel HLz; ρ ≥ 1,5	10/8	0,607)	10)	10)	10)	0,50 ⁷⁾ 0,60 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)			
gemäß EN 771 -1 z.B. Wienerberger,	12,5/10	0,757)	10)	10)	10)	0,60 ⁷⁾ 0,75 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)			
BS, DE	15/12	0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	10)	10)	10)	0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)			
9 8	20/16	1,20 ⁷⁾	10)	10)	10)	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)			
20 240	25/20	1,50 ⁷⁾	10)	10)	10)	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)			
DF (240x110x52) Hammerbohren	35/28	2,007)	10)	10)	10)	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)			
	45/36	2,50 ⁷⁾	10)	10)	10)	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)			
	48,1/-	2,507)	10)	10)	10)	2,50 ⁷⁾	10)	10)	10)	10)			
Hochlochziegel HLz; ρ ≥ 0,9 gemäß EN 771-1	5/4	0,40 0,50 ²⁾	10)	10)	10)	0,60	10)	10)	10)	10)			
z.B. Schlagmann, DE	7,5/6	0,60 0,75 ²⁾	10)	10)	10)	0,90	10)	10)	10)	10)			
	10/8	0,90	10)	10)	10)	1,20	10)	10)	10)	10)			
10 DF (440x260x240) Drehbohren	10,9/-	0,90 1,20 ²⁾	10)	10)	10)	1,20 1,50 ²⁾	10)	10)	10)	10)			

2,5

Fußnoten siehe Anhang C 16.

Teilsicherheitsbeiwert

γ_{Mm}¹⁾ [-]

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL
Leistungen Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen

Anhang C 29

Tabelle C30.1: Chara Veran	kteristische Tı kerungsgrund			(¹⁶⁾ in [kl	N] zur V	erwendun	g in Hohl	- oder Lo	chsteine	n –
Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]	Mittlere Steindruck-					ische Trag eich 30/50				
[Hersteller Bezeichnung Land]	festigkeit	SXR 8		SXRL 8		SXR 10	SXR	L 10	SXRL 14 ¹⁵⁾	
Geometrie, DF	gemäß EN 771 /	,				h _{nom} [mr	n]			
oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	50	50	70	90	50	50	70	70	90
Hochlochziegel HLz; ρ ≥ 0,7 gemäß EN 771-1	5/4	10)	10)	10)	10)	0,30	10)	0,50 ⁷⁾	10)	10)
z.B. Schlagmann Poroton T14, DE	6,4/-	10)	10)	10)	10)	0,30 0,40 ²⁾	10)	0,50 ⁷⁾	10)	10)
5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,5/6	10)	10)	10)	10)	0,30 0,40 ²⁾	10)	0,75 ⁷⁾	10)	10)
10 DF (240x300x240) Drehbohren	7,7/-	10)	10)	10)	10)	0,30 0,40 ²⁾	10)	0,75 ⁷⁾	10)	10)
Hochlochziegel HLz; p ≥ 0,7 gemäß EN 771-1	2,5/2	0,40 0,50 ²⁾	10)	10)	10)	0,60	10)	10)	10)	10)
z.B. Schlagmann Planfüllziegel, DE	5/4	0,75 0,90 ²⁾	10)	10)	10)	1,20	10)	10)	10)	10)
380	7,5/6	1,20 1,50 ²⁾	10)	10)	10)	2,00	10)	10)	10)	10)
12 DF (380x240x240) Drehbohren	8,0/-	1,20 1,50 ²⁾	10)	10)	10)	2,00	10)	10)	10)	10)
Hochlochziegel HLz; ρ ≥ 1,0	7,5/6	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	1,50 ⁷⁾	2,007)
gemäß EN 771-1 z.B. Schlagmann, DE	10/8	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	2,00 ⁷⁾	2,50 ⁷⁾
27	12,5/10	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	2,50 ⁷⁾	2,50 ⁷⁾
N 14 11 240	15/12	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	2,50 ⁷⁾	2,50 ⁷⁾
3 DF (240x175x113) Drehbohren	15,8/-	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	2,50 ⁷⁾	2,50 ⁷⁾
Teilsicherheitsbeiwert	γмm ¹⁾ [-]					2,5				
Fußnoten siehe Anl	hang C 16.									

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL	
Leistungen Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen	Anhang C 30 Appendix 42 / 57

Tabelle C31.1: Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} ¹⁶⁾ in [kN] zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "c"										
Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]	Mittlere Steindruck-					sche Tragt eich 30/50				
[Hersteller	festigkeit	SXR 8		SXRL 8		SXR 10	SXR	L 10	SXRL	14
Bezeichnung Land] Geometrie, DF	gemäß EN 771 /									
oder Nenngröße	Mindestdruck-	4	·			h _{nom} [mn				
(L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	50	50	70	90	50	50	70	70	90
Hochlochziegel HLz;										
p ≥ 0,8 gemäß EN 771-1 z.B. Schlagmann Poroton S11, DE	5/4	10)	10)	10)	10)	10)	10)	1,20 ⁷⁾	10)	10)
	7,5/6	10)	10)	10)	10)	10)	10)	1,50 ⁷⁾	10)	10)
12 DF (250x365x240) Drehbohren	8,6/-	10)	10)	10)	10)	10)	10)	2,007)	10)	10)
Hochlochziegel HLz; p ≥ 0,7 gemäß EN 771-1 z.B. Schlagmann Poroton S10, DE	5/4	10)	10)	10)	10)	10)	10)	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	10)	10)
	7,5/6	10)	10)	10)	10)	10)	10)	2,007)	10)	10)
10 DF (250x300x240) Drehbohren	7,7/-	10)	10)	10)	10)	10)	10)	2,007)	10)	10)
Hochlochziegel HLz; ρ ≥ 0,6 gemäß EN 771-1 z.B. Schlagmann	2,5/2	10)	10)	10)	10)	10)	10)	0,75 ⁷⁾	10)	10)
Poroton T8, DE	5/4	10)	10)	10)	10)	10)	10)	1,50 ⁷⁾	10)	10)
12 DF (248x365x240) Drehbohren	5,8/-	10)	10)	10)	10)	10)	10)	1,50 ⁷⁾	10)	10)
Teilsicherheitsbeiwert	γmm ¹⁾ [-]	8				2,5				
Fußnoten siehe An	hang C 16.									
_	fischer Langschaftdübel SXR / SXRL								hang C 3	1
Leistungen								"		•

Appendix 43 / 57

Leistungen
Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen

Tabelle C32.1: Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} ¹⁶⁾ in [kN] zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "c"										
Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]	Mittlere Steindruck-		"			sche Tragt eich 30/50				
[Hersteller	festigkeit	SXR 8		SXRL 8		SXR 10	SXR	L 10	SXRL	14
Bezeichnung Land] Geometrie, DF	gemäß EN 771 /					h _{nom} [mn	n]			
oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	50	50	70	90	50	70	90	70	90
Hochlochziegel HLz; $\rho \ge 0.75$ gemäß EN 771-1 z.B. Schlagmann Poroton S9, DE 365	7,5/6	10)	10)	10)	10)	10)	0,75 1,20 ⁷⁾	0,90 1,20 ³⁾⁷⁾ 1,50 ³⁾⁸⁾	10)	10)
	10/8	10)	10)	10)	10)	10)	0,90 1,50 ⁷⁾	1,50 2,00 ³⁾⁷⁾	10)	10)
(248x365x249)	12,5/10	10)	10)	10)	10)	10)	1,20 2,00 ⁷⁾	1,50 2,00 ³⁾⁷⁾ 2,50 ³⁾⁸⁾	10)	10)
Drehbohren	15/12	10)	10)	10)	10)	10)	1,50 2,50 ⁷⁾	2,00 2,50 ³⁾ 3,00 ³⁾⁸⁾	10)	10)
	16/-	10)	10)	10)	10)	10)	1,50 2,50 ⁷⁾	2,00 2,50 ⁷⁾ 3,00 ³⁾⁷⁾	10)	10)
Hochlochziegel HLz; ρ ≥ 0,75 gemäß EN 771-1 z.B. Schlagmann S8	5/4	10)	10)	10)	10)	10)	0,30	0,60	10)	10)
Halbziegel LZ, DE	7,5/6	10)	10)	10)	10)	10)	0,40	0,90	10)	10)
(248/123x365x249) Drehbohren	10/8	10)	10)	10)	10)	10)	0,50	1,20	10)	10)
	10,2/-	10)	10)	10)	10)	10)	0,50	1,20	10)	10)
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mm} 1) [-]					2,5				
Fußnoten siehe An	hang C 16.									

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL	
Leistungen Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen	Anhang C 32 Appendix 44 / 57

	Tabelle C33.1: Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} 16) in [kN] zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "c"											
Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]	Mittlere Steindruck-					sche Trag eich 30/50						
[Hersteller Bezeichnung Land]	festigkeit gemäß	SXR 8		SXRL 8 ¹	5)	SXR 10	SXR	L 10	SXRL	14		
Geometrie, DF	EN 771 /					h _{nom} [mr	n]					
oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	50	50	70	90	50	50	70	70	90		
Hochlochziegel HLz; ρ ≥ 0,8 gemäß EN 771-1, z.B. Hörl & Hartmann Coriso WS 09, DE (245x360x240) Drehbohren	2,5/2	10)	10)	10)	10)	10)	0,50 ⁷⁾ 0,60 ⁴⁾⁷⁾	0,50 ⁷⁾	10)	10)		
	5/4	10)	10)	10)	10)	10)	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁴⁾⁷⁾	0,907)	10)	10)		
	7,5/6	10)	10)	10)	10)	10)	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁶⁾⁷⁾	1,50 ⁷⁾	10)	10)		
	7,7/-	10)	10)	10)	10)	10)	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁴⁾⁷⁾	1,50 ⁷⁾	10)	10)		
Hochlochziegel HLz; p ≥ 0,9 gemäß EN 771-1 z.B. Doppio Uni IT	7,5/6	10)	0,50 ⁷⁾ 0,60 ⁸⁾	0,40 ⁷⁾ 0,60 ⁸⁾	0,60 ⁷⁾ 0,75 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)	10)		
Wienerberger, IT	10/8	10)	0,60 ⁷⁾ 0,75 ⁸⁾	0,60 ⁷⁾ 0,75 ⁸⁾	0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)	10)		
(250x120x190) Drehbohren	12,5/10	10)	0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)	10)		
	15/12	10)	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)	10)		
	18,7/-	10)	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)	10)		
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mm} 1) [-]				-	2,5						

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL	
Leistungen Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen	Anhang C 33 Appendix 45 / 57

Tabelle C34.1: Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} ¹⁶⁾ in [kN] zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "c"													
Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]	Mittlere Steindruck-		Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN] Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 °C										
[Hersteller	festigkeit	SXR 8		SXRL 8		SXR 10	SXR	L 10	SXRL	14			
Bezeichnung Land] Geometrie, DF	gemäß EN 771 /				-	h _{nom} [mn	ո]		ij.				
oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	50	50	70	90	50	50	70	70	90			
Hochlochziegel HLz;													
p ≥ 0,6 gemäß EN 771-1, z.B. Imerys Gelimatic, FR	5/4	10)	10)	10)	10)	0,50 ⁷⁾	10)	1,20 ⁷⁾	10)	10)			
(500x200x270) Drehbohren	6,5/-	10)	10)	10)	10)	0,60 ⁷⁾ 0,75 ⁸⁾	10)	1,50 ⁷⁾	10)	10)			
Hochlochziegel HLz; p ≥ 0,6	5/5	10)	10)	10)	10)	0,50 ⁷⁾ 0,60 ⁸⁾	10)	0,75 ⁷⁾	10)	10)			
gemäß EN 771-1, z.B. Imerys Optibric, FR	7,5/6	10)	10)	10)	10)	0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	10)	1,20 ⁷⁾	10)	10)			
88	10/8	10)	10)	10)	10)	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	10)	1,50 ⁷⁾	10)	10)			
(560x200x275) Drehbohren	10,5/-	10)	10)	10)	10)	1,20 ⁷⁾	10)	1,50 ⁷⁾	10)	10)			
Hochlochziegel HLz; ρ ≥ 0,6 gemäß EN 771-1, z.B. Bouyer Leroux BGV, FR	5/4	10)	10)	10)	10)	0,60 ⁷⁾ 0,75 ⁸⁾	10)	0,75 ⁷⁾	10)	10)			
(570x200x315) Drehbohren	7,4/-	10)	10)	10)	10)	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	10)	1,20 ⁷⁾	10)	10)			
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mm} ¹⁾ [-]					2,5							

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL	
Leistungen	Anhang C 34
Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen	Appendix 46 / 57

Tabelle C35.1: Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} ¹⁶⁾ in [kN] zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "c"											
Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]	Mittlere Steindruck-					sche Trag eich 30/50					
[Hersteller	festigkeit	SXR 8		SXRL 8	n	SXR 10	SXR	L 10	SXRL	SXRL 14	
Bezeichnung Land] Geometrie, DF	gemäß EN 771 /					h _{nom} [mr	n]				
oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	50	50	70	90	50	50	70	70	90	
Hochlochziegel HLz; ρ ≥ 0,7 gemäß EN 771-1, z.B. Wienerberger Porotherm 30 R, FR	7,5/6	10)	10)	10)	10)	0,40 ⁷⁾	10)	10)	10)	10)	
	10/8	10)	10)	10)	10)	0,50 ⁷⁾ 0,60 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)	
(370x300x250) Drehbohren	10,7/-	10)	10)	10)	10)	0,50 ⁷⁾ 0,60 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)	
Hochlochziegel HLz; ρ ≥ 0,7 gemäß EN 771-1 z.B. Wienerberger	5/4	10)	10)	10)	10)	10)	10)	0,40 ⁷⁾ 0,50 ⁸⁾	10)	10)	
Porotherm GF R20, FR (500x200x275)	7,5/6	10)	10)	10)	10)	0,40 0,50 ²⁾	10)	0,60 ⁷⁾ 0,75 ⁸⁾	10)	10)	
	10/8	10)	10)	10)	10)	0,60	10)	0,908)	10)	10)	
Drehbohren	11,8/-	10)	10)	10)	10)	0,60 0,75 ²⁾	10)	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	10)	10)	

γ_{Mm}¹⁾ [-]

Teilsicherheitsbeiwert

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL	
Leistungen	Anhang C 35
Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen	Appendix 47 / 57

2,5

Tabelle C36.1: Chara Veran	kteristische Tr kerungsgrund			¹⁶⁾ in [kN] zur Ve	erwendunç	j in Hohl	oder Loc	chsteiner	1 —				
Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]	Mittlere Steindruck-					sche Tragf eich 30/50								
[Hersteller	festigkeit	SXR 8	SXR 8 SXRL 8 SXR 10 SXRL 10 SXRL 14											
Bezeichnung Land]	gemäß				1]									
Geometrie, DF	EN 771 / Mindestdruck-			r		7	т —							
oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	50	50	70	90	50	50	70	70	90				
Hochlochziegel HLz; ρ ≥ 0,7 gemäß EN 771-1,	5/4	10)	10)	10)	10)	0,30 0,40 ²⁾	10)	0,607)	10)	10)				
z.B. Terreal Calibric, FR	7,5/6	10)	10)	10)	10)	0,50 0,60 ²⁾	10)	0,907)	10)	10)				
(500x200x220) Drehbohren	9,4/-	10)	10)	10)	10)	0,60 0,75 ²⁾	10)	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	10)	10)				
Deckenziegel; ρ ≥ 0,7 gemäß EN 15037-3	5/4	10)	10)	10)	10)	10)	10)	0,90 ⁷⁾	10)	10)				
z.B. Hörl & Hartmann Deckenziegel, DE	7,5/6	10)	10)	10)	10)	10)	10)	1,50 ⁷⁾	10)	10)				
\$ 2000P	10/8	10)	10)	10)	10)	10)	10)	2,00 ⁷⁾	10)	10)				
(250x250x190) Drehbohren	12,1/-	10)	10)	10)	10)	10)	10)	2,50 ⁷⁾	10)	10)				
Deckeneinhänge- ziegel; p ≥ 0,7 gemäß EN 15037	2,5/2	10)	10)	10)	10)	10)	10)	0,50 ⁷⁾	10)	10)				
z.B. Hörl & Hartmann Deckeneinhänge- ziegel, DE	5/4	10)	10)	10)	10)	10)	10)	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	10)	10)				
# 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,5/6	10)	10)	10)	10)	10)	10)	1,50 ⁷⁾	10)	10)				
(520x250x180) Drehbohren	8,9/-	10)	10)	10)	10)	10)	10)	2,007)	10)	10)				
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mm} 1) [-]					2,5								
Fußnoten siehe An						-								
fischer Langschaftdi Leistungen Charakteristische Trag			ng in Ho	ohl- oder	Lochste	inen			hang C 3					

Tabelle C37.1: Chara Veran	kteristische Tr kerungsgrund			⁶⁾ in [kN] zur Ve	rwendun	g in Hohl-	oder Lo	chsteine	n –
Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]	Mittlere Steindruck-					sche Trag eich 30/50				
[Hersteller Bezeichnung Land]	festigkeit gemäß	SXR 8		SXRL 8 ¹¹	5)	SXR 10 SXRL 10			SXRL 14 ¹⁵⁾	
Geometrie, DF	EN 771 /					h _{nom} [mn	n]			
oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	50	50	70	90	50	50	70	70	90
Kalksandlochstein KSL; ρ ≥ 1,4	7,5/6	0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	10)	10)	10)	0,907)	10)	1,50 ⁷⁾	1,20	2,50
gemäß EN 771-2 z.B. KS Wemding, DE	10/8	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	10)	10)	10)	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	10)	2,00 ⁷⁾	1,50	2,50
	12,5/10	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	10)	10)	10)	1,50 ⁷⁾	10)	2,50 ⁷⁾	2,00	2,50
	15/12	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	10)	10)	10)	2,00 ⁷⁾	10)	2,50 ⁷⁾	2,00 2,50 ²⁾	2,50
2 DF (240x115x113) Hammerbohren	17,6/-	2,007)	10)	10)	10)	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾	10)	2,50 ⁷⁾	2,50	2,50
Kalksandlochstein KSL; ρ ≥ 1,6	10/8	10)	0,60 0,75 ²⁾	0,90 1,20 ²⁾	0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)	10)
gemäß EN 771-2 z.B. KS Wemding, DE	12,5/10	10)	0,75 0,90 ²⁾	1,20 1,50 ²⁾	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)	10)
812 26 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15/12	10)	0,90	1,50 2,00 ²⁾	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)	10)
30 25 240	20/16	10)	1,20 1,50 ²⁾	2,00 2,50 ²⁾	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)	10)
2 DF (240x115x113) Hammerbohren	25/20	10)	1,50	2,50	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)	10)
	32,5/-	10)	2,00	2,50	2,50 ⁷⁾	10)	10)	10)	10)	10)
Kalksandlochstein KSL; ρ ≥ 1,4	7,5/6	10)	10)	10)	10)	0,60 ⁷⁾ 0,75 ⁸⁾	10)	0,60	10)	10)
gemäß EN 771-2 z.B. KS Wemding, DE	10/8	0,50 ⁷⁾	10)	10)	10)	0,907)	10)	0,75	10)	10)
2.B. No Wernaing, BE	12,5/10	0,607)	10)	10)	10)	1,20 ⁷⁾	10)	0,90	10)	10)
£ #45 00 00	15/12	0,757)	10)	10)	10)	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	10)	1,20	10)	10)
35 8	20/16	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	10)	10)	10)	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	10)	1,50	10)	10)
3 DF (240x175x113)	25/20	1,20 ⁷⁾	10)	10)	10)	10)	10)	2,00	10)	10)
Hammerbohren	27,7/-	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)	10)	2,00	10)	10)
Teilsicherheitsbeiwert	γмm ¹⁾ [-]					2,5				

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL	
Leistungen Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen	Anhang C 37 Appendix 49 / 57

Tabelle C38.1: Chara Veran	kteristische Tr kerungsgrund			¹⁶⁾ in [kN]] zur Ve	rwendun	g in Hohl	- oder Loc	hsteine	n –			
Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]	Mittlere Steindruck-					sche Tragt eich 30/50							
[Hersteller	festigkeit	SXR 8		SXRL 8 ¹⁵)	SXR 10	SXI	RL 10	SXRL	14 ¹⁵⁾			
Bezeichnung Land] Geometrie, DF	gemäß EN 771 /	h _{nom} [mm]											
oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	50	50	70	90	50	50	70	70	90			
Kalksandlochstein KSL; ρ ≥ 1,4	10/8	10)	0,307)	0,60 ⁷⁾ 0,75 ⁸⁾	0,30 ⁷⁾ 0,40 ⁸⁾	10)	10)	1,50 ⁷⁾	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾			
gemäß EN 771-2 z.B. KS Wemding, DE	12,5/10	10)	0,30 ⁷⁾ 0,40 ⁸⁾	0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	0,40 ⁷⁾ 0,60 ⁸⁾	10)	10)	1,50 ⁷⁾ 2,0 ⁸⁾⁾	2,007)	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾			
2 0 0 0 0	15/12	10)	0,407)	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	0,50 ⁷⁾ 0,60 ⁸⁾	10)	10)	2,007)	2,50 ⁷⁾	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾			
62 55 375	20/16	10)	0,50 ⁷⁾ 0,60 ⁸⁾	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	10)	10)	3,007)	3,00 ⁷⁾ 3,50 ⁸⁾	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾			
9 DF (375x175x248) Hammerbohren	25/20	10)	0,60 ⁷⁾ 0,75 ⁸⁾	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	10)	10)	3,507)	4,00 ⁷⁾ 4,50 ⁸⁾	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾			
	28,5/-	10)	0,60 ⁷⁾ 0,75 ⁸⁾	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	10)	10)	4,007)	4,50 ⁷⁾ 5,00 ⁸⁾	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾			
Kalksandlochstein KSL; ρ ≥ 1,4	7,5/6	0,40 ⁷⁾ 0,50 ⁸⁾	10)	10)	10)	1,207)	10)	10)	10)	10)			
gemäß EN 771-2 z.B. KS Wemding, DE	10/8	0,50 ⁷⁾ 0,60 ⁸⁾	10)	10)	10)	1,50 ⁷⁾	10)	10)	10)	10)			
ž 00000	12,5/10	0,60 ⁷⁾ 0,75 ⁸⁾	10)	10)	10)	2,007)	10)	10)	10)	10)			
5 DF (300x240x113)	15/12	0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	10)	10)	10)	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)			
	20/16	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	10)	10)	10)	2,50 ⁷⁾	10)	10)	10)	10)			
Hammerbohren	25/20	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	10)	10)	10)	2,50 ⁷⁾	10)	10)	10)	10)			
1			400	40)	400		40)	40)	40)	400			

Teilsicherheitsbeiwert

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL
Leistungen Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen

2,007)

2,007)

35/28 36,4/-

 γ Mm $^{1)}$ [-]

10)

10)

10)

10)

10)

10)

2,507)

2,50⁷⁾

2,5

10)

10)

10)

10)

10)

10)

10)

10)

Tabelle C39.1: Chara Veran	kteristische Tr kerungsgrund			^{l6)} in [kN] zur Ve	rwendun	g in Hohl	oder Loc	chsteinen	-			
Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]	Mittlere Steindruck-	Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN] Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 °C SXR 8 SXR 10 SXRL 10 SXRL 14											
[Hersteller	festigkeit	SXR 8		L 10 SXRL 14									
Bezeichnung Land] Geometrie, DF	gemäß EN 771 /												
oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	50	50	70	90	h _{nom} [mn	50	70	70	90			
Kalksandlochstein KSL; ρ ≥ 1,2 gemäß EN 771-2	2,5/2	0,30 0,40 ²⁾	10)	10)	10)	0,60 0,75 ²⁾	10)	10)	10)	10)			
z.B. KS Wemding, P10, DE	5/4	0,60 0,75 ²⁾	10)	10)	10)	1,20 1,50 ²⁾	10)	10)	10)	10)			
(40Ex08x24E)	7,5/6	0,90 1,20 ²⁾	10)	10)	10)	2,00 2,50 ²⁾	10)	10)	10)	10)			
(495x98x245) Hammerbohren	9,4/-	1,20 1,50 ²⁾	10)	10)	10)	2,00 2,50 ²⁾	10)	10)	10)	10)			
Kalksandlochstein KSL; ρ ≥ 1,4	7,5/6	10)	10)	10)	10)	10)	10)	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	10)	10)			
gemäß EN 771-2 z.B. KS Wemding, DE	10/8	10)	10)	10)	10)	10)	10)	1,50 ⁷⁾	10)	10)			
	12,5/10	10)	10)	10)	10)	10)	10)	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	10)	10)			
12 21 43	15/12	10)	10)	10)	10)	10)	10)	2,007)	10)	10)			
9 DF (250x240x240) Hammerbohren	16,5/-	10)	10)	10)	10)	10)	10)	2,50 ⁷⁾	10)	10)			
Hohlblock Leichtbeton Hbl; ρ≥1,4 gemäß EN 771-3, z.B. KLB, DE	2,5/2	10)	10)	10)	10)	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)			
(300x240x240)	2,6/-	10)	10)	10)	10)	2,00 ⁷⁾	10)	10)	10)	10)			
Hammerbohren													
Teilsicherheitsbeiwert Fußnoten siehe Anl	γмm ¹⁾ [-] hang С 16.					2,5							
fischer Langschaftdi Leistungen Charakteristische Trag		An							nhang C 39 pendix 51 / 57				

	Tabelle C40.1: Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} ¹⁶⁾ in [kN] zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "c"												
Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]	Mittlere Steindruck-		Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN] Temperaturbereich 30/50°C sowie 50/80°C										
[Hersteller Bezeichnung Land]	festigkeit gemäß	SXR 8	;	SXRL 8 ¹	5)	SXR 10	SXR	L 10	SXRL 14 ¹⁵⁾				
Geometrie, DF	EN 771 /					h _{nom} [mn	n]						
oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	50	50	70	90	50	50	70	70	90			
Hohlblock Leichtbeton Hbl; p ≥ 1,2	2,5/2	0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	0,40 ⁷⁾ 0,50 ⁸⁾	0,40 ⁷⁾ 0,50 ⁸⁾	10)	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁸⁾	10)	0,60 ⁷⁾	0,90 ⁷⁾	10)			
gemäß EN 771-3, z.B. Roadstone masonry, IE	5/4	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	0,907)	0,75 ⁷⁾ 0,90 ⁸⁾	0,308)	2,007)	10)	1,20 ⁷⁾	2,007)	10)			
210	7,5/6	2,507)	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	0,30 ⁷⁾ 0,40 ⁸⁾	2,50 ⁷⁾	10)	2,00 ⁷⁾	2,50 ⁷⁾	10)			
35 440	10/8	2,50 ⁷⁾	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	0,40 ⁷⁾ 0,50 ⁸⁾	2,50 ⁷⁾	10)	2,50 ⁷⁾	3,50 ⁷⁾	10)			
(440x210x215) Hammerbohren	11,3/-	2,50 ⁷⁾	2,00 ⁷⁾	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾	0,40 ⁷⁾ 0,60 ⁸⁾	2,50 ⁷⁾	10)	2,50 ⁷⁾	4,00 ⁷⁾	10)			
Hohlblock Leichtbeton Hbl; p ≥ 0,8 gemäß EN 771-3, z.B. Knobel, DE	2,5/2	10)	1,20 ⁷⁾	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	1,20 ⁷⁾	10)	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁴⁾⁸⁾	2,007)	1,50 ⁷⁾			
(500x240x240) Drehbohren	4,0/-	10)	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	10)	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾	2,50 ⁷⁾ 3,00 ⁴⁾⁸⁾ 3,50 ⁶⁾⁸⁾	2,50 ⁷⁾	2,50 ⁷⁾			
Hohlblock Leichtbeton Hbl; ρ ≥ 0,9	2,5/2	10)	0,607)	0,90 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	0,60 ⁷⁾ 0,75 ⁸⁾	10)	0,90 ⁷⁾	10)	10)	10)			
gemäß EN 771-3, z.B. Knobel, DE (500x240x240) Drehbohren	5/4	10)	1,20 ⁷⁾	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	10)	2,00 ⁷⁾	10)	10)	10)			
	6,2/-	10)	1,50 ⁷⁾	2,50 ⁷⁾	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁸⁾	10)	2,50 ⁷⁾	10)	10)	10)			

Teilsicherheitsbeiwert

γmm¹⁾ [-]

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL	
Leistungen	Anhang C 40
Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen	Appendix 52 / 57

2,5

Tabelle C41.1: Charak Verank	teristische Trag erungsgrund G			⁶⁾ in [kN]	zur Ve	rwendun	g in Ho	hl- oder L	.ochstein	en –			
Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]	Mittlere Steindruck-		Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN] Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 °C										
[Hersteller Bezeichnung		SXR 8		SXRL 8	RL 10	L 10 SXRL 14							
Land] Geometrie, DF	gemäß EN 771 /					h _{nom} [m	m]	-					
oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	50	50	70	90	50	50	70	70	90			
Hohlblock Leichtbeton Hbl; ρ≥0,9 gemäß EN 771-3, z.B. KLB, DE	2,5/2	10)	10)	10)	10)	10)	10)	1,20 ⁷⁾	10)	10)			
(360x250x250) Hammerbohren	3,9/-	10)	10)	10)	10)	10)	10)	2,007)	10)	10)			
Hohlblock Leichtbeton Hbl; ρ≥1,0 gemäß EN 771-3,	2,5/2	0,50 ⁷⁾ 0,60 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)			
z.B. KLB, DE	5/4	1,20 ⁷⁾	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)			
(360x240x240) Hammerbohren	6,3/-	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)			
Hohlblock Leichtbeton Hbl;	2,5/2	10)	10)	10)	10)	0,30 0,60 ⁷⁾	10)	10)	10)	10)			
ρ ≥ 0,9 gemäß EN 771-3, <i>z.B. Sepa Parpaing, FR</i>	5/4	0,30	10)	10)	10)	0,60 1,20 ⁷⁾	10)	0,30 ⁷⁾ 0,40 ⁸⁾	10)	10)			
	5,9/-	0,30 0,40 ²⁾	10)	10)	10)	0,75 1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	10)	0,40 ⁷⁾ 0,50 ⁸⁾	10)	10)			
(500x200x200)	7,5/6	0,30 0,40 ²⁾	10)	10)	10)	0,75 1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	10)	0,50 ⁷⁾ 0,60 ⁸⁾	10)	10)			
Drehbohren	8,4/-	0,30 0,40 ²⁾	10)	10)	10)	0,75 1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁸⁾	10)	0,607)	10)	10)			
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mm} 1) [-]					2,5							
Fußnoten siehe Anha													
fischer Langschaftdük Leistungen Charakteristische Tragf			ı in Hol	nl- oder	Lochste	inen			Anhang C Appendix 53				

Tabelle C42.1: Charakt	eristische Tra	gfähigkeit F _{Rk} 16) in [kN] zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen –
Veranke	erungsgrund G	Gruppe "c"

verank	erungsgruna G	ruppe "	C							
Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]	Mittlere Steindruck-	Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN] Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 °C								
[Hersteller Bezeichnung Land]	festigkeit gemäß	SXR 8		SXRL 8	3	SXR 10	SXI	RL 10	SXR	L 14
Geometrie, DF	EN 771 /					h _{nom} [m	m]		5	
oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Mindestdruck- festigkeit Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	50	50	70	90	50	50	70	70	90
Hohlblock Normalbeton Hbn; ρ ≥ 1,6 gemäß EN 771-3,	2,5/2	10)	10)	10)	10)	1,50 ⁷⁾	10)	0,75 ⁷⁾ 1,50 ⁴⁾⁷⁾	10)	10)
z.B. Adolf Blatt, DE	5/4	10)	10)	10)	10)	2,50 ⁷⁾	10)	1,50 ⁷⁾ 2,50 ⁴⁾⁷⁾	10)	10)
	7,3/-	10)	10)	10)	10)	2,50 ⁷⁾	10)	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁴⁾⁷⁾	10)	10)
Wärmedämmblock WDB; ρ ≥ 0,7 z.B. Gisoton, DE	2,5/2	10)	10)	10)	10)	1,50 ⁷⁾	10)	10)	10)	10)
(390x240x240) Hammerbohren	3,7/-	10)	10)	10)	10)	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁸⁾	10)	10)	10)	10)
Teilsicherheitsbeiwert	γmm ¹⁾ [-]					2,5				

fischer	Langschaftdübel SXR	/ SXRL
---------	---------------------	--------

LeistungenCharakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen

Tabelle C43.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk}¹⁶⁾ in [kN] bei Anwendung in der Laibungsseite von Lochsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "c"

		,			
Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³] [Hersteller Bezeichnung	Lochbild	Mittlere Steindruck- festigkeit gemäß EN 771 /	SXRL 10 Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN] Temperaturbereich 30/50 °C und 50/80 °C		
Land], Geometrie, DF oder Nenngröße		Mindestdruck- festigkeit	h _{nom} [mn	1]	
(L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	[mm]	Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	70	90	
Hochlochziegel HLz;	365 ≥13,5 15 ≥8 ∞	7,5/6	0,75	0,75	
ρ ≥ 0,75 gemäß EN 771-1	8, 1	10/8	0,90	0,90	
z.B. Schlagmann	248	12,5/10	1,20	1,20	
Poroton S9, DE (248x365x249)		15/12	1,50	1,50	
Drehbohren	- σο	16/-	1,50	1,50	
Teilsicherheitsbeiwert		γ _{Mm} 1) [-]	2,5		
Minimaler Randabstand		c _{min} = [mm]	70		
Minimaler Achsabstand senkrecht zum freien Rand		s 1,min = [mm]	140		
Minimaler Achsabstand p	parallel zum freien Rand	s _{2,min} = [mm]	250		
Fu@noton sigha Anha	C 1C	·	·	_	

Tabelle C43.2: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk}¹⁶⁾ in [kN] bei Anwendung in der Laibungsseite von Lochsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "c"

Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³] [Hersteller Bezeichnung	Lochbild	Mittlere Steindruck- festigkeit gemäß EN 771 /	SXRL 10 Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN] Temperaturbereich 30/50 °C und 50/80 °C				
Land], Geometrie, DF oder Nenngröße		Mindestdruck- festigkeit	h _{nom} [mm]				
(L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	[mm]	Einzelstein ¹⁴⁾ [N/mm²]	70	90	150 ¹³⁾	180 ¹³⁾	
Hochlochziegel HLz; ρ ≥ 0,75	365	5/4	0,5012)	0,30 0,60 ¹²⁾	0,90	0,30 0,60 ¹²⁾	
gemäß EN 771-1 z.B. Schlagmann S8 Halbziegel LZ, DE (248/123 x 365 x 249) Drehbohren	248 85 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	7,5/6	0,30 0,75 ¹²⁾	0,40 0,90 ¹²⁾	1,20	0,50 0,90 ¹²⁾	
		10/8	0,40 1,20 ¹²⁾	0,50 1,20 ¹²⁾	1,50	0,60 1,20 ¹²⁾	
5161156111611		10,2/-	0,40 1,20 ¹²⁾	0,60 1,20 ¹²⁾	1,50	0,60 1,20 ¹²⁾	
Teilsicherheitsbeiwert	γмm ¹⁾ [-]	<i>y</i> ,	2,	5			
Minimaler Randabstand	c _{min} = [mm]	75					
Minimaler Achsabstand s Rand	s _{1,min} = [mm]	150					
Minimaler Achsabstand p	s _{2,min} = [mm]	250					

Fußnoten siehe Anhang C 16.

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL	
Leistungen Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in der Laibungssseite von Lochsteinen	

Anhang C 43

Appendix 55 / 57

Tabelle C44.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] zur Verwendung in unbewehrtem Porenbeton – Verankerungsgrund Gruppe "d"

Verankerungsgrund Größe (L x B x H)	Mittlere Druckfestig-	Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN] Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 °C									
[mm] und Bohrverfahren	keit gemäß	SXR 8	SXR 8 SXRL 8 SXR 10 SXRL 10 ³⁾		L 10 ³⁾	SXRL 14					
und bonivenamen	EN 771-4 f cm,decl		h _{nom} [mm]								
	[N/mm²]	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 90	≥ 50	≥ 70	≥ 90	≥ 70	≥ 90	
Porenbeton gemäß EN 771-4	≥ 2,0	8)	8)	0,40	0,60	0,40 ³⁾ 0,50 ²⁾³⁾	0,50	0,60 ⁷⁾ 0,90 ⁴⁾⁵⁾	0,90	1,20	
z.B. (500x120x300) z.B. (500x250x300)	≥ 2,5	8)	8)	8)	8)	8)	0,75	0,90 ⁷⁾ 1,20 ⁴⁾⁵⁾	8)	8)	
Hammerbohren	≥ 3,0	8)	8)	0,60 0,90 ⁶⁾	0,90 1,20 ⁶⁾	0,40 ³⁾ 0,50 ²⁾³⁾	0,90 1,20 ⁴⁾	1,20 ⁷⁾ 1,50 ⁴⁾⁵⁾	1,50	2,00	
	≥ 3,5	8)	8)	8)	8)	8)	1,20 1,50 ⁴⁾	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁴⁾⁵⁾	8)	8)	
	≥ 4,0	8)	8)	0,90 1,50 ⁶⁾	1,20 1,50 ⁶⁾	0,75 0,90 ²⁾	1,50 2,00 ⁴⁾	1,50 ⁷⁾ 2,00 ⁴⁾	2,50	3,00	
	≥ 4,5	8)	8)	8)	8)	8)	1,50 2,00 ⁴⁾	2,00 ⁷⁾ 2,50 ⁴⁾⁷⁾	8)	8)	
	≥ 5,0	8)	8)	8)	8)	8)	2,00 2,50 ⁴⁾	2,00 ⁷⁾ 3,00 ⁴⁾	8)	8)	
	≥ 6,0	8)	8)	1,50 3,00 ⁶⁾	2,00 3,00 ⁶⁾	0,75 0,90 ⁶⁾	2,50 3,00 ⁴⁾	3,00 ⁷⁾ 3,50 ⁴⁾⁷⁾	4,00	5,00	
Teilsicherheitsbeiwert	γ маас ¹⁾ [-]					2,0					

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL	
Leistungen	Anhang C 44
Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in unbewehrtem Porenbeton	Appendix 56 / 57

²⁾ Gültig nur im Temperaturbereich 30/50° C.

³⁾ Die charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} des SXRL 10 gilt sowohl für die Montage in der Sicht- als auch in der Laibungsseite der Steine.

⁴⁾ Werte gültig für Bauteildicke h_{min} ≥ 175 mm.

Nur für Randabstand $c_{1,min} \ge 100$ mm und $c_{2,min} \ge 150$ mm.

⁶⁾ Nur für Randabstand $c_{1,min} \ge 120 \text{ mm } c_{2,min} \ge 180 \text{ mm}.$

⁷⁾ Nur für Achsabstand $s_{1,min} \ge 240 \text{ mm}$ und $s_{2,min} \ge 250 \text{ mm}$

⁸⁾ Keine Leistung bewertet.

Tabelle C45.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] zur Verwendung in bewehrtem Porenbeton für SXRL 10 – Verankerungsgrund Gruppe "d"

Verankerungsgrund und Bohrverfahren	Druckfestigkeit f _{ck} [N/mm²]	Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN] Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 °C					
	(Druckfestigkeitsklasse) gemäß EN 12602	h _{nom} ≥	70 mm	h _{nom} ≥ 90 mm			
	geniais EN 12002		Bauteildick	e h _{min} [mm]			
		175	240	175	240		
Bewehrter Porenbeton,	≥ 2,0 (AAC 2)	0,50	2)	0,50	2)		
gemäß EN 12602 Hammerbohren	≥ 2,5 (AAC 2,5)	0,75	2)	0,90	2)		
	≥ 3,0 (AAC 3)	1,20	2)	1,20	2)		
	≥ 3,5 (AAC 3,5)	1,50	2)	1,50	2)		
	≥ 4,0 (AAC 4)	3)	1,50	3)	2,00		
	≥ 4,5 (AAC 4,5)	3)	2,00	3)	2,50		
	≥ 5,0 (AAC 5)	3)	2,00	3)	2,50		
	≥ 6,0 (AAC 6)	3)	3,00	3)	3,50		
Teilsicherheitsbeiwert	у маас ¹⁾ [-]		2	,0			

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

fischer Langschaftdübel SXR / SXRL
Leistungen Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in bewehrtem Porenbeton

²⁾ Die charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} bei h_{min} 175 mm ist auch für größere Bauteildicken gültig.

³⁾ Keine Leistung bewertet.