

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts



Europäische Technische Bewertung

ETA-07/0121
vom 13. Dezember 2018

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die
die Europäische Technische Bewertung
ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie,
zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung
enthält

Diese Europäische Technische Bewertung
wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU)
Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

fischer Rahmendübel SXR/ SXRL

Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von
nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und
Mauerwerk

fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
72178 Waldachtal
DEUTSCHLAND

fischerwerke

39 Seiten, davon 3 Anhänge, die fester Bestandteil dieser
Bewertung sind.

EAD 330284-00-0604

ETA-07/0121 vom 30. März 2017

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Der fischer Rahmendübel 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 Duplex-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 Bedingungen 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 Angabe der Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die angenommene wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

3 Leistung des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Widerstand gegen Stahlversagen unter Zugbeanspruchung	Siehe Anhang C 1
Widerstand gegen Stahlversagen oder Kunststoffversagen unter Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 1
Widerstand gegen Herausziehen oder Betonversagen unter Zugbeanspruchung (Verankerungsgrund Gruppe a)	Siehe Anhang C 1
Widerstand in jede Lastrichtung ohne Hebelarm (Verankerungsgrund Gruppe b, c und d)	Siehe Anhänge C 3 – C 20
Rand- und Achsabstände (Verankerungsgrund Gruppe a)	Siehe Anhang B 3
Rand- und Achsabstände (Verankerungsgrund Gruppe b, c und d)	Siehe Anhang B 4
Verschiebung unter Kurzzeit- und Langzeitbeanspruchung	Siehe Anhang C 2

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C 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+

5 Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

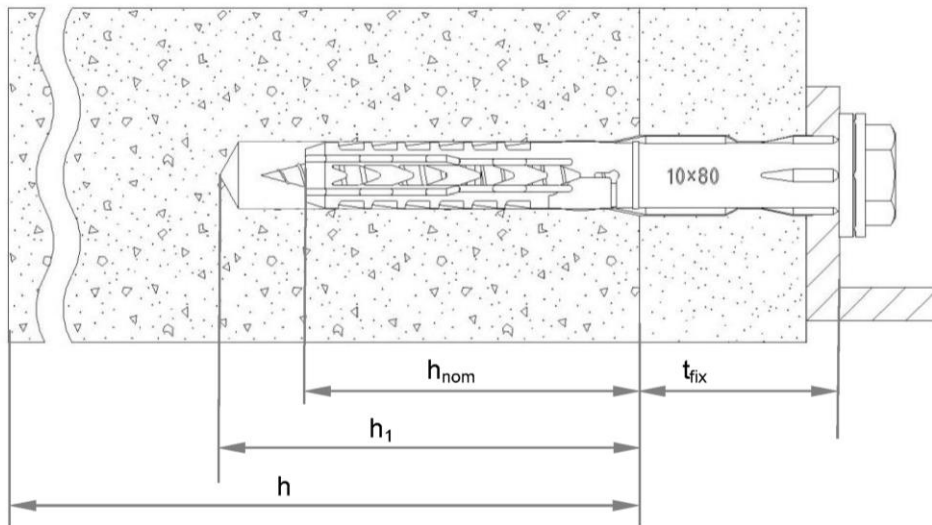
Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Prüfplan, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 13. Dezember 2018 vom Deutschen Institut für Bautechnik

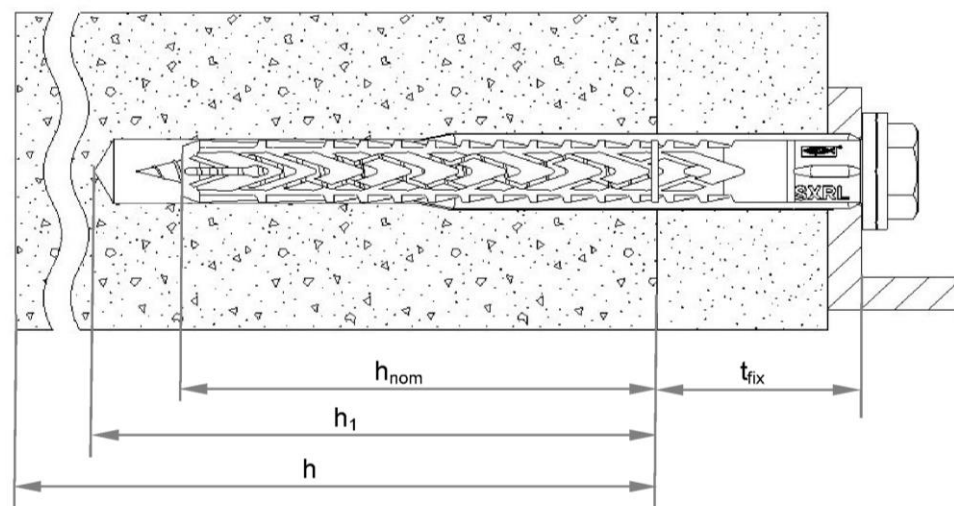
BD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow
Abteilungsleiter

Beglaubigt

SXR



SXRL (z.B. mit h_{nom2})



Legende

- h_{nom} = Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund
- h_1 = Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt
- h = Dicke des Bauteils (Wand)
- t_{fix} = Dicke des Anbauteils und/oder nichttragende Deckschicht

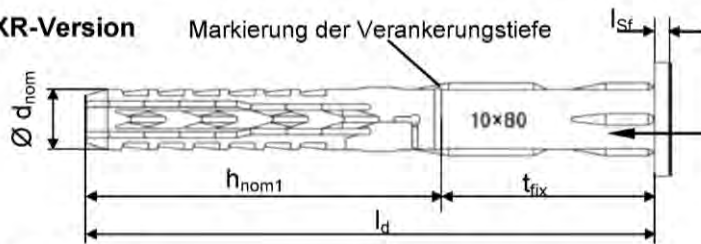
fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Produktbeschreibung
Einbauzustand

Anhang A 1

Dübelhülsen – Flachkopfversionen von SXR und SXRL

SXR-Version



Prägung:

Marke

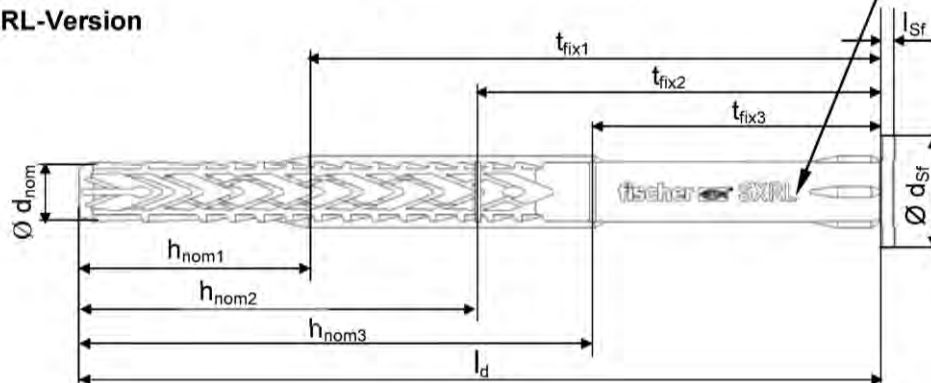
Dübeltyp

Größe

z.B. SXR 10x80

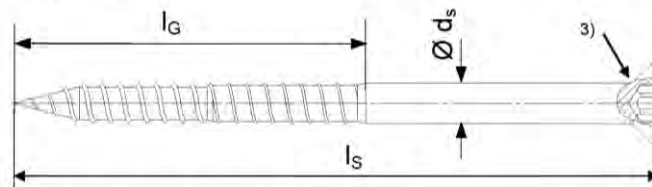
z.B. SXRL 14x100

SXRL-Version

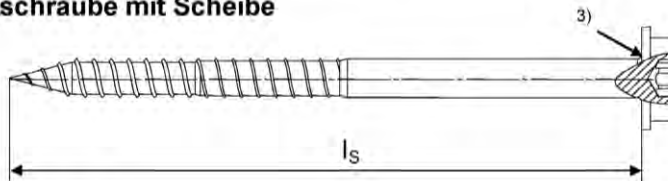


Senkkopfausführung ebenfalls für beide Versionen erhältlich

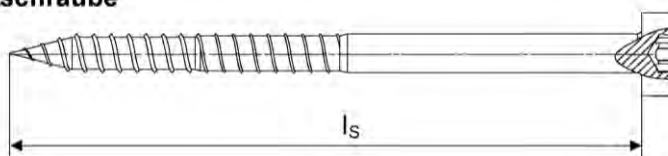
Senkkopfschrauben



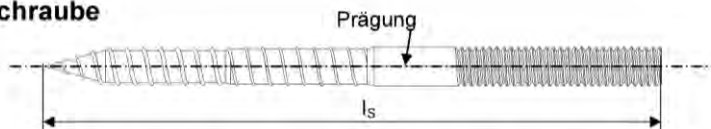
Sechskantschraube mit Scheibe



Sechskantschraube



Stockschraube



- 1) Zusätzliche Markierung der Schraube aus nichtrostendem Stahl: „z.B. A4“.
- 2) Innenstern TX bei Sechskant- und Stockschraube optional.
- 3) Optional zusätzliche Ausführung mit Unterkopfrippen erhältlich.

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Produktbeschreibung

Dübeltypen / Spezialschrauben

Anhang A 2

Tabelle A3.1: Abmessungen

Dübeltyp	Dübelhülse									Spezialschraube		
	h_{nom1} [mm]	h_{nom2} [mm]	h_{nom3} [mm]	$\varnothing d_{nom}$ [mm]	t_{fix} [mm]	min. l_d [mm]	max. l_d [mm]	$l_{sf}^{1)}$ [mm]	$\varnothing d_{sf}$ [mm]	$\varnothing d_s$ [mm]	l_G [mm]	l_s [mm]
SXR 8	50	-	-	8	≥ 1	51	360	1,8	$> 15,0$	6,0	≥ 55	$\geq l_d + 6$
SXRL 8	50	70	90	8	≥ 1	51	360	1,8	$> 15,0$	6,0	≥ 55	$\geq l_d + 6$
SXR 10	50	-	-	10	≥ 1	51	360	2,2	$> 18,5$	7,0	≥ 57	$\geq l_d + 7$
SXRL 10	50 ²⁾	70	90	10	≥ 1	51	360	2,2	$> 18,5$	7,0	≥ 57	$\geq l_d + 7$
SXRL 14	-	70	90	14	≥ 1	71	600	3,1	$> 24,0$	9,6	≥ 63	$\geq l_d + 10$

1) Gilt nur für Ausführung mit flachem Rand

2) Prägung optional.

Tabelle A3.2: Werkstoffe

Bezeichnung	Material
Dübelhülse	Polyamid, PA6, Farbe grau
Spezialschraube	- Stahl gvz A2G oder A2F nach EN ISO 4042:2001 <u>oder</u>
	- Stahl gvz A2G oder A2F nach EN ISO 4042:2001 + Duplex-Beschichtung Typ Delta-Seal in drei Schichten (Gesamtschichtdicke $\geq 6 \mu m$) <u>oder</u>
	- nichtrostender Stahl gemäß EN 10 088-3:2014, z. B. 1.4301, 1.4567 (A2) <u>oder</u>
	- nichtrostender Stahl gemäß EN 10 088-3:2014, z.B. 1.4401, 1.4571, 1.4578, 1.4362 (A4)

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Produktbeschreibung
Abmessungen und Werkstoffe

Anhang A 3

Spezifizierungen des Verwendungszweckes

Beanspruchung der Verankerung:

- Statische und quasi-statische Belastungen.

Verankerungsgrund:

- Bewehrter oder unbewehrter Normalbeton mit einer Festigkeitsklasse $\geq C12/15$ (Nutzungskategorie "a"), gemäß EN 206:2013.
- Dünnwandige Betonbauteile (z.B. Wetterschalen) ≥ 40 mm Dicke.
- Vollsteinmauerwerk (Nutzungskategorie "b"), gemäß Anhang C3 – C7.
Anmerkung: Die charakteristische Tragfähigkeit des Dübels kann auch für Vollstein Mauerwerk mit größeren Abmessungen und größeren Druckfestigkeiten angewendet werden.
- Hohl- oder Lochsteine (Nutzungskategorie "c") gemäß Anhang B6 – B12 und C7 – C19.
- Porenbeton (Nutzungskategorie "d"), gemäß Anhang C20.
- Mörtel-Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks $\geq M2,5$ gemäß EN 998-2:2010.
- Bei anderen vergleichbaren Verankerungsgründen der Verankerungsgrund Gruppe "a", "b", "c" oder "d" darf die charakteristische Tragfähigkeit der Dübel durch Baustellenversuche nach TR 051:2018-04 ermittelt werden.

Temperaturbereich:

SXR 8 und 10 und SXRL 8

- c: -40 °C bis 50 °C (max. Kurzzeittemperatur $+50\text{ °C}$ und max. Langzeittemperatur $+30\text{ °C}$)
- b: -40 °C bis 80 °C (max. Kurzzeittemperatur $+80\text{ °C}$ und max. Langzeittemperatur $+50\text{ °C}$)

SXRL 10 und 14

- c: -20 °C bis 50 °C (max. Kurzzeittemperatur $+50\text{ °C}$ und max. Langzeittemperatur $+30\text{ °C}$)
- b: -20 °C bis 80 °C (max. Kurzzeittemperatur $+80\text{ °C}$ und max. Langzeittemperatur $+50\text{ °C}$)

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume: Spezialschrauben aus verzinktem Stahl oder aus nichtrostendem Stahl A2 oder A4.
- Die Spezialschraube aus galvanisch verzinktem Stahl oder galvanisch verzinktem Stahl mit zusätzlicher Duplex-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 weich-plastischen dauerelastischen Bitumen-Öl-Kombination (z.B. Kfz-Unterboden- bzw. Hohlraumschutz) zu versehen.
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrielatmosphäre und Meeresnähe) oder in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen: Spezialschrauben aus nichtrostendem Stahl A4.
Anmerkung: Aggressive Bedingungen sind z.B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Meerwasser oder der Bereich der Spritzzone von Seewasser, chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmbadhallen oder Atmosphäre mit extremer chemischer Verschmutzung (z. B. in Rauchgas-Entschwefelungsanlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden).

Bemessung:

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

Einbau:

- Beachtung des Bohrverfahrens nach Anhang C3 – C20 für Nutzungskategorien "b", "c" und "d".
- Einbau des Dübels durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters.
- Temperatur beim Setzen des Dübels von SXR 8/10, SXRL 8 und SXRL 14: -5 °C bis $+40\text{ °C}$
SXRL 10: -20 °C bis $+40\text{ °C}$
- UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung des ungeschützten Dübels ≤ 6 Wochen.
- Kein Wassereintritt im Bohrloch bei Temperaturen $< 0\text{ °C}$

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Verwendungszweck
Spezifikationen

Anhang B 1

Tabelle B2.1: Montagekennwerte

Dübeltyp		SXR 8	SXRL 8	SXR 10	SXRL 10	SXRL 14
Bohrlochdurchmesser	$d_0 =$ [mm]	8	8	10	10	14
Schneidendurchmesser des Bohrers	$d_{cut} \leq$ [mm]	8,45	8,45	10,45	10,45	14,45
Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund ^{1) 2)}	$h_{nom1} \geq$ [mm]	50	50	50	50	-
	$h_{nom2} \geq$ [mm]	-	70	-	70	70
	$h_{nom3} \geq$ [mm]	-	90	-	90	90
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt ¹⁾	$h_{1,1} \geq$ [mm]	60	60	60	60	-
	$h_{1,2} \geq$ [mm]	-	80	-	80	85
	$h_{1,3} \geq$ [mm]	-	100	-	100	105
Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil	$d_f \leq$ [mm]	8,5	9,5	10,5/12,5 ³⁾	10,5/12,5 ³⁾	15,4

¹⁾ Siehe Anhang A1.

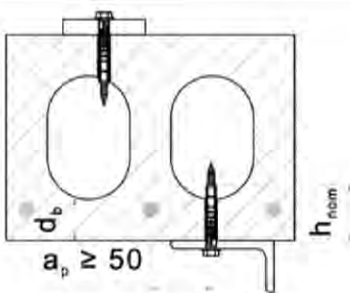
²⁾ Wenn die Verankerungstiefe größer ist als das in Tabelle B2.1 angegebene h_{nom} (nur für Mauerwerk aus Hohlblöcken oder Lochsteinen), so müssen nach TR 051:2018-04 Baustellenversuche durchgeführt werden.

³⁾ Siehe Tabelle C2.1.

Tabelle B2.2: 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			
	l_d		$h_{nom} \geq 50$ mm	
	SXR	SXRL	$t_{fix, min}$	$t_{fix, max}$
Anwendung in Kategorie "a"	52	-	1	2
	60	60	1	10
	80	80	21	30
	100	100	41	50
	120	120	61	70
	140	140	81	90
	160	160	101	110
	180	180	121	130
	200	200	141	150
	230	230	171	180
	260	260	201	210
	-	290	231	240
	[mm]			

Tabelle B2.3: Montagekennwerte für Anwendungen in Spannbetonhohlplatten

Dübeltyp	SXRL 10			
	Spiegeldicke	d_b	$\geq$ [mm]	30
	Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund	h_{nom}	[mm]	50 bis 59

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Verwendungszweck

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

Anhang B 2

Tabelle B3.1: Minimale Bauteildicke, Rand- und Achsabstände in Beton

Dübel- typ	h_{nom} $\geq$ [mm]	Beton Druckfestig- keitsklasse	Mindest- bauteil- dicke h_{min} [mm]	Charakteristischer Randabstand c_{cr} [mm]	Charakteristischer Achsabstand s_{cr} [mm]	Minimale Achs- und Randabstände ¹⁾ [mm]
SXR 8	50	$\geq C16/20$	100	50	65	$s_{min} = 50$ für $c \geq 50$ $c_{min} = 50$ für $s \geq 50$
		C12/15		70	70	$s_{min} = 70$ für $c \geq 70$ $c_{min} = 70$ für $s \geq 70$
SXRL 8	50	$\geq C16/20$	80	60	75	$s_{min} = 60$ für $c \geq 60$ $c_{min} = 60$ für $s \geq 60$
		C12/15		85	90	$s_{min} = 85$ für $c \geq 85$ $c_{min} = 85$ für $s \geq 85$
	70	$\geq C16/20$	100	60	90	$s_{min} = 60$ für $c \geq 60$ $c_{min} = 60$ für $s \geq 60$
		C12/15		85	105	$s_{min} = 85$ für $c \geq 85$ $c_{min} = 85$ für $s \geq 85$
SXR 10	50	$\geq C16/20$	100 ⁴⁾	100	90	$s_{min} = 50$ für $c \geq 150$ $c_{min} = 60$ für $s \geq 70$
		C12/15		140	100	$s_{min} = 70$ für $c \geq 210$ $c_{min} = 85$ für $s \geq 100$
SXRL 10	50	$\geq C16/20$	100 ⁴⁾	100	105	$s_{min} = 50$ für $c \geq 100$ $c_{min} = 50$ für $s \geq 125$
		C12/15		140	120	$s_{min} = 70$ für $c \geq 140$ $c_{min} = 70$ für $s \geq 175$
	70 ²⁾	$\geq C16/20$		100	105	$s_{min} = 50$ für $c \geq 100$ $c_{min} = 50$ für $s \geq 125$
		C12/15		140	120	$s_{min} = 70$ für $c \geq 140$ $c_{min} = 70$ für $s \geq 175$
SXRL 14	70 ³⁾	$\geq C16/20$	110	100	120	$s_{min} = 60$ für $c \geq 100$ $c_{min} = 60$ für $s \geq 125$
		C12/15		140	135	$s_{min} = 85$ für $c \geq 140$ $c_{min} = 85$ für $s \geq 175$

1) Zwischenwerte dürfen interpoliert werden.

2) Werte gültig für bewehrten Beton.

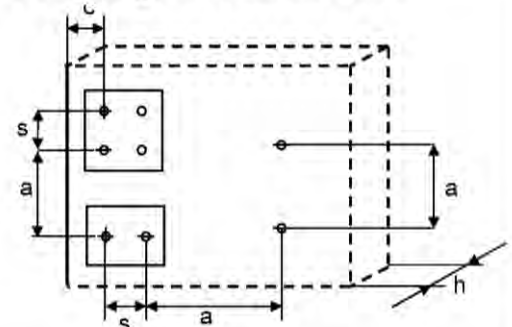
Bitte beachten: Werte für unbewehrten Beton sind $h_{min} = 110$ mm und $c_{min} = s_{min} = 80$ mm für Beton $\geq C16/20$ und $c_{min} = s_{min} = 110$ mm für C12/15.

3) Bitte beachten: Werte für unbewehrten Beton sind $h_{min} = 110$ mm und $c_{min} = 100$ und $s_{min} = 80$ mm für Beton $\geq C16/20$ und $c_{min} = 140$ und $s_{min} = 110$ mm für C12/15.

4) Auch für dünne Betonplatten geeignet $h \geq 40$ 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 C1.3. Für einen Achsabstand $a > s_{cr}$ werden die Dübel als Einzeldübel betrachtet, jeweils mit einem charakteristischen Widerstand $N_{Rk,p}$ gemäß Tabelle C1.3.

Anordnung der Dübel im Beton



fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Verwendungszweck

Minimale Bauteildicke, Rand- und Achsabstände in Beton

Anhang B 3

Tabelle B4.1: Minimale Bauteildicke, Randabstand und Achsabstand in Mauerwerk

Dübeltyp		SXR 8	SXRL 8	SXR 10	SXRL 10	SXRL 14
Mindestbauteildicke	$h_{\min}$ [mm]	100	115	100	110	115
Einzeldübel						
Minimaler Achsabstand	$a_{\min}$ [mm]	250	250	250	250	250
Minimaler Randabstand	$c_{\min}$ [mm]	100	100	100	100	100
Dübelgruppe						
Minimaler Achsabstand vertikal zum freien Rand	$s_{1,\min}$ [mm]	100	100	100	100	100
Minimaler Achsabstand parallel zum freien Rand	$s_{2,\min}$ [mm]	100	100	100	100	100
Minimaler Randabstand	$c_{\min}$ [mm]	100	100	100	100	100
Abstand zwischen benachbarten Dübelgruppen und / oder Einzeldübeln:	a [mm]	250				

Anordnung der Dübel in Mauerwerk und Porenbeton (PB)

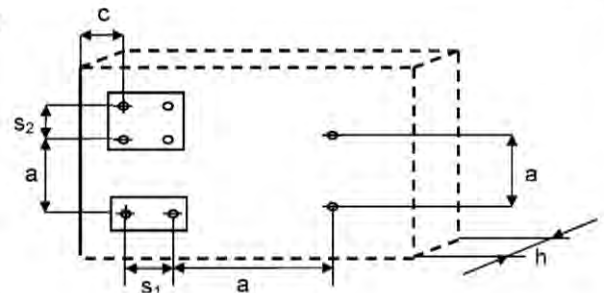


Tabelle B4.2: Minimale Bauteildicke, Rand- und Achsabstände in Porenbeton (PB)

Dübeltyp		SXRL 8	SXR 10	SXRL 10	SXRL 14
Druckfestigkeit	f_b [N/mm ²]	≥ 2 bis < 6	≥ 6	≥ 2	≥ 2 bis < 4
Nominale Verankerungstiefe	$h_{\text{nom}} \geq$ [mm]	70 und 90	50	70 90	70 90 70 90
Mindestbauteildicke	$h_{\min}$ [mm]	175	100	100 120	175 300
Einzeldübel					
Minimaler Achsabstand	$a_{\min}$ [mm]	250	250	250	250
Minimaler Randabstand	$c_{\min}$ [mm]	60	80	100	120
Dübelgruppe					
Minimaler Achsabstand vertikal zum freien Rand	$s_{1,\min}$ [mm]	80	110	200	100 / 120 ¹⁾
Minimaler Achsabstand parallel zum freien Rand	$s_{2,\min}$ [mm]	80	110	400	100 / 120 ¹⁾
Minimaler Randabstand	$c_{\min}$ [mm]	90	110	100	120
Abstand zwischen benachbarten Dübelgruppen und / oder Einzeldübeln:	a [mm]	250 ²⁾			

¹⁾ Gültig für PB ≥ 600 kg/m³

²⁾ SXR 10 in PB ≥ 400 mm

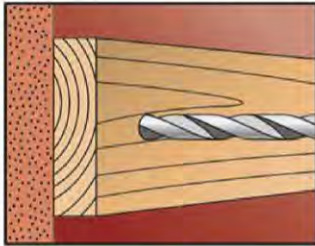
fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Verwendungszweck

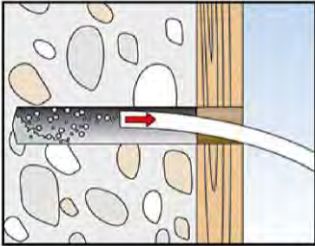
Minimale Bauteildicke, Rand- und Achsabstände in Mauerwerk und Porenbeton PB

Anhang B 4

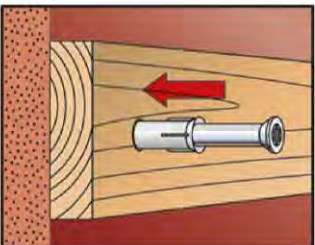
Montageanleitung (die folgenden Bilder zeigen eine Befestigung durch ein Holzbauteil)



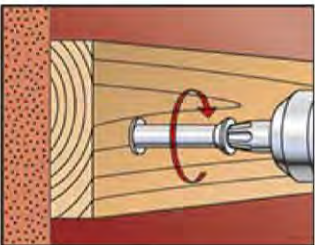
1. Bohrlocherstellung (Durchmesser) gemäß Tabelle B2.1, Bohrverfahren lt. Anhang C.



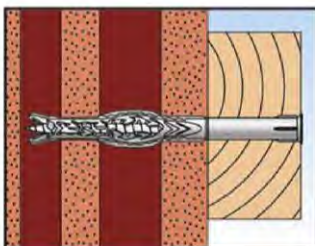
2. Bei Anwendungen in Kategorie „a“ Beton, „b“ Vollbaustoffe, „d“ Porenbeton: Bohrmehl entfernen.



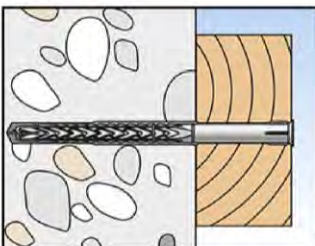
3. Einführen des Dübels (Schraube und Dübelhülse) mit einem Hammer, bis der Rand der Dübelhülse bündig an der Oberfläche des zu befestigenden Teils anliegt.



4. 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. Richtig gesetzter Dübel in Hohlmauerwerk.



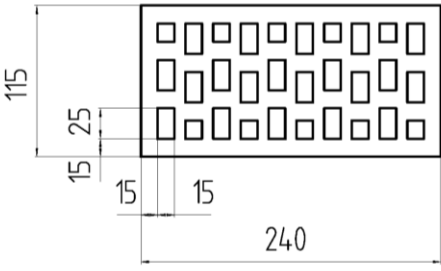
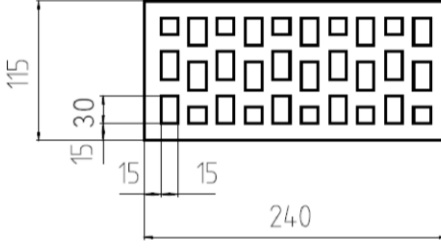
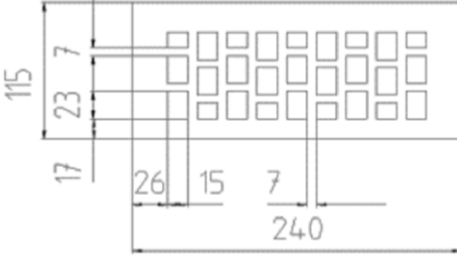
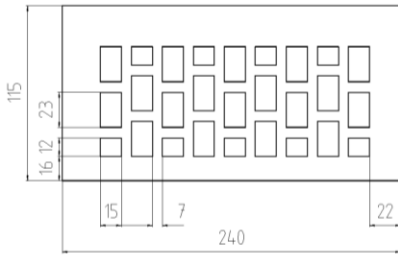
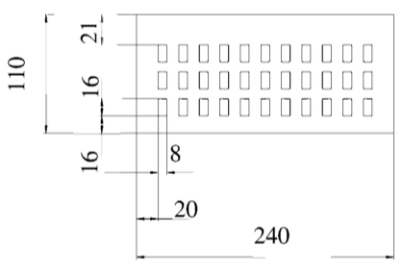
6. Richtig gesetzter Dübel in Beton.

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Verwendungszweck
Montageanleitung

Anhang B 5

Tabelle B6.1: Verzeichnis der Hohl- und Lochsteine – hier Anhang C 7 – C 9

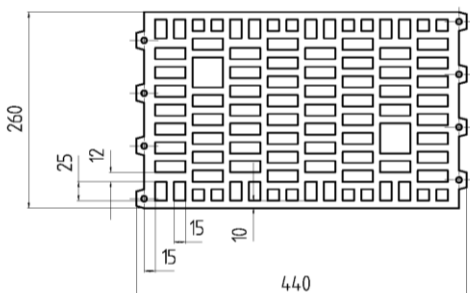
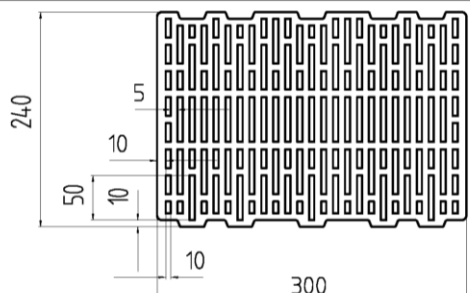
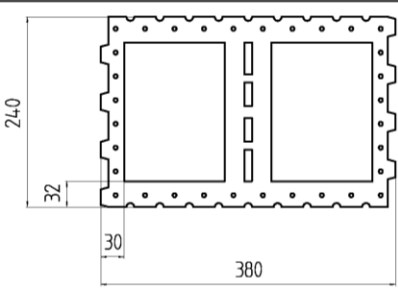
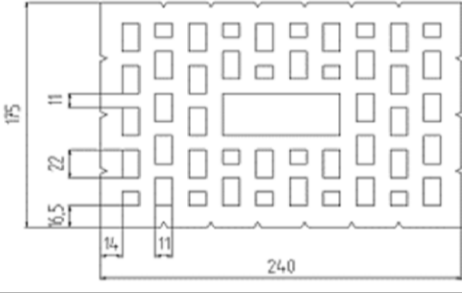
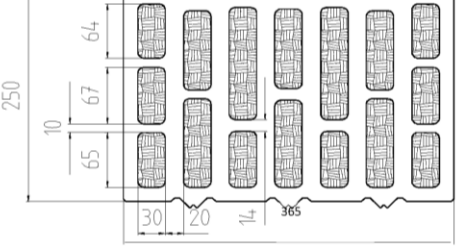
Stein Nr./Land	Abmessungen	Lochbild	Siehe Anhang
S1/DE	2 DF 240 x 115 x 113 mm		C 7
S2/DE	2 DF 240 x 115 x 113 mm		C 8
S3/DE	NF 240 x 115 x 71 mm		C 8
S4/DE	2 DF 240 x 115 x 113 mm		C 8
S5/DE	DF 240 x 110 x 52 mm		C 9

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Verwendungszweck
Übersicht der geregelten Hohl- und Lochsteine

Anhang B 6

Tabelle B7.1: Verzeichnis der Hohl- und Lochsteine - hier Anhang C 9 – C 10

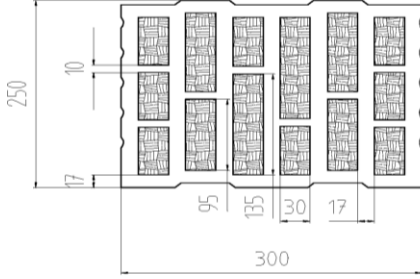
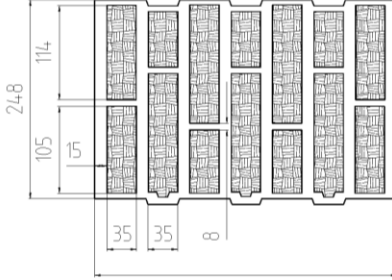
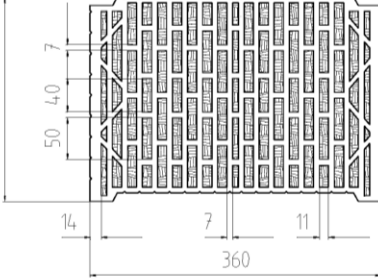
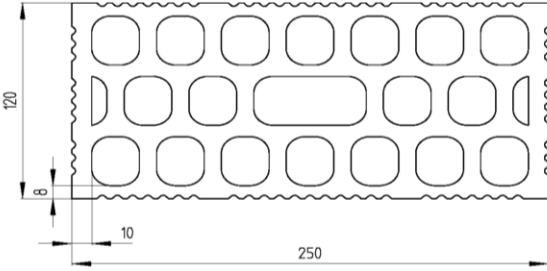
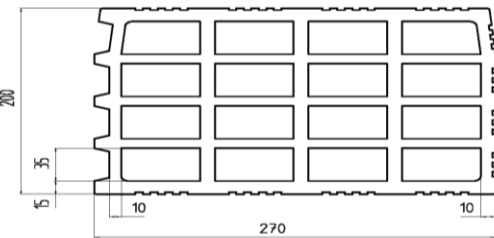
Stein Nr.	Abmessungen	Lochbild	Siehe Anhang
S6/DE	10 DF 440 x 240 x 260 mm		C 9
S7/DE	10 DF 300 x 240 x 240 mm		C 9
S8/DE	12 DF 380 x 240 x 240 mm		C 10
S9/DE	3 DF 240 x 175 x 113 mm		C 10
S10/DE	12 DF 365 x 250 x 240 mm		C 10

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Verwendungszweck
Übersicht der geregelten Hohl- und Lochsteine

Anhang B 7

Tabelle B8.1: Verzeichnis der Hohl- und Lochsteine – hier Anhang C11 – C12

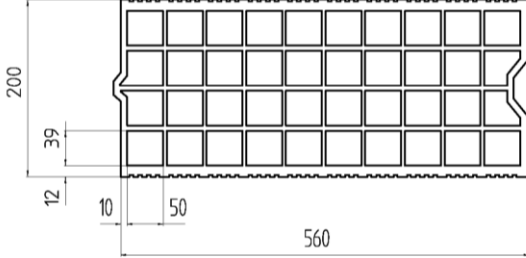
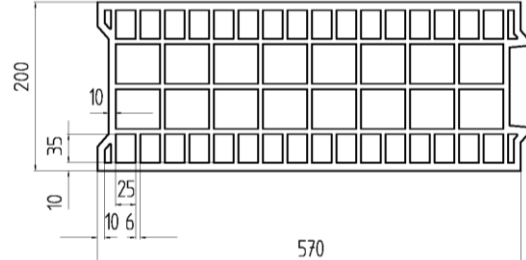
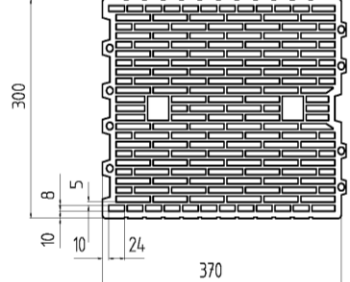
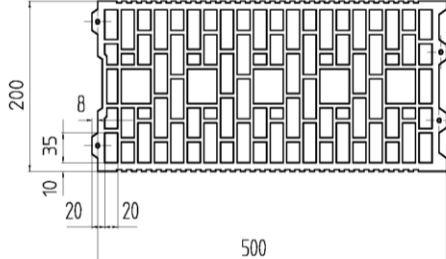
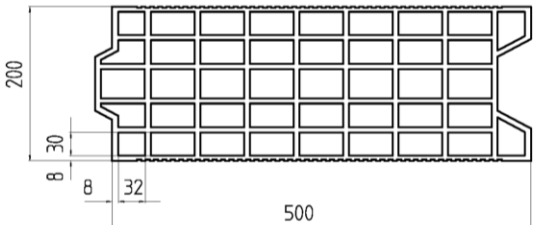
Stein Nr./Land	Abmessungen	Lochbild	Siehe Anhang
S11/DE	10 DF 300 x 250 x 240 mm		C 11
S12/DE	10 DF 365 x 248 x 240 mm		C 11
S13/DE	10 DF 360 x 245 x 240 mm		C 11
S14/IT	250 x 120 x 190 mm		C 12
S15/FR	500 x 200 x 270 mm		C 12

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Verwendungszweck
Übersicht der geregelten Hohl- und Lochsteine

Anhang B 8

Tabelle B9.1: Verzeichnis der Hohl- und Lochsteine – hier Anhang C12 – C14

Stein Nr./Land	Abmessungen	Lochbild	Siehe Anhang
S16/FR	560 x 200 x 275 mm		C 12
S17/FR	570 x 200 x 315 mm		C 13
S18/FR	370 x 300 x 250 mm		C 13
S19/FR	500 x 200 x 275 mm		C 13
S20/FR	500 x 200 x 220 mm		C 14

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Verwendungszweck
Übersicht der geregelten Hohl- und Lochsteine

Anhang B 9

Tabelle B10.1: Verzeichnis der Hohl- und Lochsteine – hier Anhang C14 – C15

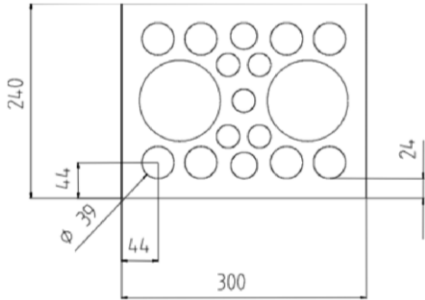
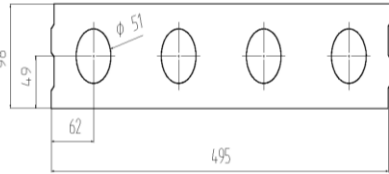
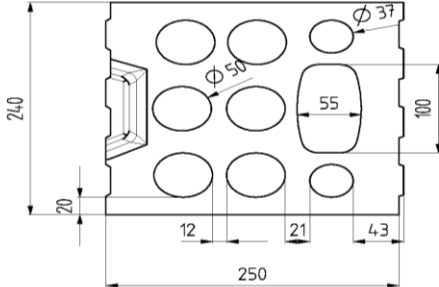
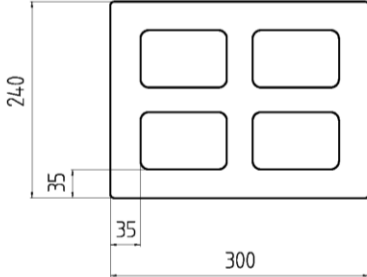
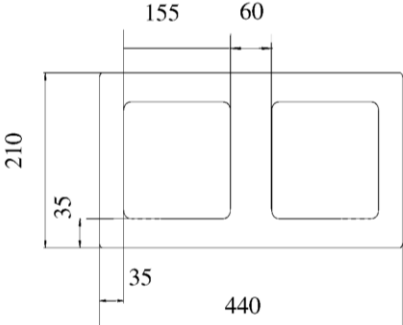
Stein Nr./Land	Abmessungen	Lochbild	Siehe Anhang
S21/DE	250 x 250 x 190 mm		C 14
S22/DE	520 x 180 x 250 mm		C 14
S23/DE	2 DF 240 x 115 x 113 mm		C 15
S24/DE	3 DF 240 x 175 x 113 mm		C 15
S25/DE	9 DF 380 x 175 x 240 mm		C 15

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Verwendungszweck
Übersicht der geregelten Hohl- und Lochsteine

Anhang B 10

Tabelle B11.1: Verzeichnis der Hohl- und Lochsteine – hier Anhang C16 – C17

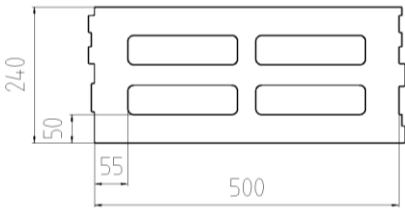
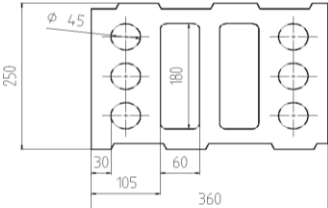
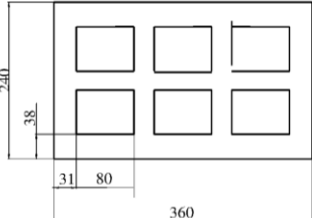
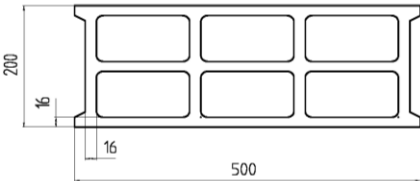
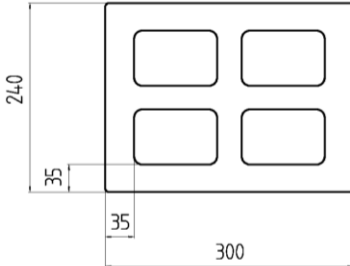
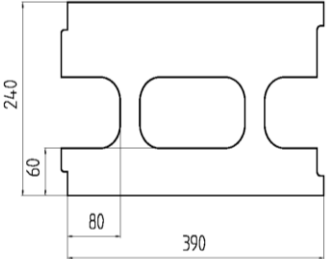
Stein Nr./Land	Abmessungen	Lochbild	Siehe Anhang
S26/DE	5 DF 300 x 240 x 113 mm		C 16
S27/DE	2 DF 495 x 98 x 245 mm		C 16
S28/DE	9 DF 250 x 240 x 240 mm		C 16
S29/DE	300 x 240 x 240 mm		C 17
S30/IE	440 x 210 x 215 mm		C 17

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Verwendungszweck
Übersicht der geregelten Hohl- und Lochsteine

Anhang B 11

Tabelle B12.1: Verzeichnis der Hohl- und Lochsteine – hier Anhang C17 – C19

Stein Nr./Land	Abmessungen	Lochbild	Siehe Anhang
S31/DE	500 x 240 x 240 mm		C 17
S32/DE	360 x 250 x 250 mm		C 18
S33/DE	360 x 240 x 240 mm		C 18
S34/FR	500 x 200 x 200 mm		C 18
S35/DE	300 x 240 x 240 mm		C 19
S36/DE	390 x 240 x 240		C 19

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Verwendungszweck
Übersicht der geregelten Hohl- und Lochsteine

Anhang B 12

Tabelle C1.1: Charakteristische Tragfähigkeit der Schraube

Versagen des Spreizelementes (Spezialschraube)		SXR 8 / SXRL 8		SXR 10 / SXRL 10		SXRL 14	
		galvanisch verzinkter Stahl	nicht- rostender Stahl (A2 und A4)	galvanisch verzinkter Stahl	nicht- rostender Stahl (A2 und A4)	galvanisch verzinkter Stahl	nicht- rostender Stahl (A2 und A4)
Charakteristische Zugtragfähigkeit	$N_{Rk,s}$ [kN]	14,8	14,3	21,7 24,9 ²⁾	21,7	43,4	42,0
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{Ms} ¹⁾	1,50	1,55	1,55	1,55	1,50	1,55
Charakteristische Quertragfähigkeit	$V_{Rk,s}$ [kN]	7,4	7,1	10,8 12,4 ²⁾	10,8	21,7	21,0
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{Ms} ¹⁾	1,25	1,29	1,29	1,29	1,25	1,29

¹⁾ Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden.

²⁾ Nur für SXRL 10: "High load" Variante auf Anfrage für Senkkopfschrauben erhältlich - Kopfprägung ●●

Tabelle C1.2: Charakteristischer Widerstand bei Biegebeanspruchung der Schraube

Dübeltyp	SXR 8 / SXRL 8		SXR 10 / SXRL 10		SXRL 14				
Material	galvanisch verzinkter Stahl	nicht- rostender Stahl (A2 und A4)	galvanisch verzinkter Stahl	nicht- rostender Stahl (A2 und A4)	galvanisch verzinkter Stahl	nicht- rostender Stahl (A2 und A4)			
Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund					h _{nom2} 70mm	h _{nom3} 90mm	h _{nom2} 70mm	h _{nom3} 90mm	
Charakteristisches Biegemoment	M _{Rk,s} [Nm]	12,4	12,0	20,6 23,6 ²⁾	20,6	48,7	62,5	47,0	60,5
Teilsicherheits- beiwert	γ _{Ms} ¹⁾	1,25	1,29	1,29	1,29	1,25		1,29	

¹⁾ Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden.

²⁾ Nur für SXRL 10: "High load" Variante auf Anfrage für Senkkopfschrauben erhältlich - Kopfprägung ●●

Tabelle C1.3: Charakteristische Tragfähigkeit in Beton (Verwendung in Kategorie "a")

Versagen durch Herausziehen (Kunststoffhülse)				SXR 8		SXRL 8		SXR 10		SXRL 10		SXRL 14	
Verankerungstiefe h_{nom} [mm]				50		50	70	50		50	70	70	
Beton $\geq$ C12/15													
Charakteristische Zugtragfähigkeit 30/50 °C	$N_{Rk,p}$	[kN]		3,0	4,0	5,0		5,0		5,5	6,5		8,5
Charakteristische Zugtragfähigkeit 50/80 °C	$N_{Rk,p}$	[kN]		2,5 3,0 ²⁾	4,0	5,0		4,5		5,0	6,5		8,5
Beton $\geq$ C12/15 (z.B. Wetterschalen von Außenwandplatten)													
Charakteristische Zugtragfähigkeit 30/50 °C	$N_{Rk,p}$	[kN]	$h \geq 40$ mm	-	-	-		3,5		2,5 3,0 ²⁾	-		-
Charakteristische Zugtragfähigkeit 50/80 °C	$N_{Rk,p}$	[kN]	$h \geq 40$ mm	-	-	-		3,0		2,5 3,0 ²⁾	-		-
Beton $\geq$ C45/55 in Spannbetonhohlplatten													
Charakteristische Zugtragfähigkeit 50/80 °C	$N_{Rk,p}$	[kN]	$d_b \geq 30$ mm	-	-	-				3,5 4,0 ³⁾	-		-
			$d_b \geq 40$ mm	-	-	-			5,5 6,0 ³⁾	-		-	
Teilsicherheitsbeiwert				γ_{Mc} ¹⁾				1,8					

¹⁾ Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden. ²⁾ Wert für Betonfestigkeitsklasse $\geq$ C16/20. ³⁾ Gültig nur für Temperaturbereich 30 / 50 °C

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Leistungen

Charakteristische Tragfähigkeiten und charakteristisches Biegemoment der Schraube
Charakteristische Tragfähigkeiten in Beton

Anhang C 1

Tabelle C2.1: Verschiebungen¹⁾ unter Zuglast und Querlast in Beton und Mauerwerk

Dübel- typ	h _{nom} [mm]	F [kN]	Zuglast ²⁾		Querlast ²⁾	
			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
	70	2,0	0,64	1,28	2,30	3,45
SXR 10	50	2,0	1,29	2,58	1,15 ³⁾ /3,05 ⁴⁾	1,74 ³⁾ /4,58 ⁴⁾
SXRL 10	50	2,2	0,58	1,16	1,96	2,94
	70	2,6	1,67	3,34	1,15 ³⁾ /3,05 ⁴⁾	1,74 ³⁾ /4,58 ⁴⁾
SXRL 14	70	3,40	0,39	0,63	2,79	4,19

¹⁾ Gültig für alle Temperaturbereiche.

²⁾ Zwischenwerte dürfen interpoliert werden.

³⁾ Gültig für Durchgangsloch mit Durchmesser im Anbauteil ≤ 10,5 mm (siehe Tabelle B2.1).

⁴⁾ Gültig für Durchgangsloch mit Durchmesser im Anbauteil = 12,5 mm (siehe Tabelle B2.1).

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

Dübel- typ	f _b [N/mm ²]	h _{nom} [mm]	F [kN]	Zuglast ²⁾		Querlast ²⁾	
				δ _{NO} [mm]	δ _{N∞} [mm]	δ _{VO} [mm]	δ _{V∞} [mm]
SXRL 8	≥ 2	70/90	0,14/0,21	0,45/0,55	0,90/1,10	0,28/0,42	0,42/0,63
	≥ 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	≥ 2	70/90	0,32	0,23	0,46	0,64	0,96
	≥ 6	70/90	1,43	0,65	1,30	2,86	4,29
SXRL 14	≥ 2	70/90	0,32/0,43	0,19/0,25	0,38/0,50	0,64/0,86	0,96/1,29
	≥ 3	70/90	0,60/0,77	0,23/0,31	0,45/0,63	1,19/1,54	1,79/2,31
	≥ 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

¹⁾ Gültig für alle Temperaturbereiche.

²⁾ Zwischenwerte dürfen interpoliert werden.

Tabelle C2.3: Werte unter Brandbeanspruchung in Beton C20/25 bis C50/60 in jede Lastrichtung, ohne dauernde zentrische Zuglast und ohne Hebelarm

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

¹⁾ Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden.

Bei einseitiger Brandbeanspruchung siehe Tabelle 3.1 Randabstand.

Bei mehrseitiger Brandbeanspruchung: c ≥ 300 mm, c ≥ 2 · h_{ef}; der jeweils größere Wert ist maßgebend

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Leistungen

Verschiebungen unter Zuglast und Querlast in Beton und Mauerwerk und Porenbeton PB
Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung in Beton

Anhang C 2

Tabelle C3.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] in Vollsteinen (Nutzungskategorie "b")

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Land, Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit f_b [N/mm ²] / Rohdichte ρ [kg/dm ³]	Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} [kN] 50/80°C									
		SXR 8	SXRL 8			SXR 10	SXRL 10		SXRL 14		
		h_{nom} [mm]									
		≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 90	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 70	≥ 90	
Mauerziegel Mz, gemäß EN 771-1:2011 z.B. <i>Schlagmann DE</i> 3 DF (240x175x113) Hammerbohren	20/1,8	3,0	-	-	-	2,0 4,0 ⁴⁾ 4,5 ⁶⁾	-	-	-	-	
	10/1,8	2,0	-	-	-	3,0 ⁴⁾	-	-	-	-	
Mauerziegel Mz, gemäß EN 771-1:2011 z.B. <i>Schlagmann DE</i> z.B. <i>Ebersdobler DE</i> NF (240x115x71) Hammerbohren	36/1,8	2,5	3,0	4,0 4,5 ³⁾	8)	5,0	3,5	4,0 5,5 ³⁾	4,0 6,0 ⁴⁾ 7,0 ⁶⁾	8)	
	20/1,8	2,5	3,0	4,0 4,5 ³⁾	8)	3,0 3,5 ²⁾	3,5	4,0 5,5 ³⁾	4,0 6,0 ⁴⁾ 7,0 ⁶⁾	8)	
	12/1,8	2,0	2,0	2,5	8)	2,0	2,0	4,0 5,5 ³⁾	3,0 4,5 ⁴⁾ 5,0 ⁶⁾	8)	
	10/1,8	2,0	2,0	2,5	8)	2,0	-	3,5 4,5 ³⁾	3,0 4,5 ⁴⁾ 5,0 ⁶⁾	8)	
Mauerziegel Mz, gemäß EN 771-1:2011 z.B. <i>Wienerberger, DK</i> DF (240x115x52) Hammerbohren	28/1,8	3,0	2,5	3,0 3,5 ²⁾	8)	3,0	3,0 4,5 ³⁾ 5,0 ⁵⁾	5,5 6,5 ³⁾	-	-	
	20/1,8	2,0	2,5	3,0 3,5 ²⁾	8)	2,0	3,0 4,5 ³⁾ 5,0 ⁵⁾	4,0 4,5 ³⁾	-	-	
	16/1,8	1,5	2,5	3,0 3,5 ²⁾	8)	1,5	3,0 4,5 ³⁾ 5,0 ⁵⁾	3,0 3,5 ³⁾	-	-	
	12/1,8	1,5	1,5 2,0 ²⁾	2,0 2,5 ²⁾	8)	1,2	2,5 3,5 ³⁾	2,5 3,0 ³⁾	-	-	
	10/1,8	1,5	1,2 1,5 ²⁾	8)	8)	1,2	-	2,5 3,0 ³⁾	-	-	
Teilsicherheitsbeiwert γ_{Mm} ¹⁾		2,5									

1) Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden.

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

3) Nur für Randabstand $c \geq 150$ mm; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.

4) Nur für Randabstand $c \geq 200$ mm; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.

5) Nur für Randabstand $c \geq 150$ mm für den Temperaturbereich 30/50 °C; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.

6) Nur für Randabstand $c \geq 200$ mm für den Temperaturbereich 30/50 °C; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.

8) Werte können vom nächst kleineren h_{nom} übernommen werden.

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Leistungen
Charakteristische Tragfähigkeit in Vollsteinen

Anhang C 3

Tabelle C4.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] in Vollsteinen (Nutzungskategorie "b")

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit f_b [N/mm ²] / Rohdichte ρ [kg/dm ³]	Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} [kN] 50/80°C									
		SXR 8	SXRL 8				SXR 10	SXRL 10		SXRL 14	
		h_{nom} [mm]									
		≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 90	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 70	≥ 90	
Kalksandvollstein KS , gemäß EN 771-2:2011 z.B. <i>KS Wemding DE</i> NF (240x115x71) Hammerbohren	36/2,0	-	-	-	-	5,0	3,5 4,0³⁾	⁸⁾	-	-	
	20/2,0	-	-	-	-	3,0 3,5²⁾	3,5 4,0³⁾	⁸⁾	-	-	
	20/1,8	2,5	2,5	3,0	⁸⁾	2,5 4,0⁴⁾	-	3,5	4,5 5,0⁴⁾ 6,0⁶⁾	⁸⁾	
	10/2,0	-	-	-	-	2,0	2,0 2,5³⁾	⁸⁾	-	-	
	10/1,8	2,0	2,0	2,0	⁸⁾	1,5	-	2,5	3,0 3,5⁴⁾ 4,0⁶⁾	⁸⁾	
Kalksandvollstein KS , gemäß EN 771-2:2011 z.B. <i>KS Wemding DE</i> 12 DF (495x175x240) Hammerbohren	28/2,0	3,0	-	-	-	5,0	-	-	-	-	
	20/2,0	3,0	-	-	-	4,5	-	-	-	-	
	20/1,8	-	-	-	-	-	-	6,5 8,5⁴⁾	4,0 11,0⁴⁾ 11,5⁶⁾	⁸⁾	
	16/1,8	-	-	-	-	-	-	6,5 8,5⁴⁾	4,0 11,0⁴⁾ 11,5⁶⁾	⁸⁾	
	12/1,8	-	-	-	-	-	-	6,5 8,5⁴⁾	4,0 11,0⁴⁾ 11,5⁶⁾	⁸⁾	
	10/2,0	2,5	-	-	-	3,0	-	-	-	-	
	10/1,8	-	-	-	-	-	-	5,5 7,0⁴⁾	3,5 9,0⁴⁾ 9,5⁶⁾	⁸⁾	
	8/1,8	-	-	-	-	-	-	4,0 5,5⁴⁾	2,5 7,5⁴⁾	⁸⁾	
Teilsicherheitsbeiwert γ_{Mm} ¹⁾		2,5									

¹⁾ Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden.

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

³⁾ Nur für Randabstand $c \geq 150$ mm; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.

⁴⁾ Nur für Randabstand $c \geq 200$ mm; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.

⁵⁾ Nur für Randabstand $c \geq 150$ mm für den Temperaturbereich 30/50 °C; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.

⁶⁾ Nur für Randabstand $c \geq 200$ mm für den Temperaturbereich 30/50 °C; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.

⁸⁾ Werte können vom nächst kleineren h_{nom} übernommen werden.

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Leistungen

Charakteristische Tragfähigkeit in Vollsteinen

Anhang C 4

Tabelle C5.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] in Vollsteinen (Nutzungskategorie "b")

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit f_b [N/mm ²] / Rohdichte ρ [kg/dm ³]	Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} [kN] 50/80°C									
		SXR 8	SXRL 8			SXR 10	SXRL 10		SXRL 14		
		h_{nom} [mm]									
		≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 90	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 70	≥ 90	
Kalksandvollstein KS , gemäß EN 771-2:2011 z.B. <i>KS Wemding DE</i> 8 DF (495x115x240) Hammerbohren	16/2,0	-	3,0 4,5 ³⁾ 5,0 ⁶⁾	3,5 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾ 6,5 ⁶⁾	8)	-	3,5 5,0 ³⁾ 6,0 ⁴⁾ 6,5 ⁶⁾	8)	-	-	
	12/2,0	-	2,5 3,0 ³⁾ 3,5 ⁵⁾	2,5 4,0 ³⁾ 4,5 ⁴⁾ 5,0 ⁶⁾	8)	-	2,5 4,0 ³⁾ 4,5 ⁴⁾ 5,0 ⁶⁾	8)	-	-	
Leichtbetonvollstein Vbl , gemäß EN 771-3:2011 z.B. <i>KLB DE</i> 2 DF (240x115x113) Hammerbohren	4/1,4	-	-	-	-	0,75	-	2,5	-	-	
	2/1,4	-	-	-	-	0,4	-	1,2	-	-	
	2/1,2	0,9	0,4 0,5 ²⁾	0,9 1,2 ²⁾	8)	0,75 0,9 ³⁾	0,4	8)	0,9 1,2 ²⁾	8)	
Leichtbetonvollstein Vbl , gemäß EN 771-3:2011 z.B. <i>KLB DE</i> 8 DF (490x240x115) Hammerbohren	12/1,8	2,5	-	-	-	-	-	3,0 4,5 ³⁾	-	-	
	10/1,8	2,5	-	-	-	-	-	2,5 3,5 ³⁾	-	-	
	8/1,8	2,5	-	-	-	-	-	2,0 3,0 ³⁾	-	-	
	8/1,6	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	
	6/1,8	2,0	-	-	-	-	-	1,5 2,0 ³⁾	-	-	
	6/1,6	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	
	4/1,8	1,2	-	-	-	-	-	0,9 1,5 ³⁾	-	-	
	2/1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	
	2/1,0	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{Mm} ¹⁾	2,5									

¹⁾ Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden.

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

³⁾ Nur für Randabstand $c \geq 150$ mm; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.

⁴⁾ Nur für Randabstand $c \geq 200$ mm; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.

⁵⁾ Nur für Randabstand $c \geq 150$ mm für den Temperaturbereich 30/50°C; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.

⁶⁾ Nur für Randabstand $c \geq 200$ mm für den Temperaturbereich 30/50°C; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.

⁸⁾ Werte können vom nächst kleineren h_{nom} übernommen werden.

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Leistungen

Charakteristische Tragfähigkeit in Vollsteinen

Anhang C 5

Tabelle C6.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] in Vollsteinen (Nutzungskategorie "b")

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit f_b [N/mm ²] / Rohdichte ρ [kg/dm ³]	Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} [kN] 50/80°C								
		SXR 8	SXRL 8		SXR 10	SXRL 10		SXRL 14		
		h_{nom} [mm]								
		≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 90	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 70	≥ 90
Leichtbetonvollstein Vbl, gemäß EN 771-3:2011 z.B. KLB DE 8 DF (245x240x240) Hammerbohren	10/1,6	-	2,0 2,5 ²⁾	3,0 4,0 ⁵⁾	8)	2,5	3,0 3,5 ⁵⁾	7,5	3,5 6,0 ⁴⁾ 7,0 ⁶⁾	8)
	8/1,6	-	1,5 2,0 ²⁾	2,5 3,5 ⁵⁾	8)	2,5	2,5 3,0 ⁵⁾	6,0	3,0 5,0 ⁴⁾ 6,0 ⁶⁾	8)
	6/1,6	-	1,2 1,5 ²⁾	2,0 2,5 ⁵⁾	8)	2,5	2,0	4,5	2,0 3,5 ⁴⁾ 4,5 ⁶⁾	8)
	6/1,4	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
	4/1,6	-	0,75 0,9 ²⁾	1,2 1,5 ⁵⁾	8)	0,9	1,2 1,5 ⁵⁾	3,0	1,5 2,5 ⁴⁾ 3,0 ⁶⁾	8)
	4/1,4	0,6 0,75 ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
	2/1,6	-	0,4 0,5 ²⁾	0,6 0,9 ⁵⁾	8)	0,5	0,6	1,5	-	-
Leichtbetonvollstein Vbl, gemäß EN 771-3:2011, z.B. Liapor Super-K DE 16 DF (500x240x248) Hammerbohren	2/0,8	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-
Leichtbetonvollstein Vbl, z.B. Tarmac UK (440x100x215) Hammerbohren	6/1,4	-	-	-	-	2,0 2,5 ⁴⁾	-	2,0 3,0 ³⁾	-	-
	4/1,4	-	-	-	-	1,2 1,5 ⁴⁾	-	1,5 2,0 ³⁾	-	-
Teilsicherheitsbeiwert γ_{Mm} ¹⁾		2,5								

- 1) Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden.
2) Gültig nur im Temperaturbereich 30/50 °C.
3) Nur für Randabstand $c \geq 150$ mm; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.
4) Nur für Randabstand $c \geq 200$ mm; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.
5) Nur für Randabstand $c \geq 150$ mm für den Temperaturbereich 30/50 °C; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.
6) Nur für Randabstand $c \geq 200$ mm für den Temperaturbereich 30/50 °C; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.
8) Werte können vom nächst kleineren h_{nom} übernommen werden.

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Leistungen
Charakteristische Tragfähigkeit in Vollsteinen

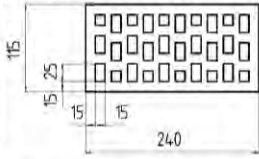
Anhang C 6

Tabelle C7.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] in Vollsteinen (Nutzungskategorie "b")

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit f_b [N/mm ²] / Rohdichte ρ [kg/dm ³]	Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} [kN] 50/80°C									
		SXR 8	SXRL 8			SXR 10	SXRL 10		SXRL 14		
		h_{nom} [mm]									
		≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 90	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 70	≥ 90	
Normalbetonvollstein Vbn, gemäß EN 771-3:2011 z.B. <i>Adolf Blatt DE</i> (240x245x240) Hammerbohren	20/1,8	2,5	-	-	-	4,5	-	-	-	-	
	16/1,8	2,5	-	-	-	3,5	-	-	-	-	
	12/1,8	2,5	-	-	-	3,0	-	-	-	-	
	10/1,8	1,5	-	-	-	3,0	-	-	-	-	
	8/1,8	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4/1,8	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-	
Normalbetonvollstein Vbn, gemäß EN 771-3:2011 z.B. <i>Tarmac UK</i> (440x100x215) Hammerbohren	16/1,8	-	-	-	-	4,0 4,5 ²⁾	-	5,5	-	-	
	10/1,8	-	-	-	-	2,5 3,0 ²⁾	-	3,5	-	-	
Teilsicherheitsbeiwert γ_{Mm} ¹⁾		2,5									

Fußnoten siehe C7.2

Tabelle C7.2: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] in Hohl- oder Lochsteinen (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit f_b [N/mm ²] / Rohdichte ρ [kg/dm ³]	Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} [kN] 50/80°C									
		SXR 8	SXRL 8				SXR 10	SXRL 10		SXRL 14	
		h_{nom} [mm]									
		50	50	70	90	50	50	70	70	90	
S1 Hochlochziegel HLz Form B, gemäß EN 771-1:2011 z.B. <i>Wienerberger</i>  2 DF (240x115x113) Drehbohren	20/1,2	1,2	-	-	-	2,5 3,0 ⁵⁾	-	2,0	-	-	
	20/1,0	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	
	12/1,2	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	
	10/1,2	-	-	-	-	1,5 2,0 ²⁾	-	-	-	-	
	10/1,0	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	
	8/1,2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
Teilsicherheitsbeiwert γ_{Mm} ¹⁾		2,5									

¹⁾ Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden.

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

⁵⁾ Nur für Randabstand $c \geq 150$ mm für den Temperaturbereich 30/50 °C; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Leistungen

Charakteristische Tragfähigkeit in Vollsteinen

Charakteristische Tragfähigkeit in Hohl- oder Lochsteinen

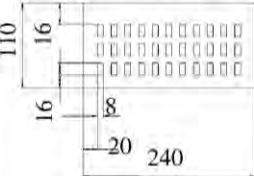
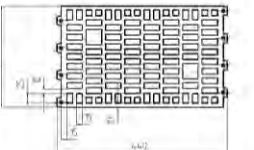
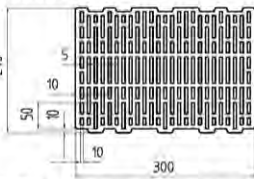
Anhang C 7

[illegible]

1) Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden.
2) Gültig nur im Temperaturbereich 30/50° C.
3) Nur für Randabstand $c \geq 150$ mm; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.
4) Nur für Randabstand $c \geq 200$ mm; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.
5) Nur für Randabstand $c \geq 150$ mm für den Temperaturbereich 30/50 °C; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.
6) Nur für Randabstand $c \geq 200$ mm für den Temperaturbereich 30/50 °C; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.
7) Bei Zwischenverankerungstiefen muss die kleinere Lastklasse der angrenzenden Verankerungstiefen verwendet werden.

Anhang C 8

Tabelle C9.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] in Hohl- oder Lochsteinen (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit f_b [N/mm ²] / Rohdichte ρ [kg/dm ³]	Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} [kN] 50/80°C								
		SXR 8	SXRL 8		SXR 10	SXRL 10		SXRL 14		
		h_{nom} [mm]								
		50	50	70	90	50	50	70	70	90
S5 Hochlochziegel HLz gemäß EN 771 -1:2011+A1:2014, z.B. <i>Wienerberger, BS</i> 	28/1,5	2,5	-	-	-	2,5	-	-	-	-
	20/1,5	1,2 1,5 ²⁾	-	-	-	2,0	-	-	-	-
	10/1,5	0,6 0,9 ²⁾	-	-	-	1,2	-	-	-	-
S6 Hochlochziegel HLz Form B, gemäß EN 771-1:2011 z.B. <i>Schlagmann</i> 	8/0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
	6/0,9	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
10 DF (440x240x260) Drehbohren	4/0,9	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
S7 Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1:2011 z.B. <i>Schlagmann</i> <i>Poroton T14</i> 	6/0,7	-	-	-	-	0,3 0,4 ²⁾	-	0,5	-	-
10 DF (300x240x240) Drehbohren										
Teilsicherheitsbeiwert γ_{Mm} ¹⁾		2,5								

¹⁾ Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden.

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

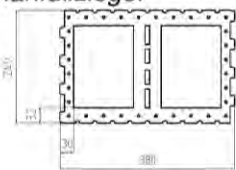
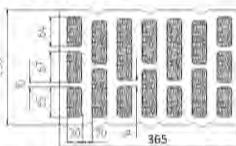
fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Leistungen

Charakteristische Tragfähigkeit in Hohl- oder Lochsteinen

Anhang C 9

Tabelle C10.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] in Hohl- oder Lochsteinen (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit f_b [N/mm ²] / Rohdichte ρ [kg/dm ³]	Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} [kN] 50/80°C								
		SXR 8	SXRL 8		SXR 10		SXRL 10		SXRL 14	
		h_{nom} [mm]								
		50	50	70	90	50	50	70	70	90
S8 Hochlochziegel HLz Form B, gemäß EN 771-1:2011, z.B. <i>Schlagmann</i> <i>Planfüllziegel</i> 	6/0,7	1,2	-	-	-	2,0	-	-	-	-
	4/0,7	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-
	2/0,7	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
12 DF (380x240x240) Drehbohren										
S9 Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1:2011 z.B. <i>Schlagmann</i> 	12/1,0	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,5
	10/1,0	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,0
	8/1,0	-	-	-	-	-	-	-	1,5	1,5
	6/1,0	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,2
3 DF (240x175x113) Drehbohren										
S10 Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1:2011, z.B. <i>Schlagmann</i> <i>Poroton S11</i> 	8/0,8	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-
	6/0,8	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-
	4/0,8	-	-	-	-	-	-	0,75	-	-
12 DF (365x250x240) Drehbohren										
Teilsicherheitsbeiwert γ_{Mm} ¹⁾		2,5								

¹⁾ Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden.

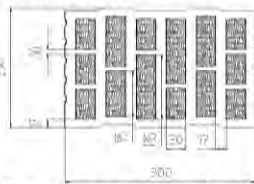
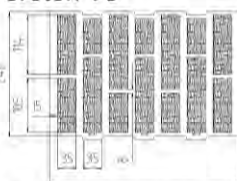
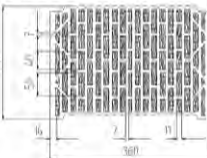
fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Leistungen

Charakteristische Tragfähigkeit in Hohl- oder Lochsteinen

Anhang C 10

Tabelle C11.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] in Hohl- oder Lochsteinen (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit f_b [N/mm ²] / Rohdichte ρ [kg/dm ³]	Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} [kN] 50/80°C								
		SXR 8	SXRL 8		SXR 10	SXRL 10		SXRL 14		
		h_{nom} [mm]								
		50	50	70	90	50	50	70	70	90
S11 Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1:2011 z.B. <i>Schlagmann</i> <i>Poroton S10</i> 	6/0,7	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-
	4/0,7	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-
10 DF (300x250x240) Drehbohren										
S12 Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1:2011 z.B. <i>Schlagmann</i> <i>Poroton T8</i> 	4/0,6	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-
	2/0,6	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-
12 DF (365x248x240) Drehbohren										
S13 Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1:2011, z.B. <i>Hörl & Hartmann</i> <i>Coriso WS 09</i> 	6/0,8	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-
	4/0,8	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-
	2/0,8	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-
(360x245x240) Drehbohren										
Teilsicherheitsbeiwert γ_{Mm} ¹⁾		2,5								

¹⁾ Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden.

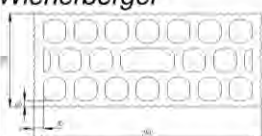
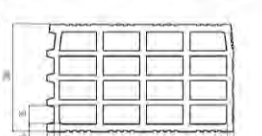
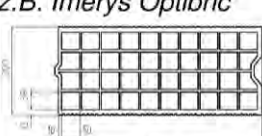
fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Leistungen

Charakteristische Tragfähigkeit in Hohl- oder Lochsteinen

Anhang C 11

Tabelle C12.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] in Hohl- oder Lochsteinen (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit f_b [N/mm ²] / Rohdichte ρ [kg/dm ³]	Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} [kN] 50/80°C								
		SXR 8	SXRL 8 ⁷⁾		SXR 10	SXRL 10		SXRL 14 ⁷⁾		
		h_{nom} [mm]								
		50	50	70	90	50	50	70	70	90
S14 Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1:2011 z.B. <i>Doppio Uni IT</i> <i>Wienerberger</i>  (250x120x190) Drehbohren	20/0,9	-	1,2	0,9 1,5 ²⁾	1,5 2,0 ²⁾	-	-	-	-	-
	16/0,9	-	0,9	0,9 1,2 ²⁾	1,2 1,5 ²⁾	-	-	-	-	-
	12/0,9	-	0,75	0,6 0,75 ²⁾	0,9 1,2 ²⁾	-	-	-	-	-
S15 Hochlochziegel HLz gemäß NF-P 13- 301 EN 771-1:2011, z.B. <i>Imerys Gelimatic</i>  (500x200x270) Drehbohren	6/0,6	-	-	-	-	0,6 0,75 ⁶⁾	-	1,5	-	-
	4/0,6	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-
	2/0,6	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-
S16 Hochlochziegel HLz gemäß NF-P 13-301, EN 771-1:2011, z.B. <i>Imerys Optibric</i>  (560x200x275) Drehbohren	10/0,6	-	-	-	-	1,2	-	1,5	-	-
	8/0,6	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-
	6/0,6	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-
	4/0,6	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-
Teilsicherheitsbeiwert γ_{Mm} ¹⁾		2,5								

1) Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden.

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

6) Nur für Randabstand $c \geq 200$ mm für den Temperaturbereich 30/50 °C; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.

7) Bei Zwischenverankerungstiefen muss die kleinere Lastklasse der angrenzenden Verankerungstiefen verwendet werden.

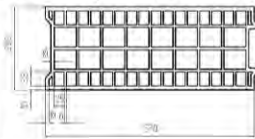
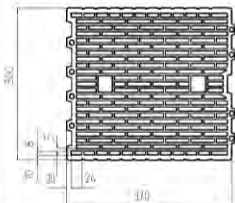
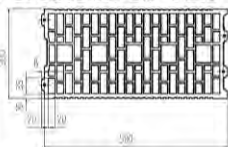
fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Leistungen

Charakteristische Tragfähigkeit in Hohl- oder Lochsteinen

Anhang C 12

Tabelle C13.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] in Hohl- oder Lochsteinen (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit f_b [N/mm ²] / Rohdichte ρ [kg/dm ³]	Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} [kN] 50/80°C									
		SXR 8	SXRL 8		SXR 10	SXRL 10		SXRL 14			
		h_{nom} [mm]									
		50	50	70	90	50	50	70	70	90	
S17 Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1:2011, z.B. <i>Bouyer Leroux BGV</i>  (570x200x315) Drehbohren	6/0,6	-	-	-	-	0,75 0,9 ³⁾ 1,2 ⁵⁾	-	0,9	-	-	
S18 Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1:2011, z.B. <i>Wienerberger</i> <i>Porotherm 30 R</i>  (370x300x250) Drehbohren	10/0,7	-	-	-	-	0,5 0,6 ³⁾	-	-	-	-	
S19 Hochlochziegel HLz gemäß NF-P 13- 301, EN 771-1:2011, z.B. <i>Wienerberger</i> <i>Porotherm GF R20</i>  (500x200x275) Drehbohren	10/0,7	-	-	-	-	0,6 0,75 ³⁾	-	0,9	-	-	
Teilsicherheitsbeiwert γ_{Mm} ¹⁾		2,5									

1) Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden.

3) Nur für Randabstand $c \geq 150$ mm; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.

5) Nur für Randabstand $c \geq 150$ mm für den Temperaturbereich 30/50 °C; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.

7) Bei Zwischenverankerungstiefen muss die kleinere Lastklasse der angrenzenden Verankerungstiefen verwendet werden.

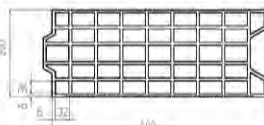
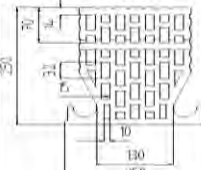
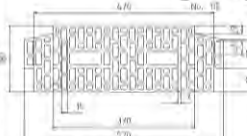
fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Leistungen

Charakteristische Tragfähigkeit in Hohl- oder Lochsteinen

Anhang C 13

Tabelle C14.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] in Hohl- oder Lochsteinen (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit f_b [N/mm ²] / Rohdichte ρ [kg/dm ³]	Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} [kN] 50/80°C								
		SXR 8	SXRL 8		SXR 10	SXRL 10		SXRL 14		
		h_{nom} [mm]								
		50	50	70	90	50	50	70	70	90
S20 Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1:2011, z.B. Terreal Calibric 	8/0,7	-	-	-	-	0,6 0,75 ⁶⁾	-	0,9	-	-
	6/0,7	-	-	-	-	-	-	0,75	-	-
	(500x200x220) Drehbohren	4/0,7	-	-	-	-	-	-	0,4	-
S21 Deckenziegel gemäß DIN 4159:2014- 05, z.B. Hörl & Hartmann Deckenziegel 	10/0,7	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-
	8/0,7	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-
	(250x250x190) Drehbohren	6/0,7	-	-	-	-	-	-	1,2	-
S22 Deckenziegel gemäß EN 15037- 3:2011, z.B. Hörl & Hartmann Decken-Einhängenziegel 	8/0,7	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-
	6/0,7	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-
	(520x250x180) Drehbohren	4/0,7	-	-	-	-	-	-	0,9	-
Teilsicherheitsbeiwert γ_{Mm} ¹⁾		2,5								

¹⁾ Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden.

⁶⁾ Nur für Randabstand $c \geq 200$ mm für den Temperaturbereich 30/50 °C; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.

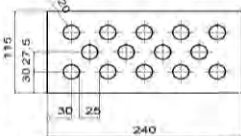
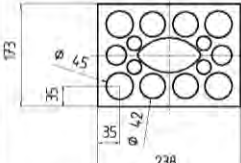
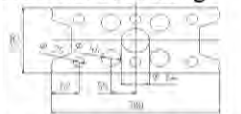
fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Leistungen

Charakteristische Tragfähigkeit in Hohl- oder Lochsteinen

Anhang C 14

Tabelle C15.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] in Hohl- oder Lochsteinen (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit f_b [N/mm ²] / Rohdichte ρ [kg/dm ³]	Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} [kN] 50/80°C								
		SXR 8	SXRL 8 ⁷⁾			SXR 10	SXRL 10		SXRL 14 ⁷⁾	
		h_{nom} [mm]								
		50	50	70	90	50	50	70	70	90
S23 Kalksandlochstein KSL gemäß EN 771-2:2011 z.B. KS Wemding 	20/1,4	-	2,0	2,5	2,5	-	-	-	-	-
	12/1,4	2,0	1,2	1,5	1,5	2,0 2,5 ²⁾	-	2,5	1,5 2,0 ²⁾	2,5
	10/1,4	1,5	-	-	-	2,0	-	2,0	1,5	2,0
	8/1,4	1,2	-	-	-	1,5	-	1,5	1,2	1,5
	6/1,4	0,9	-	-	-	-	-	-	0,9	1,2
S24 Kalksandlochstein KSL gemäß EN 771-2:2011 z.B. KS Wemding 	20/1,4	1,2 1,5 ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
	16/1,4	0,9 1,2 ²⁾	-	-	-	-	-	2,0	-	-
	12/1,4	0,75 0,9 ²⁾	-	-	-	-	-	1,5	-	-
	10/1,4	0,6 0,75 ²⁾	-	-	-	-	-	1,2	-	-
	8/1,4	0,5 0,6 ²⁾	-	-	-	-	-	1,0	-	-
	6/1,4	-	-	-	-	-	-	0,75	-	-
S25 Kalksandlochstein KSL gemäß EN 771-2:2011 z.B. KS Wemding 	20/1,4	-	0,6 0,75 ²⁾	1,5 2,0 ²⁾	0,9 1,2 ²⁾	-	-	3,5	3,5 4,0 ²⁾	1,5 2,0 ²⁾
	12/1,4	-	0,4 0,5 ²⁾	0,9 1,2 ²⁾	0,5 0,75 ²⁾	-	-	2,0	2,0 2,5 ²⁾	0,9 1,2 ²⁾
	10/1,4	-	-	-	-	-	-	2,0	1,5 2,0 ²⁾	0,75 0,9 ²⁾
9 DF (380x175x240) Hammerbohren										
Teilsicherheitsbeiwert γ_{Mm} ¹⁾		2,5								

- 1) Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden.
2) Gültig nur im Temperaturbereich 30/50° C.
7) Bei Zwischenverankerungstiefen muss die kleinere Lastklasse der angrenzenden Verankerungstiefen verwendet werden.

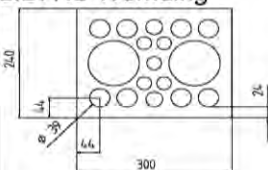
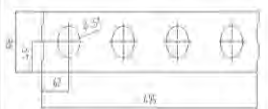
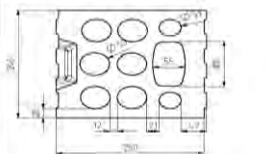
fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Leistungen

Charakteristische Tragfähigkeit in Hohl- oder Lochsteinen

Anhang C 15

Tabelle C16.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] in Hohl- oder Lochsteinen (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit f_b [N/mm ²] / Rohdichte ρ [kg/dm ³]	Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} [kN] 50/80°C								
		SXR 8	SXRL 8		SXR 10	SXRL 10		SXRL 14		
		h_{nom} [mm]								
		50	50	70	90	50	50	70	70	90
S26 Kalksandlochstein KSL gemäß EN 771-2:2011 z.B. KS Wemding 	16/1,4	2,0	-	-	-	3,0 3,5 ⁵⁾	-	-	-	-
	12/1,4	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	10/1,4	1,2	-	-	-	1,5	-	-	-	-
	8/1,4	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
	6/1,4	0,75 0,9 ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
S27 Kalksandlochstein KSL gemäß EN 771-2:2011 z.B. KS Wemding, P10 	6/1,2	1,2 1,5 ²⁾	-	-	-	1,5 2,0 ³⁾ 2,5 ⁵⁾	-	-	-	-
	4/1,2	0,75 0,9 ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
	2/1,2	0,4 0,5 ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
S28 Kalksandlochstein KSL gemäß EN 771-2:2011 z.B. KS Wemding 	12/1,4	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-
	10/1,4	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-
	8/1,4	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-
	6/1,4	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-
Teilsicherheitsbeiwert γ_{Mm} ¹⁾		2,5								

1) Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden.

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

3) Nur für Randabstand $c \geq 150$ mm; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.

5) Nur für Randabstand $c \geq 150$ mm für den Temperaturbereich 30/50 °C; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.

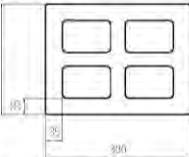
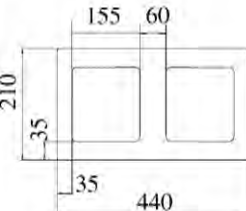
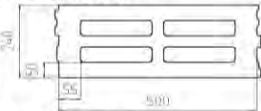
fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Leistungen

Charakteristische Tragfähigkeit in Hohl- oder Lochsteinen

Anhang C 16

Tabelle C17.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] in Hohl- oder Lochsteinen (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit f_b [N/mm ²] / Rohdichte ρ [kg/dm ³]	Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} [kN] 50/80°C								
		SXR 8	SXRL 8 ⁷⁾		SXR 10	SXRL 10		SXRL 14 ⁷⁾		
h_{nom} [mm]										
50	50	70	90	50	50	70	70	90		
S29 Hohlblock Leichtbeton Hbl gemäß EN 771-3, z.B. <i>KLB</i>  (300x240x240) Hammerbohren	2/1,2	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-
S30 Hohlblock Leichtbeton Hbl gemäß EN 771-3, z.B. <i>Roadstone masonry</i>  (440x210x215) Hammerbohren	10/1,2	2,5	2,0	2,0 2,5 ²⁾	0,4 0,6 ²⁾	-	-	2,5	3,0	-
8/1,2	2,0	1,5	1,5 2,0 ²⁾	0,3 0,5 ²⁾	2,5	-	2,0	2,5	-	
6/1,2	1,5	1,2	1,2 1,5 ²⁾	0,3	2,0	-	1,5	2,0	-	
4/1,2	-	-	-	-	-	-	0,9	1,2	-	
2/1,2	-	-	-	-	-	-	0,5	0,6	-	
S31 Hohlblock Leichtbeton Hbl gemäß EN 771-3, z.B. <i>Knobel</i>  (500x240x240) Drehbohren	6/0,8	-	1,5	2,5	1,5 2,0 ²⁾	-	2,5	-	-	-
4/0,8	-	0,9	1,5	0,9 1,2 ²⁾	-	1,5	-	-	-	
2/0,8	-	0,5	0,75	0,5 0,6 ²⁾	-	0,75	-	-	-	
2/0,7	-	1,5 2,0 ²⁾	2,0 2,5 ²⁾	1,5 2,0 ²⁾	-	2,0 2,5 ²⁾	2,5	1,2 1,5 ²⁾	0,75	
Teilsicherheitsbeiwert γ_{Mm} ¹⁾		2,5								

1) Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden.

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

7) Bei Zwischenverankerungstiefen muss die kleinere Lastklasse der angrenzenden Verankerungstiefen verwendet werden.

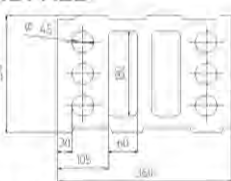
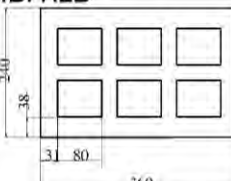
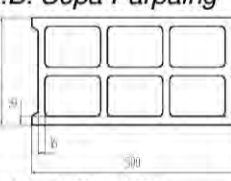
fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Leistungen

Charakteristische Tragfähigkeit in Hohl- oder Lochsteinen

Anhang C 17

Tabelle C18.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] in Hohl- oder Lochsteinen (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit f_b [N/mm ²] / Rohdichte ρ [kg/dm ³]	Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} [kN] 50/80°C									
		SXR 8	SXRL 8		SXR 10	SXRL 10		SXRL 14			
		h_{nom} [mm]									
		50	50	70	90	50	50	70	70	90	
S32 Hohlblock Leichtbeton Hbl gemäß EN 771-3, z.B. KLB  (360x250x250) Hammerbohren	2/0,9	-	-	-	-	-	-	0,75	-	-	
S33 Hohlblock Leichtbeton Hbl gemäß EN 771-3:2011, z.B. KLB  (360x240x240) Hammerbohren	6/1,0	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
S34 Hohlblock Leichtbeton Hbl gemäß EN 771-3:2011, z.B. Sepa Parpaing  (500x200x200) Drehbohren	6/0,9	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	
	4/0,9	0,3 0,4 ²⁾	-	-	-	0,9 1,2 ⁴⁾ 1,5 ⁶⁾	-	0,3	-	-	
Teilsicherheitsbeiwert γ_{Mm} ¹⁾		2,5									

¹⁾ Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden.

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

⁴⁾ Nur für Randabstand $c \geq 200$ mm; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.

⁶⁾ Nur für Randabstand $c \geq 200$ mm für den Temperaturbereich 30/50 °C; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.

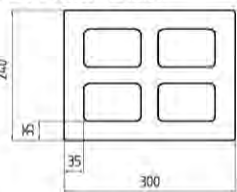
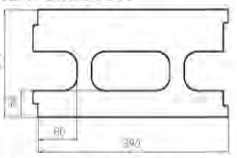
fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Leistungen

Charakteristische Tragfähigkeit in Hohl- oder Lochsteinen

Anhang C 18

Tabelle C19.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] in Hohl- oder Lochsteinen (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit f_b [N/mm ²] / Rohdichte ρ [kg/dm ³]	Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} [kN] 50/80°C								
		SXR 8	SXRL 8		SXR 10	SXRL 10		SXRL 14		
		h_{nom} [mm]								
		50	50	70	90	50	50	70	70	90
S35 Hohlblock Normalbeton Hbn gemäß EN 771-3, z.B. <i>Adolf Blatt</i>  (300x240x240) Hammerbohren	6/1,6	-	-	-	-	2,5	-	2,0	-	-
	4/1,6	-	-	-	-	1,5	-	1,2	-	-
	2/1,6	-	-	-	-	0,75	-	0,6	-	-
S36 Wärmedämmblock WDB z.B. <i>Gisoton</i>  (390x240x240) Hammerbohren	2/0,7	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-
Teilsicherheitsbeiwert γ_{Mm} ¹⁾		2,5								

¹⁾ Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden.

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Leistungen
Charakteristische Tragfähigkeit in Hohl- oder Lochsteinen

Anhang C 19

Tabelle C20.1: Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} in [kN] in Porenbeton (PB) (Nutzungskategorie "d")

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit f_b [N/mm ²]	Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} [kN] 50/80°C									
		SXR 8	SXRL 8				SXR 10	SXRL 10		SXRL 14	
		h_{nom} [mm]									
		≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 90	≥ 50	≥ 70	≥ 90	≥ 70	≥ 90	
Porenbetonblöcke, PB gemäß EN 771-4:2011 z.B. (500x120x300) z.B. (500x250x300) Hammerbohren	≥ 6	-	-	1,5 3,0 ⁵⁾	2,0 3,0 ⁵⁾	0,75 0,9 ⁵⁾	2,0 2,5 ⁶⁾ 3,0 ⁴⁾	2,5 3,0 ⁶⁾ 4,0 ⁴⁾	4,0	5,0	
	≥ 4	-	-	0,9 1,5 ⁵⁾	1,2 1,5 ⁵⁾	0,75 0,9 ²⁾	1,2 1,5 ⁶⁾ 2,0 ⁴⁾	1,5 2,5 ⁴⁾	2,5	3,0	
	≥ 3	-	-	0,6 0,9 ⁵⁾	0,9 1,2 ⁵⁾	0,4 ³⁾ 0,5 ²⁾³⁾	0,9 1,2 ⁴⁾	0,9 1,2 ⁶⁾ 1,5 ⁴⁾	1,5	2,0	
	≥ 2	-	-	0,4	0,6	0,4 ³⁾ 0,5 ²⁾³⁾	0,5 0,75 ⁴⁾	0,6 0,9 ⁴⁾	0,9	1,2	
	Teilsicherheitsbeiwert γ_{MAAC} ¹⁾	2,0									

1) Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden.

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

3) Für Befestigungen in Porenbeton mit einem Nennwert der Druckfestigkeit $f_{ck} < 4$ N/mm² ist das Bohrloch mit dem zugehörigen Porenbetonstößel gemäß Tabelle C20.2 herzustellen.

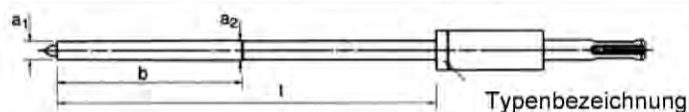
4) Werte gültig für Bauteildicke $h_{min} \geq 175$ mm.

5) Nur für Randabstand $c \geq 120$ mm.

6) Nur für Randabstand $c \geq 180$ mm.

Tabelle C20.2: Zuordnung Porenbetonstößel - Dübeltyp (Länge) nur für Porenbeton PB $f_b < 4$ N/mm² SXR 10

Porenbetonstößel nur für SXR 10 $h_{nom} = 50$ mm in PB $f_b < 4$ N/mm ²					Dübeltyp (Länge)
Typ	a_1	a_2	b	l	
GBS 10 x 80	9	10	80	85	SXR 10 x 52 SXR 10 x 60 SXR 10 x 80
GBS 10 x 100			90	105	SXR 10 x 100
GBS 10 x 135				140	SXR 10 x 120
GBS 10 x 160				165	SXR 10 x 140 SXR 10 x 160
GBS 10 x 185				190	SXR 10 x 180
GBS 10 x 230				235	SXR 10 x 200 SXR 10 x 230



fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Leistungen
Charakteristische Tragfähigkeit in Porenbeton

Anhang C 20