

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 30. März 2017

### Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

fischer Rahmendübel SXR/ SXRL

Produktfamilie,  
zu der das Bauprodukt gehört

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

Hersteller

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

Herstellungsbetrieb

fischerwerke

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

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

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

Leitlinie für die europäische technische Zulassung für "Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk" ETAG 020 Teil 1: "Allgemeines", Fassung März 2012, verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, ausgestellt.

Diese Fassung ersetzt

ETA-07/0121 vom 10. April 2015

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)

Die wesentlichen Merkmale bezüglich mechanischer Festigkeit und Standsicherheit sind unter der Grundanforderung Sicherheit bei der Nutzung erfasst.

#### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C 2

#### 3.3 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristische Werte für Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 1, C 3 – C 20
Charakteristische Biegemomente	Siehe Anhang C 1
Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 2
Dübelabstände und Bauteilabmessungen	Siehe Anhang B 3, B 4

#### 3.4 Allgemeine Aspekte

Der Nachweis der Dauerhaftigkeit ist Bestandteil der Prüfung der wesentlichen Merkmale. Die Dauerhaftigkeit ist nur sichergestellt, wenn die Angaben zum Verwendungszweck gemäß Anhang B beachtet werden.

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

Gemäß der Leitlinie für die europäische technische Zulassung ETAG 020, März 2012 verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 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**

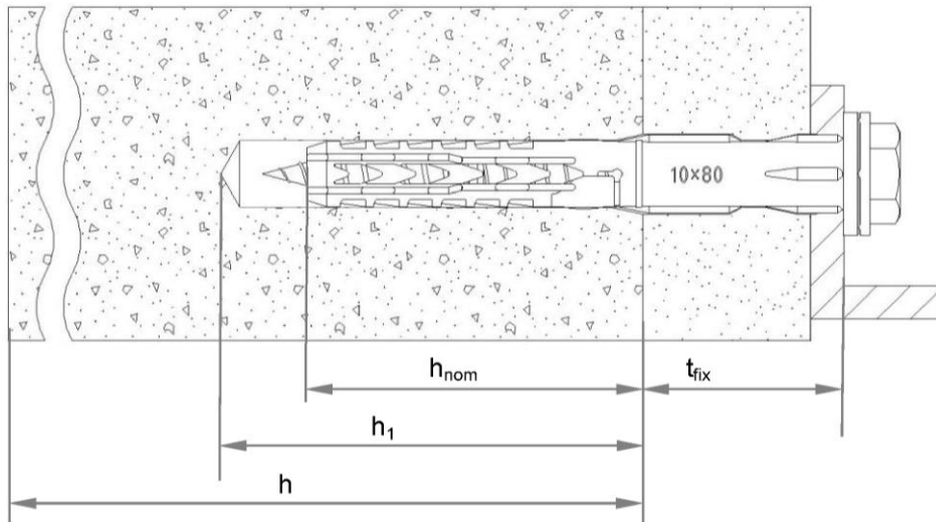
Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Prüfplan, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 30. März 2017 vom Deutschen Institut für Bautechnik

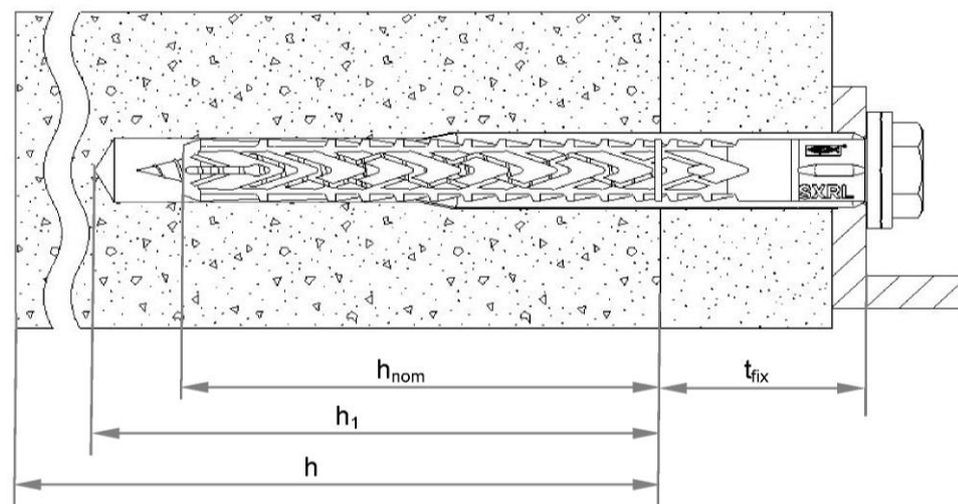
Uwe Bender  
Abteilungsleiter

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

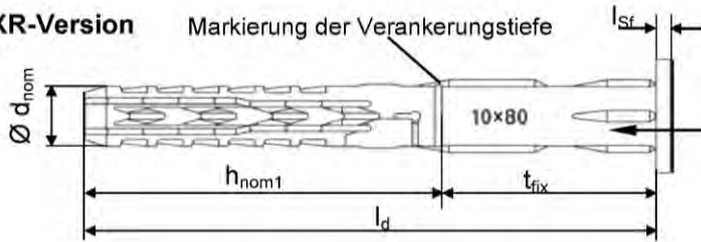
**fischer Rahmendübel SXR / SXRL**

**Produktbeschreibung**  
Einbauzustand

**Anhang A 1**

### Dübelhülsen – Flachkopfversionen von SXR und SXRL

#### SXR-Version



Prägung:

Marke

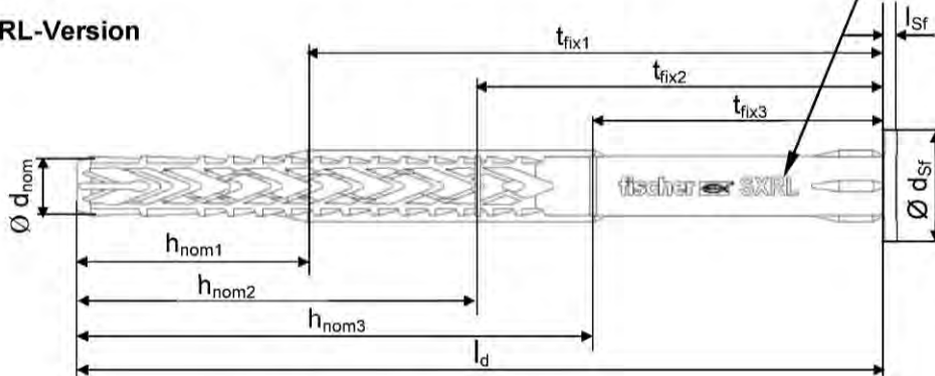
Dübeltyp

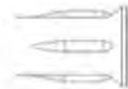
Größe

z.B.  SXR 10x80

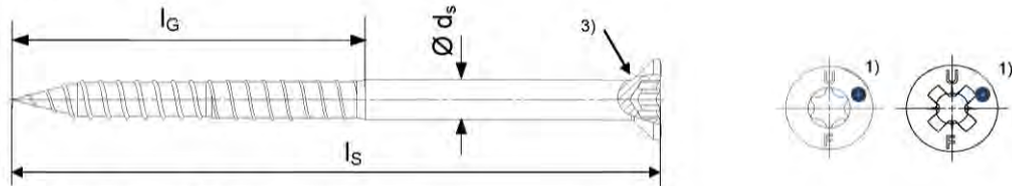
z.B.  SXRL 14x100

#### SXRL-Version

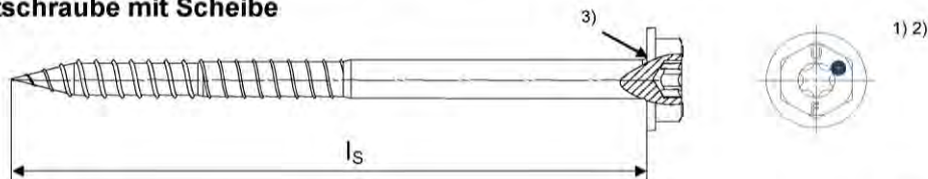


Senkkopfausführung ebenfalls für beide Versionen erhältlich 

#### Senkkopfschrauben



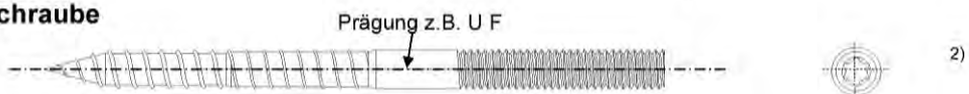
#### Sechskantschraube mit Scheibe



#### Sechskantschraube



#### Stockschraube



1) Zusätzliche Markierung der Schraube aus nichtrostendem Stahl: „A4“.

2) Innenantrieb für Torx bei Sechskant- und Stockschraube optional.

3) Optional zusätzliche Ausführung mit Unterkopfrillen erhältlich.

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Produktbeschreibung  
Dübeltypen / Spezialschrauben

Anhang A 2

Tabelle A3.1: Abmessungen [mm]

Dübeltyp	Dübelhülse								Spezierschraube			
	$h_{nom1}$ [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	$\geq 1$	51	360	1,8	> 15,0	6,0	$\geq 55$	$\geq l_d + 6$
SXRL 8	50	70	90	8	$\geq 1$	51	360	1,8	> 15,0	6,0	$\geq 55$	$\geq l_d + 6$
SXR 10	50	-	-	10	$\geq 1$	51	360	2,2	> 18,5	7,0	$\geq 57$	$\geq l_d + 7$
SXRL 10	50 <sup>2)</sup>	70	90	10	$\geq 1$	51	360	2,2	> 18,5	7,0	$\geq 77$	$\geq l_d + 7$
SXRL 14	-	70	90	14	$\geq 1$	71	600	3,1	> 24,0	9,6	$\geq 63$	$\geq l_d + 10$

1) Gilt nur für Ausführung mit flachem Rand

2) Prägung optional.

Tabelle A3.2: Werkstoffe

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

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Produktbeschreibung  
Abmessungen und Werkstoffe

Anhang A 3

## Spezifizierungen des Verwendungszweckes

### Beanspruchung der Verankerung:

- Statische und quasi-statische Belastungen.
- Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen.

### Verankerungsgrund:

- Bewehrter oder unbewehrter Normalbeton mit einer Festigkeitsklasse  $\geq$  C12/15 (Nutzungskategorie "a"), gemäß EN 206-1:2000.
- 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 C7 – C19.
- Porenbeton (Nutzungskategorie "d"), gemäß Anhang C20.
- Mörtel-Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks  $\geq$  M2,5 gemäß EN 998-2:2010.
- Bei anderen Steinen der Nutzungskategorie "a", "b", "c" oder "d" darf die charakteristische Tragfähigkeit der Dübel durch Baustellenversuche nach ETAG 020, Anhang B Fassung März 2012 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 (verzinkter Stahl, nichtrostender Stahl).
- 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 (nichtrostender Stahl).

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 ETAG 020, Anhang C Fassung März 2012 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 ETAG 020 Fassung März 2012 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 °C
- SXRL 10: - 20 °C bis + 40 °C
- UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung des ungeschützten Dübels  $\leq$  6 Wochen.

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Verwendungszweck  
Spezifikationen

Anhang B 1

**Tabelle B2.1: Montagekennwerte**

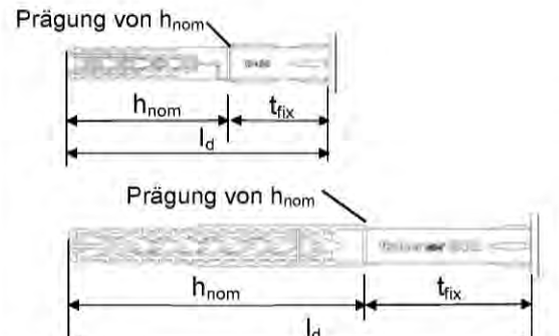
Dübeltyp		SXR 8	SXRL 8	SXR 10	SXRL 10	SXRL 14
Bohrlochdurchmesser	$d_0 =$ [mm]	8	8	10	10	14
Schneidendurchmesser des Bohrers	$d_{cut} \leq$ [mm]	8,45	8,45	10,45	10,45	14,45
Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund <sup>1) 2)</sup>	$h_{nom1} \geq$ [mm]	50	50	50	50	-
	$h_{nom2} \geq$ [mm]	-	70	-	70	70
	$h_{nom3} \geq$ [mm]	-	90	-	90	90
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt <sup>1)</sup>	$h_{1,1} \geq$ [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 <sup>3)</sup>	10,5/12,5 <sup>3)</sup>	15,4

<sup>1)</sup> Siehe Anhang A1.

<sup>2)</sup> Wenn die Verankerungstiefe größer ist als das in Tabelle B2.1 angegebene  $h_{nom}$  (nur für Mauerwerk aus Hohlblöcken oder Lochsteinen), so müssen nach ETAG 020, Anhang B Baustellenversuche durchgeführt werden.

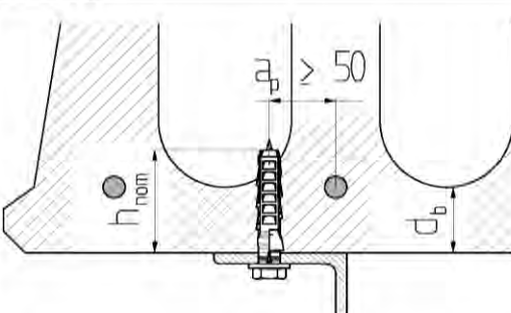
<sup>3)</sup> Siehe Tabelle C2.1.

**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	-	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**

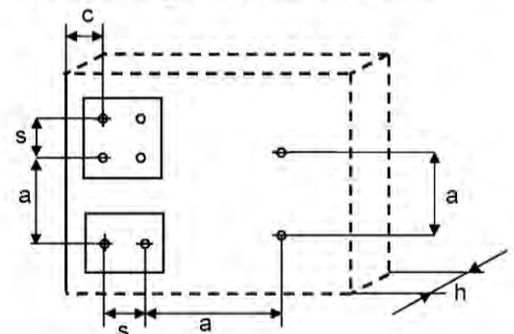
Tabelle B3.1: Minimale Bauteildicke, Randabstand und Achsabstand in Beton

Dübel- typ	$h_{nom}$ ≥ [mm]	Beton Druckfestig- keitsklasse	Mindest- bauteil- dicke $h_{min}$ [mm]	Charakteristischer Randabstand $c_{cr,N}$ [mm]	Charakteristischer Achsabstand $s_{cr,N}$ [mm]	Minimale Achs- und Randabstände <sup>1)</sup> [mm]
SXR 8	50	≥ 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	≥ 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	≥ 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	≥ C16/20	100 <sup>4)</sup>	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	≥ C16/20	100 <sup>4)</sup>	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 <sup>2)</sup>	≥ 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 <sup>3)</sup>	≥ 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 ≥ 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 ≥ C16/20 und  $c_{min} = 140$  und  $s_{min} = 110$  mm für C12/15.  
 4) Auch für dünne Betonplatten geeignet  $h \geq 40$  mm,  $h_{nom} = 50$  mm bis 59 mm

Befestigungspunkte mit einem Abstand  $a \leq s_{cr,N}$  werden als Gruppe betrachtet, mit einer maximalen charakteristischen Zugtragfähigkeit  $N_{Rk,p}$  nach Tabelle C1.3. Für einen Achsabstand  $a > s_{cr,N}$  werden die Dübel immer als Einzeldübel betrachtet, jeweils mit einem charakteristischen Widerstand  $N_{Rk,p}$  gemäß Tabelle C1.3.

Anordnung der Dübel im Beton



fischer Rahmendübel SXR / SXRL

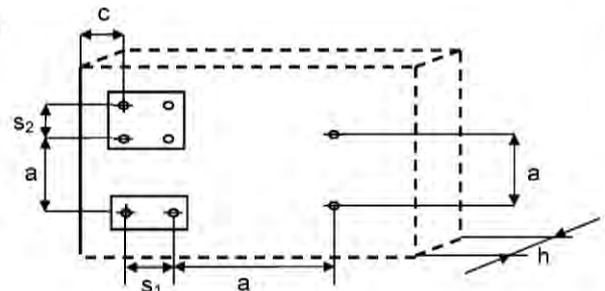
Verwendungszweck  
Rand- und Achsabstände in Beton

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
<b>Einzeldübel</b>						
Minimaler Achsabstand	$a_{min}$ [mm]	250	250	250	250	250
Minimaler Randabstand	$c_{min}$ [mm]	100	100	100	100	100
<b>Dübelgruppe</b>						
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, Randabstand und Achsabstand in Porenbeton (PB)**

Dübeltyp		SXRL 8	SXR 10	SXRL 10	SXRL 14
Druckfestigkeit	$f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 2 bis < 6	≥ 6	≥ 2	≥ 2 bis < 4
Nominale Verankerungstiefe	$h_{nom} \geq$ [mm]	70 und 90	50	70   90	70   90   70   90
Mindestbauteildicke	$h_{min}$ [mm]	175	100	100   120	175   300
<b>Einzeldübel</b>					
Minimaler Achsabstand	$a_{min}$ [mm]	250	250	250	250
Minimaler Randabstand	$c_{min}$ [mm]	60	80	100	80   100   120
<b>Dübelgruppe</b>					
Minimaler Achsabstand vertikal zum freien Rand	$s_{1,min}$ [mm]	80	110	200	100 / 120 <sup>1)</sup>   80   80   100
Minimaler Achsabstand parallel zum freien Rand	$s_{2,min}$ [mm]	80	110	400 <sup>2)</sup>	100 / 120 <sup>1)</sup>   80   100   80   125
Minimaler Randabstand	$c_{min}$ [mm]	90	110	100	120   120   120   150
Abstand zwischen benachbarten Dübelgruppen und / oder Einzeldübeln:	$a$ [mm]	250 <sup>2)</sup>			

<sup>1)</sup> Gültig für PB ≥ 600 kg/m<sup>3</sup>

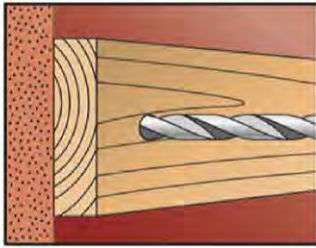
<sup>2)</sup> SXR 10 in PB ≥ 400 mm

fischer Rahmendübel SXR / SXRL

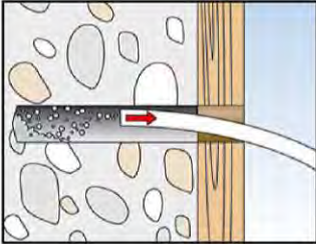
**Verwendungszweck**  
Rand- und Achsabstand in Mauerwerk und Porenbeton PB

**Anhang B 4**

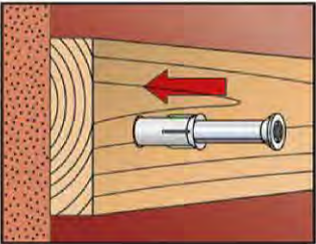
**Montageanleitung (die folgenden Bilder zeigen eine Befestigung durch ein Holzbauteil)**



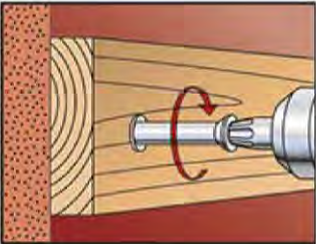
1. Bohrlocherstellung (Durchmesser) gemäß Tabelle B2.1, Bohrverfahren lt. Anhang C.



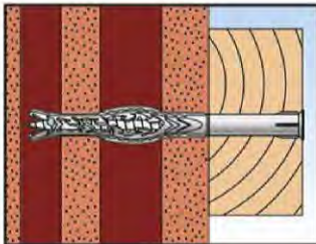
2. Bei Anwendungen in Kategorie „a“ Beton, „b“ Vollbaustoffe, „d“ Porenbeton: Bohrmehl entfernen.



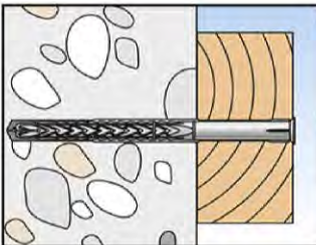
3. Einführen des Dübels (Schraube und Dübelhülse) mit einem Hammer, bis der Rand der Dübelhülse bündig an der Oberfläche des zu befestigenden Teils anliegt.



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 C1.1: Charakteristisches Biegemoment der Schraube**

Dübeltyp	SXR 8 / SXRL 8		SXR 10 / SXRL 10		SXRL 14			
Material	galvanisch verzinkter Stahl	nicht- rostender Stahl	galvanisch verzinkter Stahl	nicht- rostender Stahl	galvanisch verzinkter Stahl	nicht- rostender Stahl	galvanisch verzinkter Stahl	nicht- rostender Stahl
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 <sup>2)</sup>	20,6	48,7	62,5	47,0	60,5
Teilsicherheits- beiwert $\gamma_{Ms}$ <sup>1)</sup>	1,25	1,29	1,29	1,29	1,25		1,29	

<sup>1)</sup> In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen.

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

**Tabelle C1.2: Charakteristische Tragfähigkeit der Schraube**

Versagen des Spreizelementes (Spezierschraube)		SXR 8 / SXRL 8		SXR 10 / SXRL 10		SXRL 14	
		galvanisch verzinkter Stahl	nicht- rostender Stahl	galvanisch verzinkter Stahl	nicht- rostender Stahl	galvanisch verzinkter Stahl	nicht- rostender Stahl
Charakteristische Zugtragfähigkeit $N_{Rk,s}$ [kN]		14,8	14,3	21,7 24,9 <sup>2)</sup>	21,7	43,4	42,0
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Ms}$ <sup>1)</sup>		1,50	1,45	1,55	1,55	1,50	1,55
Charakteristische Quertragfähigkeit $V_{Rk,s}$ [kN]		7,4	7,1	10,8 12,4 <sup>2)</sup>	10,8	21,7	21,0
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Ms}$ <sup>1)</sup>		1,25	1,29	1,29	1,29	1,25	1,29

<sup>1)</sup> In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen.

<sup>2)</sup> 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	70			
<b>Beton <math>\geq</math> C12/15</b>									
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 <sup>2)</sup>	4,0	5,0	4,5	5,0	6,5	8,5
<b>Beton <math>\geq</math> C12/15 ( z.B. Wetterschalen von Außenwandplatten)</b>									
Charakteristische Zugtragfähigkeit 30/50 °C	$N_{Rk}$ [kN]	$h \geq 40$ mm	-	-	-	3,5	2,5 3,0 <sup>2)</sup>	-	-
Charakteristische Zugtragfähigkeit 50/80 °C	$N_{Rk}$ [kN]	$h \geq 40$ mm	-	-	-	3,0	2,5 3,0 <sup>2)</sup>	-	-
<b>Beton <math>\geq</math> C45/55 in Spannbetonhohlplatten</b>									
Charakteristische Zugtragfähigkeit 50/80 °C	$N_{Rk}$ [kN]	$d_b \geq 30$ mm	-	-	-		3,5 4,0 <sup>3)</sup>	-	-
		$d_b \geq 40$ mm	-	-	-		5,5 6,0 <sup>3)</sup>	-	-
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Mc}$ <sup>1)</sup>		1,8							

<sup>1)</sup> In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen.

<sup>2)</sup> Wert für Betonfestigkeitsklasse  $\geq$  C16/20.

<sup>3)</sup> Gültig nur für den 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: Verschiebungen<sup>1)</sup> unter Zuglast und Querlast in Beton und Mauerwerk

Dübel- typ	h <sub>nom</sub> [mm]	Zuglast <sup>2)</sup>			Querlast <sup>2)</sup>	
		F [kN]	δ <sub>NO</sub> [mm]	δ <sub>N∞</sub> [mm]	δ <sub>VO</sub> [mm]	δ <sub>V∞</sub> [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	1,15/3,05 <sup>3)</sup>	1,74/4,58 <sup>3)</sup>
SXRL 10	50	2,2	0,58	1,16	1,96	2,94
	70	2,6	1,67	3,34	1,15/3,05 <sup>3)</sup>	1,74/4,58 <sup>3)</sup>
SXRL 14	70	3,40	0,39	0,63	2,79	4,19

<sup>1)</sup> Gültig für alle Temperaturbereiche.

<sup>2)</sup> Zwischenwerte dürfen interpoliert werden.

<sup>3)</sup> Gültig für Durchgangsloch mit Durchmesser im Anbauteil ≤ 12,5 mm (siehe Tabelle B2.1).

Tabelle C2.2: Verschiebungen<sup>1)</sup> unter Zuglast und Querlast in Porenbeton PB

Dübel- typ	f <sub>b</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	h <sub>nom</sub> [mm]	Zuglast <sup>2)</sup>			Querlast <sup>2)</sup>	
			F [kN]	δ <sub>NO</sub> [mm]	δ <sub>N∞</sub> [mm]	δ <sub>VO</sub> [mm]	δ <sub>V∞</sub> [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

<sup>1)</sup> Gültig für alle Temperaturbereiche.

<sup>2)</sup> 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 <sup>1)</sup>
SXR 10 / SXRL 10 / SXRL 14	R 90	≤ 0,8 kN

<sup>1)</sup> F<sub>Rk</sub> / (γ<sub>m</sub> × γ<sub>F</sub>)

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 Vollsteinmauerwerk (Nutzungskategorie "b")**

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit $f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ] / Rohdichte $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	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</i> <b>3 DF</b> (240x175x113) mittels Hammerbohren	20/1,8	3,0	-	-	-	2,0 4,0 <sup>4)</sup> 4,5 <sup>6)</sup>	-	-	-	-	
	10/1,8	2,0	-	-	-	3,0 <sup>4)</sup>	-	-	-	-	
Mauerziegel Mz, gemäß EN 771-1:2011 z.B. <i>Schlagmann</i> z.B. <i>Ebersdobler</i> <b>NF</b> (240x115x71) mittels Hammerbohren	36/1,8	2,5	3,0	4,0 4,5 <sup>3)</sup>	8)	5,0	3,5	4,0 5,5 <sup>3)</sup>	4,0 6,0 <sup>4)</sup> 7,0 <sup>6)</sup>	8)	
	20/1,8	2,5	3,0	4,0 4,5 <sup>3)</sup>	8)	3,0 3,5 <sup>2)</sup>	3,5	4,0 5,5 <sup>3)</sup>	4,0 6,0 <sup>4)</sup> 7,0 <sup>6)</sup>	8)	
	12/1,8	2,0	2,0	2,5	8)	2,0	2,0	4,0 5,5 <sup>3)</sup>	3,0 4,5 <sup>4)</sup> 5,0 <sup>6)</sup>	8)	
	10/1,8	2,0	2,0	2,5	8)	2,0	-	3,5 4,5 <sup>3)</sup>	3,0 4,5 <sup>4)</sup> 5,0 <sup>6)</sup>	8)	
Mauerziegel Mz, gemäß EN 771-1:2011 z.B. <i>Wienerberger, DK</i> <b>DF</b> (240x115x52) mittels Hammerbohren	28/1,8	3,0	2,5	3,0 3,5 <sup>2)</sup>	8)	3,0	3,0 4,5 <sup>3)</sup> 5,0 <sup>5)</sup>	5,5 6,5 <sup>3)</sup>	-	-	
	20/1,8	2,0	2,5	3,0 3,5 <sup>2)</sup>	8)	2,0	3,0 4,5 <sup>3)</sup> 5,0 <sup>5)</sup>	4,0 4,5 <sup>3)</sup>	-	-	
	16/1,8	1,5	2,5	3,0 3,5 <sup>2)</sup>	8)	1,5	3,0 4,5 <sup>3)</sup> 5,0 <sup>5)</sup>	3,0 3,5 <sup>3)</sup>	-	-	
	12/1,8	1,5	1,5 2,0 <sup>2)</sup>	2,0 2,5 <sup>2)</sup>	8)	1,2	2,5 3,5 <sup>3)</sup>	2,5 3,0 <sup>3)</sup>	-	-	
	10/1,8	1,5	1,2 1,5 <sup>2)</sup>	8)	8)	1,2	-	2,5 3,0 <sup>3)</sup>	-	-	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Mm}$ <sup>1)</sup>	2,5									

1) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen.

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 Vollsteinmauerwerk

Anhang C 3

**Tabelle C4.1: Charakteristische Tragfähigkeit  $F_{RK}$  in [kN] in Vollsteinmauerwerk (Nutzungskategorie "b")**

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit $f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ] / Rohdichte $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Charakteristische Tragfähigkeit $F_{RK}$ [kN] 50/80°C									
		SXR 8	SXRL 8		SXR 10	SXRL 10		SXRL 14			
		h <sub>nom</sub> [mm]									
		≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 90	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 70	≥ 90	
<b>Kalksandvollstein KS</b> , gemäß EN 771-2:2011 z.B. <i>KS Wemding</i> <b>NF</b> (240x115x71) mittels Hammerbohren	36/2,0	-	-	-	-	5,0	3,5 4,0 <sup>3)</sup>	8)	-	-	
	20/2,0	-	-	-	-	3,0 3,5 <sup>2)</sup>	3,5 4,0 <sup>3)</sup>	8)	-	-	
	20/1,8	2,5	2,5	3,0	8)	2,5 4,0 <sup>4)</sup>	-	3,5	4,5 5,0 <sup>4)</sup> 6,0 <sup>6)</sup>	8)	
	10/2,0	-	-	-	-	2,0	2,0 2,5 <sup>3)</sup>	8)	-	-	
	10/1,8	2,0	2,0	2,0	8)	1,5	-	2,5	3,0 3,5 <sup>4)</sup> 4,0 <sup>6)</sup>	8)	
<b>Kalksandvollstein KS</b> , gemäß EN 771-2:2011 z.B. <i>KS Wemding</i> <b>12 DF</b> (495x175x240) mittels Hammerbohren	28/2,0	3,0	-	-	-	5,0	-	-	-	-	
	20/2,0	3,0	-	-	-	4,5	-	-	-	-	
	20/1,8	-	-	-	-	-	-	6,5 8,5 <sup>4)</sup>	4,0 11,0 <sup>4)</sup> 11,5 <sup>6)</sup>	8)	
	16/1,8	-	-	-	-	-	-	6,5 8,5 <sup>4)</sup>	4,0 11,0 <sup>4)</sup> 11,5 <sup>6)</sup>	8)	
	12/1,8	-	-	-	-	-	-	6,5 8,5 <sup>4)</sup>	4,0 11,0 <sup>4)</sup> 11,5 <sup>6)</sup>	8)	
	10/2,0	2,5	-	-	-	3,0	-	-	-	-	
	10/1,8	-	-	-	-	-	-	5,5 7,0 <sup>4)</sup>	3,5 9,0 <sup>4)</sup> 9,5 <sup>6)</sup>	8)	
	8/1,8	-	-	-	-	-	-	4,0 5,5 <sup>4)</sup>	2,5 7,5 <sup>4)</sup>	8)	
<b>Teilsicherheitsbeiwert</b>	$\gamma_{Mm}$ <sup>1)</sup>	<b>2,5</b>									

1) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen.

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 Vollsteinmauerwerk

**Anhang C 4**

**Tabelle C5.1: Charakteristische Tragfähigkeit  $F_{RK}$  in [kN] in Vollsteinmauerwerk (Nutzungskategorie "b")**

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit $f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ] / Rohdichte $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	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
<b>Kalksandvollstein KS</b> , gemäß EN 771-2:2011 z.B. <i>KS Wemding</i> <b>8 DF</b> (495x115x240) mittels Hammerbohren	16/2,0	-	3,0 4,5 <sup>3)</sup> 5,0 <sup>6)</sup>	3,5 5,0 <sup>3)</sup> 6,0 <sup>4)</sup> 6,5 <sup>6)</sup>	8)	-	3,5 5,0 <sup>3)</sup> 6,0 <sup>4)</sup> 6,5 <sup>6)</sup>	8)	-	-
	12/2,0	-	2,5 3,0 <sup>3)</sup> 3,5 <sup>5)</sup>	2,5 4,0 <sup>3)</sup> 4,5 <sup>4)</sup> 5,0 <sup>6)</sup>	8)	-	2,5 4,0 <sup>3)</sup> 4,5 <sup>4)</sup> 5,0 <sup>6)</sup>	8)	-	-
<b>Leichtbetonvollstein Vbl</b> , gemäß EN 771-3:2011 z.B. <i>KLB</i> <b>2 DF</b> (240x115x113) mittels Hammerbohren	4/1,4	-	-	-	-	0,75	-	2,5	-	-
	2/1,4	-	-	-	-	0,4	-	1,2	-	-
	2/1,2	0,9	0,4 0,5 <sup>2)</sup>	0,9 1,2 <sup>2)</sup>	8)	0,75 0,9 <sup>3)</sup>	0,4	8)	0,9 1,2 <sup>2)</sup>	8)
<b>Leichtbetonvollstein Vbl</b> , gemäß EN 771-3:2011 z.B. <i>KLB</i> <b>8 DF</b> (490x240x115) mittels Hammerbohren	12/1,8	2,5	-	-	-	-	-	3,0 4,5 <sup>3)</sup>	-	-
	10/1,8	2,5	-	-	-	-	-	2,5 3,5 <sup>3)</sup>	-	-
	8/1,8	2,5	-	-	-	-	-	2,0 3,0 <sup>3)</sup>	-	-
	8/1,6	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-
	6/1,8	2,0	-	-	-	-	-	1,5 2,0 <sup>3)</sup>	-	-
	6/1,6	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-
	4/1,8	1,2	-	-	-	-	-	0,9 1,5 <sup>3)</sup>	-	-
	2/1,2	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-
2/1,0	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Mm}$ <sup>1)</sup>	2,5								

- 1) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen.  
 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 Vollsteinmauerwerk

Anhang C 5

**Tabelle C6.1: Charakteristische Tragfähigkeit  $F_{RK}$  in [kN] in Vollsteinmauerwerk (Nutzungskategorie "b")**

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

1) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen.

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 Vollsteinmauerwerk

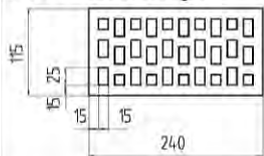
Anhang C 6

**Tabelle C7.1: Charakteristische Tragfähigkeit  $F_{RK}$  in [kN] in Vollsteinmauerwerk (Nutzungskategorie "b")**

Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit $f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ] / Rohdichte $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Charakteristische Tragfähigkeit $F_{RK}$ [kN] 50/80°C									
		SXR 8	SXRL 8			SXR 10	SXRL 10		SXRL 14		
		h <sub>nom</sub> [mm]									
		≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 90	≥ 50	≥ 50	≥ 70	≥ 70	≥ 90	
<b>Normalbetonvollstein Vbn</b> , gemäß EN 771-3:2011 z.B. <i>Adolf Blatt</i> (240x245x240) mittels 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	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Normalbetonvollstein Vbn</b> , gemäß EN 771-3:2011 z.B. <i>Tarmac GB</i> (440x100x215) mittels Hammerbohren	16/1,8	-	-	-	-	4,0 4,5 <sup>2)</sup>	-	5,5	-	-	
	10/1,8	-	-	-	-	2,5 3,0 <sup>2)</sup>	-	3,5	-	-	
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Mm}$ <sup>1)</sup>		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 <sup>2</sup> ] / Rohdichte $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Charakteristische Tragfähigkeit $F_{RK}$ [kN] 50/80°C									
		SXR 8	SXRL 8			SXR 10	SXRL 10		SXRL 14		
		h <sub>nom</sub> [mm]									
		50	50	70	90	50	50	70	70	90	
<b>Hochlochziegel HLz</b> Form B, gemäß EN 771-1:2011 z.B. <i>Wienerberger</i>  <b>DF</b> (240x115x113) mittels Drehbohren	20/1,2	1,2	-	-	-	2,5 3,0 <sup>5)</sup>	-	2,0	-	-	
	20/1,0	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	
	12/1,2	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	
	10/1,2	-	-	-	-	1,5 2,0 <sup>2)</sup>	-	-	-	-	
	10/1,0	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	
	8/1,2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Mm}$ <sup>1)</sup>		2,5									

1) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen.

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.

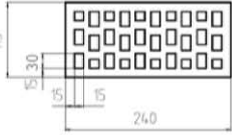
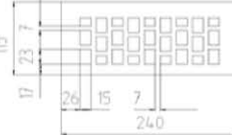
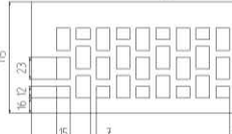
**fischer Rahmendübel SXR / SXRL**

**Leistungen**

Charakteristische Tragfähigkeit in Hohl- oder Lochsteinen

**Anhang C 7**

**Tabelle C8.1: Charakteristische Tragfähigkeit  $F_{RK}$  in [kN] in Hohl- oder Lochsteinen (Nutzungskategorie "c")**

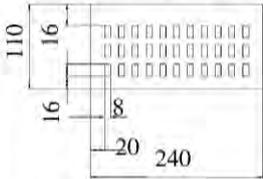
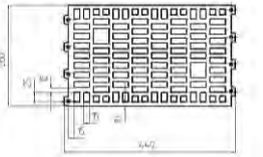
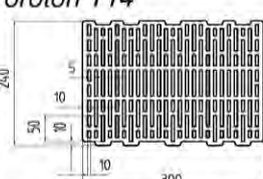
Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit $f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ] / Rohdichte $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Charakteristische Tragfähigkeit $F_{RK}$ [kN] 50/80°C								
		SXR 8	SXRL 8 <sup>7)</sup>			SXR 10	SXRL 10		SXRL 14 <sup>7)</sup>	
		h <sub>nom</sub> [mm]								
		50	50	70	90	50	50	70	70	90
<b>Hochlochziegel HLZ</b> gemäß EN 771-1:2011 z.B. <i>Wienerberger</i>  <b>2 DF (240x115x113)</b> mittels Drehbohren	28/1,2		1,2 1,5 <sup>2)</sup>	1,5 2,0 <sup>2)</sup>	1,5 2,0 <sup>2)</sup>	-	-	2,0	-	-
	20/1,2		0,9 1,2 <sup>2)</sup>	0,9 1,2 <sup>2)</sup>	1,2 1,5 <sup>2)</sup>	-	-	1,2	-	-
	12/1,0	0,6	-	-	-	0,9	-	0,75	-	-
	10/1,2	-	0,6	0,6 0,75 <sup>2)</sup>	0,6 0,9 <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
	10/1,0	-	-	-	-	0,75	-	0,6	-	-
	8/1,0	0,4	-	-	-	0,6	-	-	-	-
<b>Hochlochziegel VHLz</b> gemäß EN 771-1:2011, z.B. <i>Wienerberger</i>  <b>NF (240x115x71)</b> mittels Drehbohren	48/1,6	-	-	-	-	-	-	4,5 5,0 <sup>2)</sup>	4,5 5,0 <sup>2)</sup>	
	28/1,6	-	-	-	-	-	-	2,5 3,0 <sup>2)</sup>	2,5 3,0 <sup>2)</sup>	
	20/1,6	-	-	-	-	-	-	1,5 2,0 <sup>2)</sup>	1,5 2,0 <sup>2)</sup>	
<b>Hochlochziegel VHLz</b> gemäß EN 771-1:2011, z.B. <i>Wienerberger</i>  <b>2 DF (240x115x113)</b> mittels Drehbohren	48/1,6	-	2,5	2,5	1,5 2,0 <sup>2)</sup>	2,5	-	4,5	-	-
	36/1,6	-	2,0	2,0	1,2 1,5 <sup>2)</sup>	2,0	-	3,0	-	-
	28/1,6	-	1,5	1,5	0,9 1,2 <sup>2)</sup>	1,5	-	2,5	-	-
	20/1,6	-	0,9	0,9	0,6 0,9 <sup>2)</sup>	0,9	-	1,5	-	-
	12/1,6	-	0,6	0,6	0,4 0,5 <sup>2)</sup>	0,6	-	0,9	-	-
	10/1,6	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-
<b>Teilsicherheitsbeiwert</b>	$\gamma_{Mm}$ <sup>1)</sup>	<b>2,5</b>								

- 1) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen.
- 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.

<b>fischer Rahmendübel SXR / SXRL</b>	<b>Anhang C 8</b>
<b>Leistungen</b> Charakteristische Tragfähigkeit in Hohl- oder Lochsteinen	

elektronische Kopie der eta des dibt: eta-07/0121

**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 <sup>2</sup> ] / Rohdichte $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	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
<b>Hochlochziegel HLz</b> 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 <sup>2)</sup>	-	-	-	2,0	-	-	-	-
	10/1,5	0,6 0,9 <sup>2)</sup>	-	-	-	1,2	-	-	-	-
<b>Hochlochziegel HLz</b> Form B, gemäß EN 771-1:2011 z.B. <i>Schlagmann</i> 	8/0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
	6/0,9	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
	4/0,9	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Hochlochziegel HLz</b> gemäß EN 771-1:2011 z.B. <i>Schlagmann</i> <i>Poroton T14</i> 	6/0,7	-	-	-	-	0,3 0,4 <sup>2)</sup>	-	0,5	-	-
<b>Teilsicherheitsbeiwert</b> $\gamma_{Mm}$ <sup>1)</sup>		2,5								

1) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen.

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

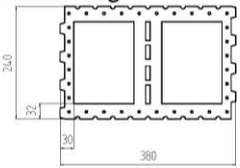
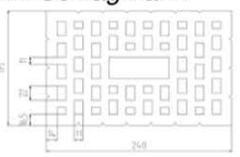
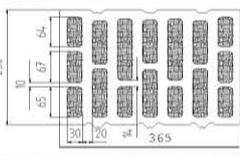
fischer Rahmendübel SXR / SXRL

**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 <sup>2</sup> ] / Rohdichte $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Charakteristische Tragfähigkeit $F_{RK}$ [kN] 50/80°C								
		SXR 8	SXRL 8		SXR 10	SXRL 10		SXRL 14		
		h <sub>nom</sub> [mm]								
		50	50	70	90	50	50	70	70	90
<b>Hochlochziegel</b> <b>HLz Form B</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	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Hochlochziegel HLz</b> 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	
<b>Hochlochziegel HLz</b> 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	-	-	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Mm}$ <sup>1)</sup>	2,5								

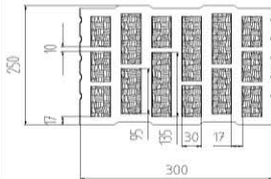
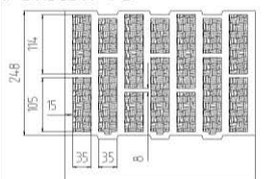
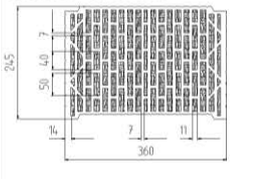
<sup>1)</sup> In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen.

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 <sup>2</sup> ] / Rohdichte $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Charakteristische Tragfähigkeit $F_{Rk}$ [kN] 50/80°C								
		SXR 8	SXRL 8		SXR 10	SXRL 10		SXRL 14		
		h <sub>nom</sub> [mm]								
		50	50	70	90	50	50	70	70	90
<b>Hochlochziegel HLz</b> gemäß EN 771-1:2011 z.B. <i>Schlagmann</i> <i>Poroton S10</i>  <b>10 DF (300x250x240)</b> mittels Drehbohren	6/0,7	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-
	4/0,7	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-
<b>Hochlochziegel HLz</b> gemäß EN 771-1:2011 z.B. <i>Schlagmann</i> <i>Poroton T8</i>  <b>12 DF (365x248x240)</b> mittels Drehbohren	4/0,6	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-
	2/0,6	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-
<b>Hochlochziegel HLz</b> gemäß EN 771-1:2011, z.B. <i>Hörl &amp; Hartmann</i> <i>Coriso WS 09</i>  <b>(360x245x240)</b> mittels Drehbohren	6/0,8	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-
	4/0,8	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-
	2/0,8	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Mm}$ <sup>1)</sup>	2,5								

Fußnoten siehe Anhang C10

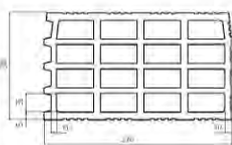
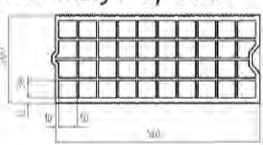
fischer Rahmendübel SXR / SXRL

**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 <sup>2</sup> ] / Rohdichte $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Charakteristische Tragfähigkeit $F_{RK}$ [kN] 50/80°C								
		SXR 8	SXRL 8 <sup>7)</sup>			SXR 10	SXRL 10		SXRL 14 <sup>7)</sup>	
		h <sub>nom</sub> [mm]								
		50	50	70	90	50	50	70	70	90
<b>Hochlochziegel HLz</b> gemäß EN 771-1:2011 z.B. <i>Doppio Uni IT</i> <i>Wienerberger</i>  (250x120x190) mittels Drehbohren	20/0,9	-	1,2	0,9 1,5 <sup>2)</sup>	1,5 2,0 <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
	16/0,9	-	0,9	0,9 1,2 <sup>2)</sup>	1,2 1,5 <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
	12/0,9	-	0,75	0,6 0,75 <sup>2)</sup>	0,9 1,2 <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-
<b>Hochlochziegel HLz</b> gemäß NF-P 13-301 EN 771-1:2011, z.B. <i>Imerys Gelimatic</i>  (500x200x270) mittels Drehbohren	6/0,6	-	-	-	-	0,6 0,75 <sup>6)</sup>	-	1,5	-	-
	4/0,6	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-
	2/0,6	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-
<b>Hochlochziegel HLz</b> gemäß NF-P 13-301, EN 771-1:2011, z.B. <i>Imerys Optibric</i>  (560x200x275) mittels Drehbohren	10/0,6	-	-	-	-	1,2	-	1,5	-	-
	8/0,6	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-
	6/0,6	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-
	4/0,6	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Mm}$ <sup>1)</sup>	2,5								

1) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen.

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.

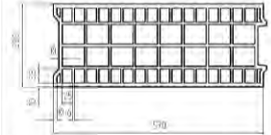
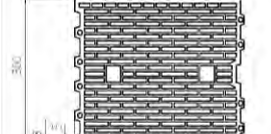
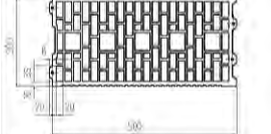
fischer Rahmendübel SXR / SXRL

**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")**

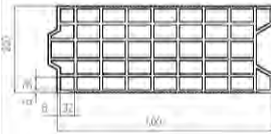
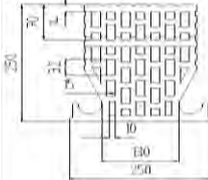
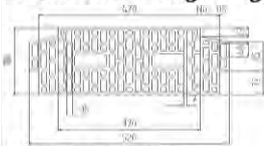
Verankerungsgrund [Hersteller Bezeichnung] Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren	Min. Druckfestig- keit $f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ] / Rohdichte $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Charakteristische Tragfähigkeit $F_{RK}$ [kN] 50/80°C								
		SXR 8	SXRL 8		SXR 10	SXRL 10		SXRL 14		
		h <sub>nom</sub> [mm]								
		50	50	70	90	50	50	70	70	90
<b>Hochlochziegel HLz</b> gemäß EN 771-1:2011, z.B. <i>Bouyer Leroux BGV</i>  (570x200x315) mittels Drehbohren	6/0,6	-	-	-	-	0,75 0,9 <sup>3)</sup> 1,2 <sup>5)</sup>	-	0,9	-	-
<b>Hochlochziegel HLz</b> gemäß EN 771-1:2011, z.B. <i>Wienerberger Porotherm 30 R</i>  (370x300x250) mittels Drehbohren	10/0,7	-	-	-	-	0,5 0,6 <sup>3)</sup>	-	-	-	-
<b>Hochlochziegel HLz</b> gemäß NF-P 13-301, EN 771-1:2011, z.B. <i>Wienerberger Porotherm GF R20</i>  (560x200x275) mittels Drehbohren	10/0,7	-	-	-	-	0,6 0,75 <sup>3)</sup>	-	0,9	-	-
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Mm}$ <sup>1)</sup>	2,5								

1) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen.  
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.

<b>fischer Rahmendübel SXR / SXRL</b>	<b>Anhang C 13</b>
<b>Leistungen</b> Charakteristische Tragfähigkeit in Hohl- oder Lochsteinen	

elektronische Kopie der eta des dibt: eta-07/0121

**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 <sup>2</sup> ] / Rohdichte $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Charakteristische Tragfähigkeit $F_{RK}$ [kN] 50/80°C								
		SXR 8	SXRL 8		SXR 10	SXRL 10		SXRL 14		
		h <sub>nom</sub> [mm]								
		50	50	70	90	50	50	70	70	90
<b>Hochlochziegel HLz</b> gemäß EN 771-1:2011, z.B. <i>Terreal Calibric</i>    (500x200x220) mittels Drehbohren	8/0,7	-	-	-	-	0,6 0,75 <sup>6)</sup>	-	0,9	-	-
	6/0,7	-	-	-	-	-	-	0,75	-	-
	4/0,7	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-
<b>Deckenziegel</b> gemäß DIN 4159:2014-05, z.B. <i>Hörl &amp; Hartmann</i> <i>Deckenziegel</i>    (250x250x190) mittels Drehbohren	10/0,7	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-
	8/0,7	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-
	6/0,7	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-
<b>Deckenziegel</b> gemäß EN 15037-3:2011, z.B. <i>Hörl &amp; Hartmann</i> <i>Decken-Einhängeziegel</i>    (520x250x180) mittels Drehbohren	8/0,7	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-
	6/0,7	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-
	4/0,7	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-
<b>Teilsicherheitsbeiwert</b> $\gamma_{Mm}$ <sup>1)</sup>		<b>2,5</b>								

1) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen.

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

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

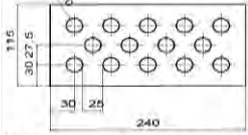
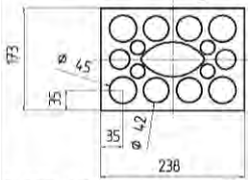
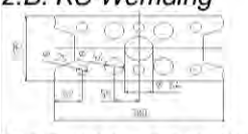
**fischer Rahmendübel SXR / SXRL**

**Leistungen**

Charakteristische Tragfähigkeit in Hohl- oder Lochsteinen

**Anhang C 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 <sup>2</sup> ] / Rohdichte $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Charakteristische Tragfähigkeit $F_{RK}$ [kN] 50/80°C								
		SXR 8	SXRL 8 <sup>7)</sup>			SXR 10	SXRL 10		SXRL 14 <sup>7)</sup>	
		h <sub>nom</sub> [mm]								
		50	50	70	90	50	50	70	70	90
<b>Kalksandlochstein</b> <b>KSL</b> gemäß EN 771-2:2011 z.B. <i>KS Wemding</i>  2 DF (240x115x113) mittels Hammerbohren	20/1,4	-	2,0	2,5	2,5	-	-	-	-	-
	12/1,4	2,0	1,2	1,5	1,5	2,0 2,5 <sup>2)</sup>	-	2,5	1,5 2,0 <sup>2)</sup>	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
<b>Kalksandlochstein</b> <b>KSL</b> gemäß EN 771-2:2011 z.B. <i>KS Wemding</i>  3 DF (240x175x113) mittels Hammerbohren	20/1,4	1,2 1,5 <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
	16/1,4	0,9 1,2 <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	2,0	-	-
	12/1,4	0,75 0,9 <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	1,5	-	-
	10/1,4	0,6 0,75 <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	1,2	-	-
	8/1,4	0,5 0,6 <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	1,0	-	-
	6/1,4	-	-	-	-	-	-	0,75	-	-
<b>Kalksandlochstein</b> <b>KSL</b> gemäß EN 771-2:2011 z.B. <i>KS Wemding</i>  9 DF (380x175x240) mittels Hammerbohren	20/1,4	-	0,6 0,75 <sup>2)</sup>	1,5 2,0 <sup>2)</sup>	0,9 1,2 <sup>2)</sup>	-	-	3,5	3,5 4,0 <sup>2)</sup>	1,5 2,0 <sup>2)</sup>
	12/1,4	-	0,4 0,5 <sup>2)</sup>	0,9 1,2 <sup>2)</sup>	0,5 0,75 <sup>2)</sup>	-	-	2,0	2,0 2,5 <sup>2)</sup>	0,9 1,2 <sup>2)</sup>
	10/1,4	-	-	-	-	-	-	2,0	1,5 2,0 <sup>2)</sup>	0,75 0,9 <sup>2)</sup>
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Mm}$ <sup>1)</sup>		2,5								

1) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen.

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

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

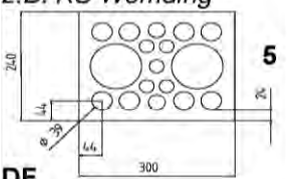
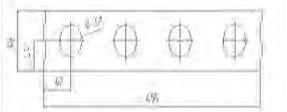
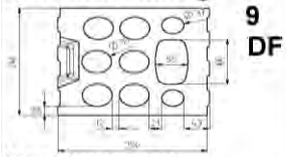
fischer Rahmendübel SXR / SXRL

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 <sup>2</sup> ] / Rohdichte $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	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
<b>Kalksandlochstein</b> <b>KSL</b> gemäß EN 771-2:2011 z.B. <i>KS Wemding</i>  DF (300x240x113) mittels Hammerbohren	16/1,4	2,0	-	-	-	3,0 3,5 <sup>5)</sup>	-	-	-	-
	12/1,4	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	10/1,4	1,2	-	-	-	1,5	-	-	-	-
	8/1,4	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
	6/1,4	0,75 0,9 <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Kalksandlochstein</b> <b>KSL</b> gemäß EN 771-2:2011 z.B. <i>KS Wemding, P10</i>  (495x98x245) mittels Hammerbohren	6/1,2	1,2 1,5 <sup>2)</sup>	-	-	-	1,5 2,0 <sup>3)</sup> 2,5 <sup>5)</sup>	-	-	-	-
	4/1,2	0,75 0,9 <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
	2/1,2	0,4 0,5 <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Kalksandlochstein</b> <b>KSL</b> gemäß EN 771-2:2011 z.B. <i>KS Wemding</i>  (250x238x240) mittels Hammerbohren	12/1,4	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-
	10/1,4	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-
	8/1,4	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-
	6/1,4	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Mm}$ <sup>1)</sup>	2,5								

1) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen.

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.

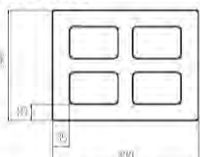
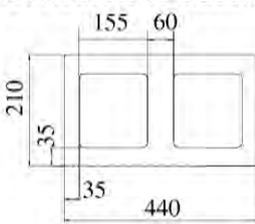
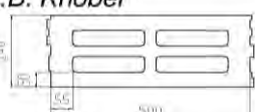
fischer Rahmendübel SXR / SXRL

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 <sup>2</sup> ] / Rohdichte $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Charakteristische Tragfähigkeit $F_{RK}$ [kN] 50/80°C								
		SXR 8	SXRL 8 <sup>7)</sup>		SXR 10	SXRL 10		SXRL 14 <sup>7)</sup>		
		h <sub>nom</sub> [mm]								
		50	50	70	90	50	50	70	70	90
<b>Hohlblock Leichtbeton</b> <b>Hbl</b> gemäß EN 771-3, z.B. <i>KLB</i>  (300x240x240) mittels Hammerbohren	2/1,2	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-
<b>Hohlblock Leichtbeton</b> <b>Hbl</b> gemäß EN 771-3, z.B. <i>Roadstone masonry</i>  (440x210x215) mittels Hammerbohren	10/1,2	2,5	2,0	2,0 2,5 <sup>2)</sup>	0,4 0,6 <sup>2)</sup>	-	-	2,5	3,0	-
	8/1,2	2,0	1,5	1,5 2,0 <sup>2)</sup>	0,3 0,5 <sup>2)</sup>	2,5	-	2,0	2,5	-
	6/1,2	1,5	1,2	1,2 1,5 <sup>2)</sup>	0,3	2,0	-	1,5	2,0	-
	4/1,2	-	-	-	-	-	-	0,9	1,2	-
	2/1,2	-	-	-	-	-	-	0,5	0,6	-
<b>Hohlblock Leichtbeton</b> <b>Hbl</b> gemäß EN 771-3, z.B. <i>Knobel</i>  (500x240x240) mittels Drehbohren	6/0,8	-	1,5	2,5	1,5 2,0 <sup>2)</sup>	-	2,5	-	-	-
	4/0,8	-	0,9	1,5	0,9 1,2 <sup>2)</sup>	-	1,5	-	-	-
	2/0,8	-	0,5	0,75	0,5 0,6 <sup>2)</sup>	-	0,75	-	-	-
	2/0,7	-	1,5 2,0 <sup>2)</sup>	2,0 2,5 <sup>2)</sup>	1,5 2,0 <sup>2)</sup>	-	2,0 2,5 <sup>2)</sup>	2,5	1,2 1,5 <sup>2)</sup>	0,75
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Mm}$ <sup>1)</sup>	2,5								

1) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen.

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

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

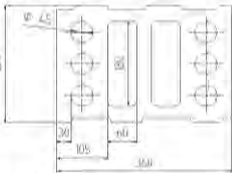
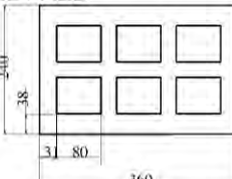
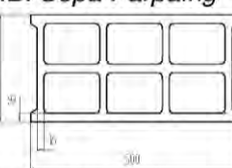
fischer Rahmendübel SXR / SXRL

**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 <sup>2</sup> ] / Rohdichte $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Charakteristische Tragfähigkeit $F_{Rk}$ [kN] 50/80°C								
		SXR 8	SXRL 8		SXR 10	SXRL 10		SXRL 14		
		h <sub>nom</sub> [mm]								
		50	50	70	90	50	50	70	70	90
<b>Hohlblock Leichtbeton</b> <b>Hbl</b> gemäß EN 771-3, z.B. <i>KLB</i>  (360x250x250) mittels Hammerbohren	2/0,9	-	-	-	-	-	-	0,75	-	-
<b>Hohlblock Leichtbeton</b> <b>Hbl</b> gemäß EN 771-3:2011, z.B. <i>KLB</i>  (360x240x240) mittels Hammerbohren	6/1,0	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Hohlblock Leichtbeton</b> <b>Hbl</b> gemäß EN 771-3:2011, z.B. <i>Sepa Parpaing</i>  (500x200x200) mittels Drehbohren	6/0,9	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-
	4/0,9	0,3 0,4 <sup>2)</sup>	-	-	-	0,9 1,2 <sup>4)</sup> 1,5 <sup>6)</sup>	-	0,3	-	-
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Mm}$ <sup>1)</sup>		2,5								

1) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen.

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

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

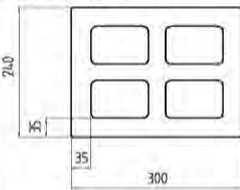
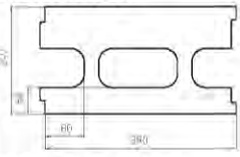
6) Nur für Randabstand  $c \geq 200$  mm für den Temperaturbereich 30/50 °C; Zwischenwerte durch lineare Interpolation.

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 <sup>2</sup> ] / Rohdichte $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Charakteristische Tragfähigkeit $F_{Rk}$ [kN] 50/80°C									
		SXR 8	SXRL 8		SXR 10	SXRL 10		SXRL 14			
		h <sub>nom</sub> [mm]									
		50	50	70	90	50	50	70	70	90	
<b>Hohlblock Normalbeton Hbn</b> gemäß EN 771-3, z.B. <i>Adolf Blatt</i>  (300x240x240) mittels Hammerbohren	6/1,6	-	-	-	-	2,5	-	2,0	-	-	
	4/1,6	-	-	-	-	1,5	-	1,2	-	-	
	2/1,6	-	-	-	-	0,75	-	0,6	-	-	
<b>Wärmedämmblock WDB</b> z.B. <i>Gisoton</i>  (390x240x240) mittels Hammerbohren	2/0,7	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	
<b>Teilsicherheitsbeiwert</b>	$\gamma_{Mm}$ <sup>1)</sup>	2,5									

1) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen.

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 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 <sup>2</sup> ] / Rohdichte $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	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) mittels Hammerbohren	≥ 6	-	-	1,5 3,0 <sup>5)</sup>	2,0 3,0 <sup>5)</sup>	0,75 0,9 <sup>5)</sup>	2,0 2,5 <sup>6)</sup> 3,0 <sup>4)</sup>	2,5 3,0 <sup>6)</sup> 4,0 <sup>4)</sup>	4,0	5,0
	≥ 4	-	-	0,9 1,5 <sup>5)</sup>	1,2 1,5 <sup>5)</sup>	0,75 0,9 <sup>2)</sup>	1,2 1,5 <sup>6)</sup> 2,0 <sup>4)</sup>	1,5 2,5 <sup>4)</sup>	2,5	3,0
	≥ 3	-	-	0,6 0,9 <sup>5)</sup>	0,9 1,2 <sup>5)</sup>	0,4 <sup>3)</sup> 0,5 <sup>2)3)</sup>	0,9 1,2 <sup>4)</sup>	0,9 1,2 <sup>6)</sup> 1,5 <sup>4)</sup>	1,5	2,0
	≥ 2	-	-	0,4	0,6	0,4 <sup>3)</sup> 0,5 <sup>2)3)</sup>	0,5 0,75 <sup>4)</sup>	0,6 0,9 <sup>4)</sup>	0,9	1,2
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{MAAC}$ <sup>1)</sup>		2,0								

- 1) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen.
- 2) Gültig nur im Temperaturbereich 30/50° C.
- 3) Für Befestigungen in Porenbeton mit einem Nennwert der Druckfestigkeit  $f_{ck} < 4$  N/mm<sup>2</sup> 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/mm<sup>2</sup> SXR 10**

Porenbetonstößel nur für SXR 10 $h_{nom} = 50$ mm in PB $f_b < 4$ N/mm <sup>2</sup>					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				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