

Der kraftvolle Problemlöser mit langem Spreizteil



AUSFÜHRUNGEN

- galvanisch verzinkter Stahl
- nicht rostender Stahl

BAUSTOFFE

Zugelassen für:

- Hochlochziegel
- Porenbeton
- Hohlblock aus Leichtbeton
- Kalksand-Lochstein
- Wärmedämmblöcke
- Vollblock aus Leicht- und Normalbeton
- Vollziegel
- Kalksand-Vollstein
- Beton C12/15

Auch geeignet für:

- Naturstein mit dichtem Gefüge
- Vollgips-Platten

ZULASSUNGEN



VORTEILE

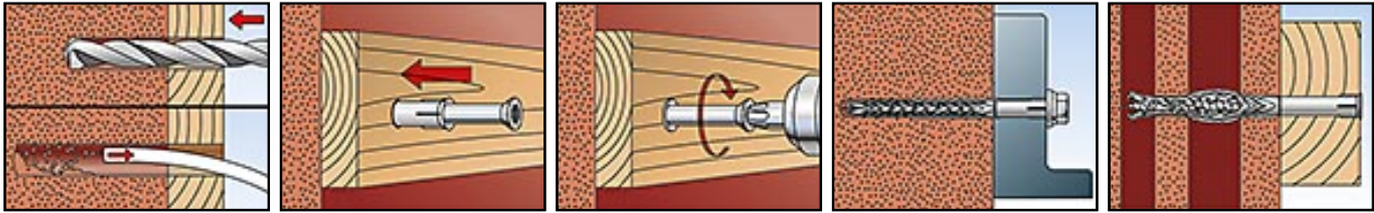
- Durch die besondere Geometrie des Dübels verteilen sich die Haltekräfte gleichmäßig im Bohrloch.
- Beim Tiefersetzen verhindern die längeren Rippen ein Mitdrehen des Dübels bei der Montage.
- Die zwei Verankerungstiefen mit 70 oder 90 mm bieten besondere Vorteile und hohe Lasten bei der Verankerung in verschiedenen Baustoffen.
- Bei der Verankerung in Loch- und Vollbaustoffen führen die zwei Spreizonen zu optimalen Haltewerten.
- Der SXRL 14 ist zusätzlich für Anwendungen, die auf Druck beansprucht werden zugelassen und darf für Fassadenkonstruktionen verwendet werden, die ohne Wandhalter auf Abstand montiert werden.
- Der SXRL mit Nutzlängen bis 290 mm bietet für jede Anwendung den richtigen Dübel.

ANWENDUNGEN

- Fassaden-, Decken- und Dachunterkonstruktionen aus Holz oder Metall
- TV-Konsolen
- Küchenhängeschränke
- Garderoben
- Kanthölzer
- Fenster
- Tore und Türen
- Druckbeanspruchte Fassadenkonstruktionen (z.B. aus Aluminium ohne Wandhalter)

FUNKTIONSWEISE

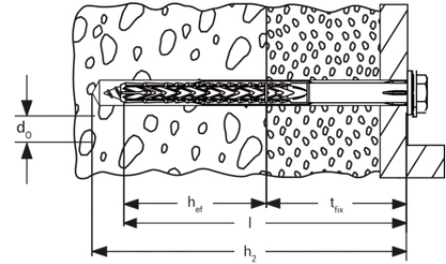
- In Lochsteinmauerwerk wird durch die zwei Spreizonen eine untergrundschonende Krafteinleitung gewährleistet. Die porösen Steinstege werden durch die zweite Spreizzone nicht zerstört und können dadurch zur Kraftweiterleitung herangezogen werden.
- Die zwei Spreizonen vereinen sich im Porenbeton und Vollbaustoffen zu einem langen Spreizelement und garantieren eine gleichmäßige, flächige Lastverteilung in den Untergrund.



TECHNISCHE DATEN



Langschaftdübel SXRL-FUS



galvanisch verzinkt

Typ	Art.-Nr.	DIBt-Zulassung	ETA-Zulassung	Bohrerenddurchmesser d_0 [mm]	Dübellänge l [mm]	min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h_2 [mm]	Nutzlänge bei Verankerungstiefe 70 mm t_{fix} [mm]	Nutzlänge bei Verankerungstiefe 90 mm t_{fix} [mm]
SXRL 10 x 80 FUS	522719		■	10	80	90	10	
SXRL 10 x 100 FUS	522720		■	10	100	110	30	10
SXRL 10 x 120 FUS	522721		■	10	120	130	50	30
SXRL 10 x 140 FUS	522723		■	10	140	150	70	50
SXRL 10 x 160 FUS	522724		■	10	160	170	90	70
SXRL 10 x 180 FUS	522725		■	10	180	190	110	90
SXRL 10 x 200 FUS	522726		■	10	200	210	130	110
SXRL 10 x 230 FUS	522727		■	10	230	240	160	140
SXRL 10 x 260 FUS	522728		■	10	260	270	190	170
SXRL 10 x 290 FUS	522729		■	10	290	300	220	200
SXRL 14 x 80 FUS	530946	●	■	14	80	95	10	
SXRL 14 x 100 FUS	530947	●	■	14	100	115	30	10
SXRL 14 x 120 FUS	530948	●	■	14	120	135	50	30
SXRL 14 x 140 FUS	530949	●	■	14	140	155	70	50
SXRL 14 x 160 FUS	530950	●	■	14	160	175	90	70
SXRL 14 x 180 FUS	530951	●	■	14	180	195	110	90
SXRL 14 x 200 FUS	530952	●	■	14	200	215	130	110
SXRL 14 x 230 FUS	530953	●	■	14	230	245	160	140
SXRL 14 x 260 FUS	530954	●	■	14	260	275	190	170

nicht rostender Stahl der Korrosionswiderstandsklasse III, z. B. A4

Typ	Art.-Nr.	DIBt-Zulassung	ETA-Zulassung	Bohrerennendurchmesser d_0 [mm]	Dübellänge l [mm]	min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h_2 [mm]	Nutzlänge bei Verankerungstiefe 70 mm t_{fix} [mm]	Nutzlänge bei Verankerungstiefe 90 mm t_{fix} [mm]
SXRL 10 x 80 FUS A4	522730		■	10	80	90	10	
SXRL 10 x 100 FUS A4	522731		■	10	100	110	30	10
SXRL 10 x 120 FUS A4	522732		■	10	120	130	50	30
SXRL 10 x 140 FUS A4	522733		■	10	140	150	70	50
SXRL 10 x 160 FUS A4	522734		■	10	160	170	90	70
SXRL 10 x 180 FUS A4	522735		■	10	180	190	110	90
SXRL 10 x 200 FUS A4	522736		■	10	200	210	130	110
SXRL 10 x 230 FUS A4	522737		■	10	230	240	160	140
SXRL 10 x 260 FUS A4	522738		■	10	260	270	190	170
SXRL 10 x 290 FUS A4	522739		■	10	290	300	220	200
SXRL 14 x 80 FUS A4	530955	●	■	14	80	95	10	
SXRL 14 x 100 FUS A4	530956	●	■	14	100	115	30	10
SXRL 14 x 120 FUS A4	530957	●	■	14	120	135	50	30
SXRL 14 x 140 FUS A4	530958	●	■	14	140	155	70	50
SXRL 14 x 160 FUS A4	530959	●	■	14	160	175	90	70
SXRL 14 x 180 FUS A4	530960	●	■	14	180	195	110	90
SXRL 14 x 200 FUS A4	530961	●	■	14	200	215	130	110
SXRL 14 x 230 FUS A4	530962	●	■	14	230	245	160	140
SXRL 14 x 260 FUS A4	530963	●	■	14	260	275	190	170

LASTEN

Langschaftdübel SXRL 10

Höchste zulässige Lasten eines Einzeldübelns in Mauerwerk

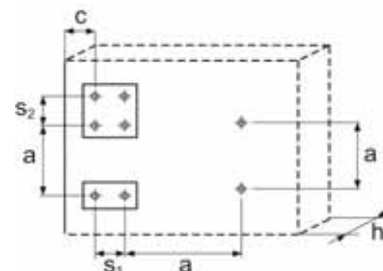
Mauerwerk		Europäische Technische Bewertung (ETA) ³⁾ für Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen (redundant)	
		Ø 10 mm	
Vollziegel ≥ Mz 12	[kN]	1,57	
Vollziegel ≥ Mz 20	[kN]	1,57	
Kalksandvollstein ≥ KS 12	[kN]	0,71	
Kalksandvollstein ≥ KS 20	[kN]	1,00	
Hohlblöcke aus Leichtbeton ≥ HBI 2	[kN]	0,71	
Hochlochziegel ≥ HLz 12	$\rho \geq 1,0 \text{ kg/dm}^3$ [kN]	0,21	
Hochlochziegel Poroton T 14 ≥ 6N/mm ²	$\rho \geq 1,0 \text{ kg/dm}^3$ [kN]	0,14	
Hochlochziegel Poroton T 8 ≥ 4N/mm ²	$\rho \geq 0,6 \text{ kg/dm}^3$ [kN]	0,34	
Kalksandlochsteine ≥ KSL 12	[kN]	0,71	
Porenbeton (Mindestdruckfestigkeit 2 N/mm ²)	[kN]	0,27 ²⁾ / 0,32 ²⁾	
Porenbeton (Mindestdruckfestigkeit 4 N/mm ²)	[kN]	0,71 ²⁾ / 0,89 ²⁾	
Deckenelemente aus Ziegeln (z. B. mind. Druckfestigkeit 10, $\rho \geq 0,7 \text{ kg/dm}^3$)	[kN]	0,57	
Zulässiges Biegemoment	M_{zul} [Nm]	11,7	
Mindestbauteildicke	h_{min} [mm]	110 / 175 ¹⁾	
Achsabstand Einzeldübel	a [mm]	250	
Achsabstand innerhalb Dübelgruppe	$s_{1, min} / s_{2, min}$ [mm]	100	
Randabstand	c [mm]	100	
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef} [mm]	70 / 90 ²⁾	

Für die Bemessung ist der gesamte Zulassungsbescheid ETA-07/0121 zu beachten.
Alle Lasten beziehen sich auf eine Langzeittemperatur von max. 50 °C und eine Kurzzeittemperatur von max. 80 °C.
Ein Sicherheitsfaktor von $\gamma_F = 1,4$ wurde mit eingerechnet.

¹⁾ gilt nur für Porenbeton

²⁾ (70mm / 90mm) Verankerungstiefe in Porenbeton

³⁾ Es sind die in der ETA definierten Steinformate/Lochungen zu beachten.



LASTEN

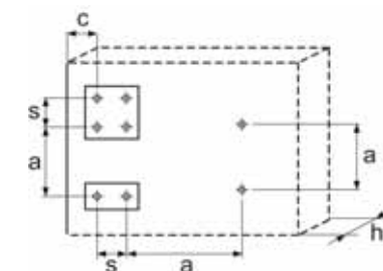
Langschaftdübel SXRL 10

Höchste zulässige Lasten eines Einzeldübelns als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in Normalbeton

Beton ≥ B15 (C 12/15)		Europäische Technische Bewertung (ETA) für Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen (redundant)	
		Ø 10 mm	
Betonfestigkeit	[kN]	C 12/15	≥ C 16/20
Zulässige Zugtragfähigkeit ¹⁾	[kN]	2,58	2,58
Zulässige Quertragfähigkeit ¹⁾	[kN]	5,98	
Zulässiges Biegemoment	M_{zul} [Nm]	11,7	
Mindestbauteildicke	h_{min} [mm]	100	
min. Achsabstand s_{min} bei einem Randabstand $c \geq$	[mm]	70	50
		≥ 140	≥ 100
min. Randabstand c_{min} bei einem Achsabstand $s \geq$	[mm]	70	50
		≥ 175	≥ 125
char. Randabstand	$c_{cr,N}$ [mm]	140	100
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef} [mm]	70	

Für die Bemessung ist der gesamte Zulassungsbescheid ETA-07/0121 zu beachten.
Alle Lasten beziehen sich auf eine Langzeittemperatur von max. 50 °C und eine Kurzzeittemperatur von max. 80 °C.
Ein Sicherheitsfaktor von $\gamma_F = 1,4$ wurde mit eingerechnet.

¹⁾ Max. zul. Last je Einzeldübel ohne Randeinfluss (zusätzliche Bedingungen für Gruppen und Grenzwerte siehe Zulassung)



LASTEN

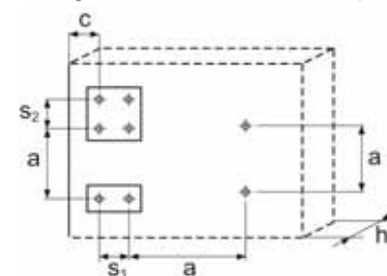
Langschaftdübel SXRL 14

Höchste zulässige Lasten eines Einzeldübeln in Mauerwerk

Mauerwerk		Europäische Technische Bewertung (ETA) ³⁾ für Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen (redundant)	
		Ø 14 mm	
Verankerungstiefe	h_{ef} [mm]	70	90
Vollziegel \geq Mz 12	[kN]	1,29	
Vollziegel \geq Mz 20	[kN]	1,71	
Kalksandvollstein \geq KS 12	[kN]	3,14	
Kalksandvollstein \geq KS 20	[kN]	3,14	
Hohlblöcke aus Leichtbeton \geq HBI 2	[kN]	0,34	0,21
Hochlochziegel \geq HLz 12	$\rho \geq 1,0 \text{ kg/dm}^3$ [kN]	0,57	0,71
Kalksandlochsteine \geq KSL 12	[kN]	0,43	0,71
Kalksandlochsteine \geq KSL 6	[kN]	0,26	0,34
Porenbeton (Mindestdruckfestigkeit 2 N/mm ²)	[kN]	0,32	0,43
Porenbeton (Mindestdruckfestigkeit 4 N/mm ²)	[kN]	0,89	1,07
Zulässiges Biegemoment (gvz)	M_{zul} [Nm]	27,8	35,7
Mindestbauteildicke	h_{min} [mm]	115 / 175 ¹⁾	
Achsabstand Einzeldübel	a_{min} [mm]	250	
Achsabstand innerhalb Dübelgruppe	$s_{1, min} / s_{2, min}$ [mm]	100 ²⁾	
Randabstand	c_{min} [mm]	100 ²⁾	

Für die Bemessung ist die gesamte technische Bewertung ETA-14/0297 zu beachten.
Alle Lasten beziehen sich auf eine Langzeittemperatur von max. 50 °C und eine Kurzzeittemperatur von max. 80 °C.
Ein Sicherheitsfaktor von $\gamma_F = 1,4$ wurde mit eingerechnet.

Anordnung der Dübel im Mauerwerk und Porenbeton (AAC):



Genauere Angaben zum Steinformat siehe ETA-14/0297.

¹⁾ gilt nur für Porenbeton Festigkeit $\geq 2 \text{ N/mm}^2 \leq 4 \text{ N/mm}^2$

²⁾ gilt nicht für Porenbeton

³⁾ Es sind die in der ETA definierten Steinformate/Lochungen zu beachten

LASTEN

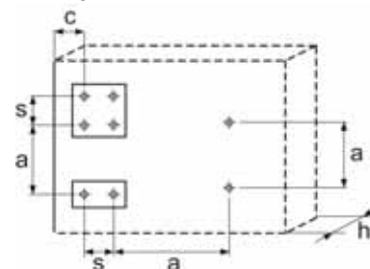
Langschaftdübel SXRL 14

Höchste zulässige Lasten eines Einzeldübeln als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in Normalbeton

Beton \geq B15 (C 12/15)		europ. technische Bewertung (ETA) für Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen (redundant)	
		Ø 14 mm	
Verankerungstiefe	h_{ef} [mm]	≥ 70	
Betonfestigkeit	[-]	C 12/15	\geq C 16/20
Zulässige Zugtragfähigkeit ¹⁾	[kN]	3,37	3,37
Zulässige Quertragfähigkeit ¹⁾	[kN]	12,40	
Zulässiges Biegemoment (gvz)	M_{zul} [Nm]	27,8 / 35,7 ²⁾	
Mindestbauteildicke	h_{min} [mm]	110	
min. Achsabstand s_{min} bei einem Randabstand $c \geq$	[mm]	85	60
		≥ 140	≥ 100
min. Randabstand c_{min} bei einem Achsabstand $s \geq$	[mm]	85	60
		≥ 175	≥ 125
char. Randabstand	$c_{cr,N}$ [mm]	140	100

Für die Bemessung ist die gesamte technische Bewertung ETA-14/0297 zu beachten.
Alle Lasten beziehen sich auf eine Langzeittemperatur von max. 50 °C und eine Kurzzeittemperatur von max. 80 °C.
Ein Sicherheitsfaktor von $\gamma_F = 1,4$ wurde mit eingerechnet.

Anordnung der Dübel in Beton:



¹⁾ Max. zul. Last je Einzeldübel ohne Randeinfluss (zusätzliche Bedingungen für Gruppen und Grenzwerte siehe Zulassung)

²⁾ Zul. Biegemoment bei $h_{nom2} = 90 \text{ mm}$