



LEISTUNGSERKLÄRUNG DoP Nr. 1343-CPR-M 622-5 DE

Version: 1 Druckdatum: 18.04.2016

 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: TOX Liquix Plus 7, TOX Liquix Plus 7 Desert, TOX Liquix Plus 7 Snow

2. Verwendungszweck(e):

Produkt	Verwendungszweck
	Zum Befestigen und/oder zur Unterstützung im Mauerwerk
, ,	von strukturellen Elementen (welche zur Stabilität des
im Mauerwerk	Werks beitragen) oder von schweren Teilen.

- 3. Hersteller: TOX-Dübel-Technik GmbH, Brunnenstraße 31, D-72505 Krauchenwies Ablach
- 4. Bevollmächtigter: --
- 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 1
- 6. a) Harmonisierte Norm: --

Notifizierte Stelle(n): --

6. b) Europäisches Bewertungsdokument: ETAG 029; Ausgabe 2013

Europäische Technische Bewertung: ETA 13/0053; 14.04.2016

Technische Bewertungsstelle: **TZÚS Praha** Notifizierte Stelle(n): **1343 - MPA Darmstadt**

7. Erklärte Leistung(en):

Mechanische Tragfähigkeit und Stabilität (BWR 1)

Wesentliche Merkmale	Eigenschaften
Reduktionsfaktor für die Tests auf der Baustelle (β – Faktor)	Siehe Anlage C1
Charakteristische Tragfähigkeit bei Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anlage C5 bis C39
Charakteristische Tragfähigkeit für die Biegemomente	Siehe Anlage C2
Verschiebung bei Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anlage C5 bis C38
Rand- und Achsabstände	Siehe Anlage C4 bis C38

Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Eigenschaften
Brandverhalten	Der Dübel erfüllen die
	Anforderung für die Klasse
	A1
Feuerwiderstand	Nicht festgelegt

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: --

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i. A. Daniel Wilhelm (Anwendungstechnik)

Krauchenwies-Ablach, 18.04.2016

Stein-Nr.	Nutrungakatagaria	Ankergröße -	β-Faktor		
Stein-Nr.	Nutzungskategorie		T _a : 24°C / 40°C	T _b : 50°C / 80°C	
	d/d	M8	0,82	0.70	
		M10	0,02	0,70	
		M12	0,70	0.60	
1-3		M16	0,70	0,60	
1-5		M8	0,82	0,70	
	w/w	M10	0,63	0,54	
	W/W	M12	0,48	0,41	
		M16	0,40	0,41	
4-18	d/d w/w	Alle Größen	0,72	0,50	

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen β-Faktor für Baustellenversuche unter Zugbelastung	Anlage C 1

Tabelle C2: Charakteristische Biegemomente für Gewindestangen						
Größe			M8	M10	M12	M16
Charakteristisches Biegemoment Stahl – Festigkeitsklasse 4.6 und 4.8	$M_{Rk,s}$	[Nm]	15	30	52	133
Charakteristisches Biegemoment Stahl – Festigkeitsklasse 5.6 und 5.8	$M_{Rk,s}$	[Nm]	19	37	65	166
Charakteristisches Biegemoment Stahl – Festigkeitsklasse 8.8	$M_{Rk,s}$	[Nm]	30	60	105	266
Charakteristisches Biegemoment Nichtrostender Stahl A4 / HCR, Festigkeitsklasse 70	$M_{Rk,s}$	[Nm]	26	52	92	232
Charakteristisches Biegemoment Nichtrostender Stahl A4 / HCR, Festigkeitsklasse 80	M _{Rk,s}	[Nm]	30	60	105	266

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Charakteristische Stahltragfähigkeit unter Zuglast und Querlast	Anlage C 2

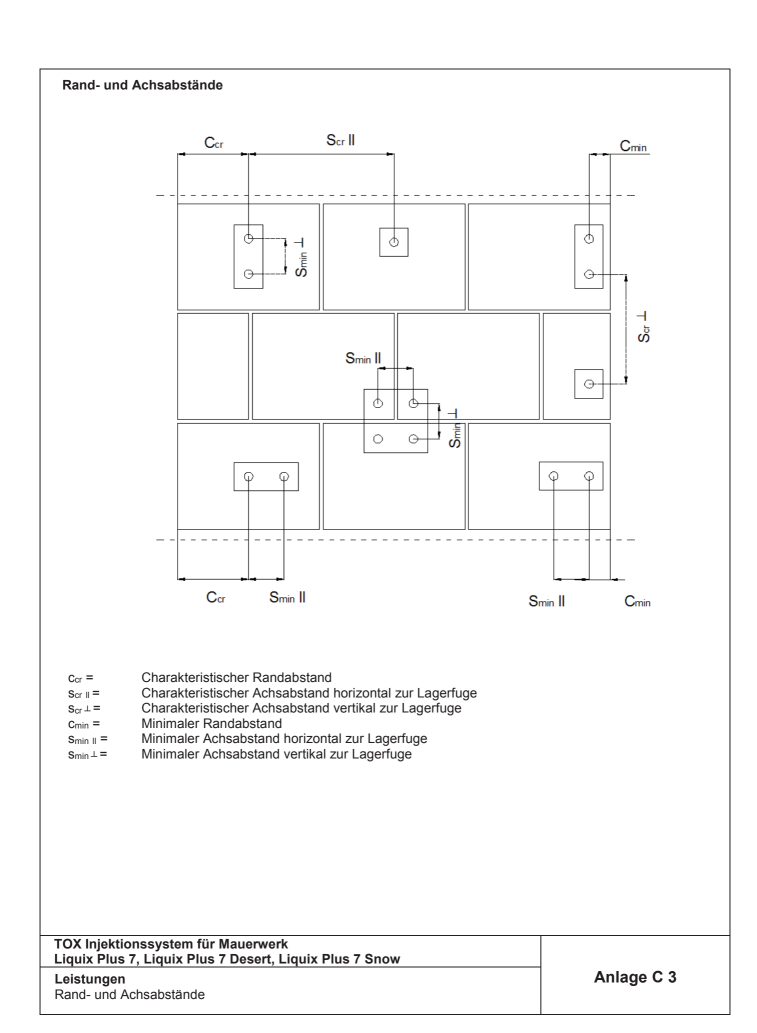


Tabelle C3: Beschreibung

Steintyp	Porenbetonstein AAC2
Rohdichte [kg/dm³]	0,35
Druckfestigkeit [N/mm²]	2
Norm	EN 771-4
Hersteller (Länderkennung)	Ytong (CZ)
Steinabmessungen [mm]	599 x 375 x 249
Bohrmethode	Drehbohren



Tabelle C4: Montageparameter (Rand- und Achsabstände)

Ankergröße	Effektive Verankerungstiefe h _{ef}	Randabstand $c_{min} = c_{cr}$		
		[mm]		[Nm]
M8	80	120 240		
M10	90	135	270	2
M12	100	150	300	2
M16	100	150 300		

Tabelle C5: Verschiebungen

h _{ef}	N	$\delta_{ m N0}$	δ _{N∞}	V	$\delta_{ m V0}$	δν∞
[mm]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[mm]	[mm]
80	N	0,29	0,58	V_{rr}	1,23	1,84
90	1 V Rk	0,23	0,46		0,87	1,31
100	$1,4 \bullet \gamma_M$	0,39	0,79	$1,4 \bullet \gamma_{M}$	1,29	1,94

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Porenbetonstein AAC2	Anlage C 4
Steinbeschreibungen	
Montageparameter, Verschiebungen	

Tabelle C6: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

		Charakteristische Werte Nutzungskategorie					
	gs						
Ankergröße	Effektive Verankerungs tiefe	Effektiive ankerun tiefe p/p		W		d/d w/d w/w	
Anke	Ver	40°C / 24°C	80°C / 50°C	40°C / 24°C	80°C / 50°C	Für alle Temperaturbereiche	
	h _{ef}	N _{Rk} 1)	N _{Rk} 1)	N _{Rk} 1)	N _{Rk} 1)	$V_{Rk}^{2)}$	
	[mm]	[kN]					
		Druckfe	stigkeit f _b ≥ 2 N	l/mm²			
M8	80	0,9	0,9	0,9	0,9	1,5	
M10	90	0,9	0,9	0,9	0,75	2,0	
M12	100	1,5	1,5	1,2	0,9	2,5	
M16	100	1,5	1,5	1,2	0,9	3,5	

¹⁾ Bemessung gemäß ETAG029, Anhang C: N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,s}; N_{Rk,pb} gemäß ETAG029, Anhang C

2)	V _{Rk,pb} und V _{Rk,c} gemäß	ETAG029.	Anhang C:	V _{Rk.s} gemäß	Tabelle	C2 Anhang C2

TOX Injektionssystem für Mauerwerk
Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow

Leistungen Porenbetonstein AAC2
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

Anlage C 5

Tabelle C7: Beschreibung

Steintyp	Porenbetonstein AAC4	
Rohdichte [kg/dm ³]	0,50	
Druckfestigkeit [N/mm²]	4	
Norm	EN 771-4	
Hersteller (Länderkennung)	Ytong (CZ)	
Steinabmessungen [mm]	499 x 375 x 249	
Bohrmethode	Drehbohren	



Tabelle C8: Montageparameter (Rand- und Achsabstände)

Ankergröße	Effektive Verankerungstiefe h _{ef}	Randabstand $C_{min} = C_{cr}$		
		[mm]	[Nm]	
M8	80	120	120 240	
M10	90	135	270	2
M12	100	150	300	2
M16	100	150	300	

Tabelle C9: Verschiebungen

h _{ef}	N	δ_{N0}	δ _{N∞}	V	$\delta_{ m V0}$	δν∞
[mm]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[mm]	[mm]
80	N	0,23	0,47	$V_{n_{\ell}}$	1,23	1,84
90	1 V Rk	0,58	1,17	1 4	0,87	1,31
100	$1,4 \bullet \gamma_M$	0,10	0,21	$1,4 \bullet \gamma_{\scriptscriptstyle M}$	1,29	1,94

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Porenbetonstein AAC4	Anlage C 6
Steinbeschreibungen] g
Montageparameter, Verschiebungen	

Tabelle C10: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

			Ch	arakteristische	Werte		
	-sb	Nutzungskategorie					
Ankergröße	Effektive Verankerungs tiefe	d/d		w/d w/w		d/d w/d w/w	
Anke	Ver	40°C / 24°C	80°C / 50°C	40°C / 24°C	80°C / 50°C	Für alle Temperaturbereiche	
	h _{ef}	N _{Rk} 1)	N _{Rk} 1)	N _{Rk} 1)	N _{Rk} 1)	$V_{Rk}^{2)}$	
	[mm]	[kN]					
		Druckfe	stigkeit f _b ≥ 4 N	l/mm²			
M8	80	0,9	0,9	0,9	0,9	1,5	
M10	90	2,5	2,0	1,5	1,5	2,0	
M12	100	2,5	2,0	2,0	1,5	2,5	
M16	100	3,5	3,0	2,0	2,0	3,5	

¹⁾ Bemessung gemäß ETAG029, Anhang C: N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,s}; N_{Rk,pb} gemäß ETAG029, Anhang C

2)	V _{Rk,pb} und V _{Rk,c} gemäß	ETAG029.	Anhana C:	V _{Rk.s} aemäß	Tabelle	C2 Anhang C2

TOX Injektionssystem für Mauerwerk
Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow

Leistungen Porenbetonstein AAC4
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

Anlage C 7

Tabelle C11: Beschreibung

Steintyp	Porenbetonstein AAC6
Rohdichte [kg/dm³]	0,60
Druckfestigkeit [N/mm²]	6
Norm	EN 771-4
Hersteller (Länderkennung)	Porit (DE)
Steinabmessungen [mm]	499 x 240 x 249
Bohrmethode	Drehbohren



Tabelle C12: Montageparameter (Rand- und Achsabstände)

Ankergröße	Effektive Verankerungstiefe h _{ef}	Randabstand $C_{min} = C_{Cr}$	Achsabstand $S_{cr} = S_{min II} = S_{min} \perp$	Maximales Installationsdrehmoment T _{inst,max}
		[mm]		[Nm]
M8	80	120	120 240	
M10	90	135	270	2
M12	100	150	300	2
M16	100	150	300	

Tabelle C13: Verschiebungen

h _{ef}	N	δ_{N0}	δ _{N∞}	V	$\delta_{ m V0}$	δν∞
[mm]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[mm]	[mm]
80	N	0,54	1,09	V_{n_i}	0,32	0,48
90	1 V Rk	0,85	1,69	1 A	1,49	2,23
100	$1,4 \bullet \gamma_M$	0,10	0,19	$1,4 \bullet \gamma_M$	1,67	2,50

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Porenbetonstein AAC6	Anlage C 8
Steinbeschreibungen	7a.ge = 5
Montageparameter, Verschiebungen	

Tabelle C14: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

	-sb			Nutzungskatego	rie	
Ankergröße	Effektive Verankerungs- tiefe	d/	d	w. W.		d/d w/d w/w
Anke	Ver	40°C / 24°C	80°C / 50°C	40°C / 24°C	80°C / 50°C	Für alle Temperaturbereiche
	h _{ef}	N _{Rk} 1)	N _{Rk} 1)	N _{Rk} 1)	N _{Rk} 1)	$V_{Rk}^{2)}$
	[mm]			[kN]		
		Druck	festigkeit f _b ≥ 6	N/mm ²		
M8	80	2,0	2,0	2,0	2,0	5,5
M10	90	3,0	2,5	2,5	2,0	9,0
M12	100	4,5	3,5	3,0	2,5	9,0
M16	100	5,5	4,5	3,5	3,0	11,0

¹⁾ Bemessung gemäß ETAG029, Anhang C: N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,s}; N_{Rk,pb} gemäß ETAG029, Anhang C

TOX Injektionssystem für Mauerwerk
Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow

Leistungen Porenbetonstein AAC6
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

Anlage C 9

²⁾ V_{Rk,pb} und V_{Rk,c} gemäß ETAG029, Anhang C; V_{Rk,s} gemäß Tabelle C2 Anhang C2

Steintyp: Kalksandvollstein KS-NF

Tabelle C15: Beschreibung

Steintyp	Kalksandvollstein KS-NF
Rohdichte [kg/dm³]	2,0
Druckfestigkeit [N/mm²]	10, 20 oder 27
Norm	EN 771-2
Hersteller (Länderkennung)	Wemding (DE)
Steinabmessungen [mm]	240 x 115 x 71
Bohrmethode	Hammerbohren

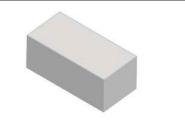


Tabelle C16: Montageparameter (Rand- und Achsabstände)

Tubolio e Tol Illo	Tabelle 010: Montageparameter (Nand- und Achsabstande)							
Ankergröße	Siebhülse	Effektive Verankerungs- tiefe	Randabstand	Achsabstand	Maximales Installationsdrehmoment			
		h _{ef}	C _{min} = C _{Cr}	S _{cr} = S _{min II} = S _{min} ⊥	T _{inst,max}			
			[mm]		[Nm]			
M8	-	80	120	240	10			
M10	-	90	135	270	20			
M12 / M16	-	100	150	300	20			
M8	SH 12x80	80	120	240	10			
IVIO	SH 16x85	85	127	255	10			
M10	SH 16x85	85	127	255				
M8 / M10	SH 16x130	130	195	390				
IVIO / IVI IU	SH 16x130/330	130	195	390	20			
	SH 20x85	85	127	255				
M12 / M16	SH 20x130	130	195	390				
	SH 20x200	200	300	600				

Tabelle C17: Verschiebungen

h _{ef}	N	δ_{N0}	δ _{N∞}	V	δ_{V0}	δν∞
[mm]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[mm]	[mm]
80		0,08	0,16		3,07	4,61
85	$N_{\it Rk}$	0,26	0,52	V_{-}	1,46	2,19
90		0,09	0,18	1 4 - ar	1,50	2,25
100	$1,4 \bullet \gamma_M$	0,10	0,20	$\overline{1,4 \bullet \gamma_{\scriptscriptstyle M}}$	1,03	1,53
130 ; 200		0,22	0,44		1,16	1,74

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Kalksandvollstein KS-NF	Anlage C 10
Steinbeschreibungen	3
Montageparameter, Verschiebungen	

Steintyp: Kalksandvollstein KS-NF

Tabelle C18: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

		γ	Charakteristische Werte Nutzungskategorie d/d; w/d; w/w			
Ankergröße	Siebhülse	Effektive Verankerungs- tiefe				
Ankeı	Sieb	Ver	40°C / 24°C 80°C / 50°C		Für alle Temperaturbereiche	
		h _{ef}	$N_{Rk}^{-1)}$	N _{Rk} 1)	$V_{Rk}^{2)}$	
		[mm]		[kN]		
	D	ruckfestigkeit	f _b ≥ 10 N/mm ²			
M8	-	80	3,0	2,0	3,0	
M10	-	90	3,0	2,0	3,0	
M12	-	100	4,0	2,5	3,5	
M16	-	100	3,0	2,0	3,5	
	SH 12x80	80	2,5	2,0	2,5	
M8	SH 16x85	85	2,5	2,0	3,0	
	SH16x130 / SH16x130/330	130	4,0	2,5	4,0	
	SH 16x85	85	2,5	2,0	3,0	
M10	SH16x130 / SH16x130/330	130	4,5	3,0	4,0	
M12 / M16	SH 20x85	85	2,5	2,0	3,0	
	SH 20x130 / SH 20x200	130 / 200	4,5	2,5	4,0	
) Pruckfestigkei	t f _b ≥ 20 N/mm ²			
M8	-	80	4,5	3,0	4,5	
M10	-	90	4,5	3,0	4,5	
M12	-	100	5,5	3,5	5,0	
M16	-	100	4,5	3,0	5,0	
	SH 12x80	80	4,0	2,5	4,0	
M8	SH 16x85	85	4,0	2,5	4,5	
	SH16x130 / SH16x130/330	130	6,0	3,5	5,5	
	SH 16x85	85	4,0	2,5	4,5	
M10	SH16x130 / SH16x130/330	130	6,0	4,0	5,5	
	SH 20x85	85	4,0	2,5	5,0	
M12 / M16	SH 20x130 / SH 20x200	130 / 200	6,0	4,0	5,5	
	- 1		it f _b ≥ 27 N/mm ²	, , ,	, ,,	
M8	-	80	5,5	3,5	5,0	
M10	_	90	5,5	3,5	5,5	
M12	_	100	6,5	4,5	6,0	
M16	_	100	5,5	3,5	6,0	
	SH 12x80	80	4,5	3,0	4,5	
М8	SH 16x85	85	4,5	3,0	5,5	
5	SH16x130 / SH16x130/330	130	6,5	4,5	6,5	
	SH 16x85	85	4,5	3,0	5,5	
M10	SH16x130 / SH16x130/330	130	6,5	4,5	6,5	
	SH 20x85	85	4,5	3,0	5,5	
M12 / M16	SH 20x130 / SH 20x200	130 / 200	4,5 6,5	4,5	6,5	

Bemessung gemäß ETAG029, Anhang C: $N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,s}$; $N_{Rk,pb}$ gemäß ETAG029, Anhang C $V_{Rk,pb}$ und $V_{Rk,c}$ gemäß ETAG029, Anhang C; $V_{Rk,s}$ gemäß Tabelle C2 Anhang C2

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Kalksandvollstein KS-NF Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast	Anlage C 11

Steintyp: Kalksandlochstein KS L-3DF

Tabelle C19: Beschreibung

Steintyp	Kalksandlochstein KS L-3DF
Rohdichte [kg/dm³]	1,4
Druckfestigkeit [N/mm²]	8, 12 oder 14
Norm	EN 771-2
Hersteller (Länderkennung)	Wemding (DE)
Steinabmessungen [mm]	240 x 175 x 113
Bohrmethode	Drehbohren



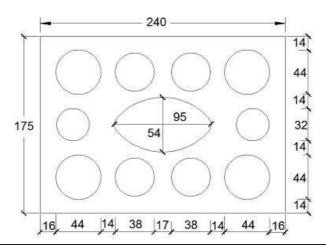


Tabelle C20: Montageparameter (Rand- und Achsabstände)

Ankergröße	Siebhülse	Effektive Verankerungstiefe	Randahetand Acheahetand		Maximales Installationsdrehmoment	
		h _{ef}	$C_{min} = C_{cr}$	S _{Cr} = S _{min II}	S _{min} ⊥	T _{inst,max}
	[mm]					[Nm]
M8	SH 12x80	80				
	SH 16x85	85	100			
M8 / M10	SH 16x130	130	100			
	SH 16x130/330	130		240	113	8
	SH 20x85 85					
M12 / M16	SH 20x130	130	120			
	SH 20x200	200				

Tabelle C21: Verschiebungen

h _{ef}	N	δ_{N0}	δ _{N∞}	V	$\delta_{ m V0}$	δν∞
[mm]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[mm]	[mm]
80	N_{Pl}	0,36	0,73	$V_{\rm n}$	0,82	1,23
85	KK	1,62	3,24	- Rk	1,83	2,75
130 ; 200	$1,4 \bullet \gamma_M$	1,70	3,40	$1,4 \bullet \gamma_M$	1,98	2,98

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Kalksandlochstein KS L-3DF	Anlage C 12
Steinbeschreibungen	J
Montageparameter, Verschiebungen	

Steintyp: Kalksandlochstein KS L-3DF

Tabelle C22: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

		Ф	erte			
Ankergröße	Siebhülse	Effektive Verankerungstiefe	Nutzungskategorie d/d w/d w/w			
Ank	Sie	Ver	40°C / 24°C	80°C / 50°C	Für alle Temperaturbereiche	
		h _{ef}	N _{Rk} 1)	N _{Rk} ¹⁾	V _{Rk} ²⁾	
		[mm]		[kN]		
		Druckfestigkei	t f _b ≥ 8 N/mm ²			
	SH 12x80	80	1,5	0,9	2,0	
	SH 16x85	85	1,5	0,9	2,5	
M8	SH 16x130	130	2,5	1,5	3,0	
	SH 16x130/330	130	2,5	1,5	3,0	
	SH 16x85	85	1,5	0,9	2,5	
M10	SH 16x130	130	2,5	1,5	3,0	
WITO	SH 16x130/330	130	2,5	1,5	3,0	
	SH 20x85	85	1,5	0,9	3,0	
M12	SH 20x130 / SH 20x200	130 / 200	2,5	1,5	3,0	
	SH 20x85	85	1,5	0,9	3,0	
M16	SH 20x130 / SH 20x200	130 / 200	2,5	1,5	4,0	
			± f _b ≥ 12 N/mm ²	1,5	4,0	
				1.0	2.5	
	SH 12x80	80	2,0	1,2	2,5	
M8	SH 16x85	85	2,0	1,2	3,5	
	SH 16x130	130	3,5	2,0	4,5	
	SH 16x130/330	130	3,5	2,0	4,5	
	SH 16x85	85	2,0	1,2	3,5	
M10	SH 16x130	130	3,5	2,0	4,5	
	SH 16x130/330	130	3,5	2,0	4,5	
M12	SH 20x85	85	2,0	1,2	3,5	
	SH 20x130 / SH 20x200	130 / 200	3,5	2,0	4,5	
M16	SH 20x85	85	2,0	1,2	3,5	
-31.0	SH 20x130 / SH 20x200	130 / 200	3,5	2,0	5,0	
		Druckfestigkeit	t f _b ≥ 14 N/mm ²			
	SH 12x80	80	2,5	1,5	3,0	
M8	SH 16x85	85	2,5	1,5	4,0	
IAIO	SH 16x130	130	4,0	3,0	5,0	
	SH 16x130/330	130	4,0	3,0	5,0	
	SH 16x85	85	2,5	1,5	4,0	
M10	SH 16x130	130	4,0	3,0	5,0	
	SH 16x130/330	130	4,0	3,0	5,0	
	SH 20x85	85	2,5	1,5	4,5	
M12	SH 20x130 / SH 20x200	130 / 200	4,0	3,0	5,0	
	SH 20x85	85	2,5	1,5	4,5	
M16	SH 20x130 / SH 20x200	130 / 200	4,0	3,0	6,0	

Bemessung gemäß ETAG029, Anhang C: $N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,s}$; $N_{Rk,pb}$ gemäß ETAG029, Anhang C $V_{Rk,pb}$ und $V_{Rk,c}$ gemäß ETAG029, Anhang C; $V_{Rk,s}$ gemäß Tabelle C2 Anhang C2

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Kalksandlochstein KS L-3DF Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast	Anlage C 13

Steintyp: Kalksandlochstein KS L-12DF

Tabelle C23: Beschreibung

Steintyp	Kalksandlochstein KS L-12DF
Rohdichte [kg/dm ³]	1,4
Druckfestigkeit [N/mm²]	10, 12 oder 16
Norm	EN 771-2
Hersteller (Länderkennung)	Wemding (DE)
Steinabmessungen [mm]	498 x 175 x 238
Bohrmethode	Drehbohren



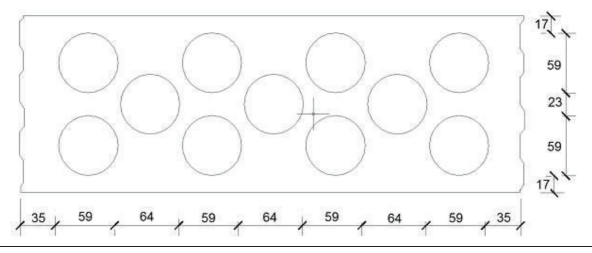


Tabelle C24: Montageparameter (Rand- und Achsabstände)

Ankergröße	Siebhülse	Effetive Verankerungstiefe	Randabstand	Achsabstand		Maximales Installationsdrehmoment
		h _{ef}	$C_{min} = C_{Cr}$	$s_{cr} = s_{min II}$	S _{min} ⊥	$T_{inst,max}$
			[mm]			[Nm]
M8	SH 12x80	80				2
	SH 16x85	85	100			
M8 / M10	SH 16x130	130				
	SH 16x130/330	130		498	238	4
	SH 20x85	85				4
M12 / M16	SH 20x130	130	120			
	SH 20x200	200				

Tabelle C25: Verschiebungen

h _{ef}	N	δ_{N0}	δ _{N∞}	V	δ_{V0}	δν∞
[mm]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[mm]	[mm]
80	N	0,21	0,42	V_{rr}	1,77	2,66
85	1 V Rk	0,13	0,26	- Rk	3,89	5,83
130	$1,4 \bullet \gamma_M$	0,22	0,44	$1,4 \bullet \gamma_M$	4,35	6,52

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Kalksandlochstein KS L-12DF	Anlage C 14
Steinbeschreibungen	
Montageparameter, Verschiebungen	

Steintyp: Kalksandlochstein KS L-12DF

Tabelle C26: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

		0)	CI	narakteristische Wer	te
Ankergröße	Siebhülse	Effektive Verankerungstiefe		Nutzungskategorie d/d w/d w/w	
Ank	Sie	Ver	40°C / 24°C	80°C / 50°C	Für alle Temperaturbereiche
		h _{ef}	N _{Rk} 1)	$N_{Rk}^{1)}$	$V_{Rk}^{2)}$
		[mm]		[kN]	
		Druckfest	igkeit f _b ≥ 10 N/mm²		
	SH 12x80	80	0,4	0,3	3,0
840	SH 16x85	85	1,2	0,9	6,0
M8	SH 16x130	130	3,5	2,5	7,0
	SH 16x130/330	130	3,5	2,5	7,0
	SH 16x85	85	1,2	0,9	6,0
M10	SH 16x130	130	3,5	2,5	7,0
	SH 16x130/330	130	3,5	2,5	7,0
N40 / N40	SH 20x85	85	1,2	0,9	6,0
M12 / M16	SH 20x130 / SH 20x200	130 / 200	3,5	2,5	7,0
		Druckfest	igkeit f _b ≥ 12 N/mm²		
	SH 12x80	80	0,4	0,3	3,5
840	SH 16x85	85	1,5	0,9	7,0
M8	SH 16x130	130	4,5	3,0	8,0
	SH 16x130/330	130	4,5	3,0	8,0
	SH 16x85	85	1,5	0,9	7,0
M10	SH 16x130	130	4,5	3,0	8,0
	SH 16x130/330	130	4,5	3,0	8,0
M12 / M16	SH 20x85	85	1,5	0,9	7,0
IVITZ / IVITO	SH 20x130 / SH 20x200	130 / 200	4,5	3,0	8,0
		Druckfest	igkeit f _b ≥ 16 N/mm²		
	SH 12x80	80	0,5	0,4	4,0
MO	SH 16x85	85	2,0	1,2	9,0
М8	SH 16x130	130	5,5	3,5	10,0
	SH 16x130/330	130	5,5	3,5	10,0
<u> </u>	SH 16x85	85	2,0	1,2	9,0
M10	SH 16x130	130	5,5	3,5	10,0
	SH 16x130/330	130	5,5	3,5	10,0
M12 / M16	SH 20x85	85	2,0	1,2	8,5
141 12 / 141 10	SH 20x130 / SH 20x200	130 / 200	5,5	3,5	10,0

Bemessung gemäß ETAG029, Anhang C: N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,s}; N_{Rk,pb} gemäß ETAG029, Anhang C

TOX Injektionssystem für Mauerwerk
Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow

Leistungen Kalksandlochstein KS L-12DF
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

Anlage C 15

²⁾ V_{Rk,pb} und V_{Rk,c} gemäß ETAG029, Anhang C; V_{Rk,s} gemäß Tabelle C2 Anhang C2

Steintyp: Vollziegel Mz-DF Tabelle C27: Beschreibung

Steintyp	Vollziegel Mz-DF
Rohdichte [kg/dm³]	1,64
Druckfestigkeit [N/mm²]	10, 20 oder 28
Norm	EN 771-1
Hersteller (Länderkennung)	Unipor (DE)
Steinabmessungen [mm]	240 x 115 x 55
Bohrmethode	Hammerbohren

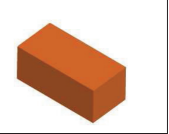


Tabelle C28: Montageparameter (Rand- und Achsabstände)

Ankergröße	Siebhülse	Effektive Verankerungstiefe	Randabstand	Achsabstand	Maximales Installationsdrehmoment
		h _{ef}	$c_{min} = c_{cr}$	S _{Cr} = S _{min II} = S _{min} ⊥	T _{inst,max}
			[mm]		[Nm]
	-	80	120	240	
	SH 12x80	80	120	240	
M8	SH 16x85	85	127	255	6
	SH 16x130	130	195	390	
	SH 16x130/330	130	195	390	
M10	-	90	135	270	40
M12 / M16	-	100	150	300	10
	SH 16x85	85	127	255	
M10	SH 16x130	130	195	390	
	SH 16x130/330	130	195	390	8
	SH 20x85	85	127	255	•
M12 / M16	SH 20x130	130	195	390	
	SH 20x200	200	300	600	

Tabelle C29: Verschiebungen

h _{ef}	N	$\delta_{ m N0}$	δ _{N∞}	V	δνο	δν∞
[mm]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[mm]	[mm]
80		0,12	0,24		2,27	3,41
85	N	0,13	0,26	V_{-}	1,22	1,83
90	$\frac{IV_{Rk}}{1.4}$	0,06	0,13		0,71	1,06
100	$1,4 \bullet \gamma_{\scriptscriptstyle M}$	0,18	0,35	$1,4 \bullet \gamma_M$	0,43	0,64
130 ; 200		0,42	0,85		1,22	1,83

TOX Injektionssystem für Mauerwerk	
Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Vollziegel Mz-DF	Anlage C 16
Steinbeschreibungen	
Montageparameter, Verschiebungen	

Steintyp: Vollziegel Mz-DF

Tabelle C30: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

		40	Charakteristische Werte			
Ankergröße Siebhülse		Effektive Verankerungs- tiefe	Nutzungskategorie d/d; w/d; w/w			
Ankei	Sieb	Ver	40°C / 24°C	80°C / 50°C	Für alle Temperaturbereiche	
		h _{ef}	N _{Rk} 1)	N _{Rk} 1)	$V_{Rk}^{2)}$	
		[mm]		[kN]		
	Druck	rfestigkeit f _b ≥ 1	10 N/mm ²			
M8	-	80	1,5	1,2	3,0	
M10	-	90	1,5	1,2	3,5	
M12	-	100	1,5	0,9	5,0	
M16	-	100	2,5	1,5	5,0	
	SH 12x80	80	2,0	1,5	3,0	
M8	SH 16x85	85	2,0	1,5	3,0	
-	SH 16x130 / SH 16x130/330	130	3,0	2,0	3,0	
	SH 16x85	85	2,0	1,5	3,5	
M10	SH 16x130 / SH 16x130/330	130	3,0	2,0	3,5	
	SH 20x85	85	2,0	1,5	3,5	
M12 / M16	SH 20x130 / SH 20x200	130 / 200	3,0	2,0	3,5	
1	Druck	festigkeit f _b ≥ 2				
М8	-	80	2,5	1,5	4,5	
M10	_	90	2,5	1,5	5,5	
M12	-	100	2,0	1,5	7,5	
M16		100	3,5	2,5	7,5	
WITO	SH 12x80	80	3,0	2,0	4,0	
M8	SH 16x85	85	3,0	2,0	4,5	
IVIO	SH 16x130 / SH 16x130/330	130	4,0	2,5	4,5	
	SH 16x85	85	3,0	2,0	5,0	
M10	SH 16x130 / SH 16x130/330	130	4,5	3,0	5,0	
	SH 20x85	85	3,0	2,0	5,0	
M12 / M16	SH 20x130 / SH 20x200	130 / 200	4,5	3,0	5,0	
		rfestigkeit f _b ≥ 2		0,0	0,0	
M8	-	80	3,0	2,0	5,5	
M10	<u> </u>	90	3,0	2,0	6,5	
			· ·			
M12	<u>-</u>	100	2,5	1,5	9,0	
M16	-	100	4,5	3,0	9,0	
	SH 12x80	80	3,5	2,5	5,0	
M8	SH 16x85	85	3,5	2,5	5,0	
	SH 16x130 / SH 16x130/330	130	5,0	3,5	5,0	
M10	SH 16x85	85	3,5	2,5	6,0	
	SH 16x130 / SH 16x130/330	130	5,0	3,5	6,0	
M12 / M16	SH 20x85	85	3,5	2,5	6,0	
	SH 20x130 / SH 20x200	130 / 200	5,0	3,5	6,0	

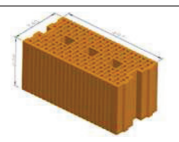
Bemessung gemäß ETAG029, Anhang C: $N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,s}$; $N_{Rk,pb}$ gemäß ETAG029, Anhang C $V_{Rk,pb}$ und $V_{Rk,c}$ gemäß ETAG029, Anhang C; $V_{Rk,s}$ gemäß Tabelle C2 Anhang C2

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Vollziegel Mz-DF Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast	Anlage C 17

Steintyp: Hochlochziegel HLz-16DF

Tabelle C31: Beschreibung

Steintyp	Hochlochziegel HLz-16DF
Rohdichte [kg/dm³]	0,83
Druckfestigkeit [N/mm²]	6, 9, 12 oder 14
Norm	EN 771-1
Hersteller (Länderkennung)	Unipor (DE)
Steinabmessungen [mm]	497 x 240 x 238
Bohrmethode	Drehbohren



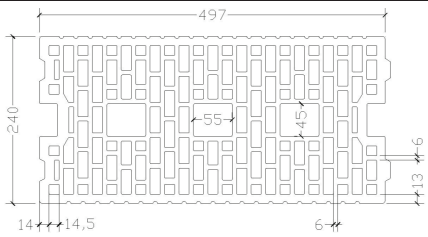


Tabelle C32: Montageparameter (Rand- und Achsabstände)

Ankergröße	Siebhülse	Effektive Verankerungstiefe	Randabstand	Achsabstand		Maximales Installationsdrehmoment	
		h _{ef}	C _{min} = C _{Cr}	S _{cr} = S _{min II}	S _{min} ⊥	T _{inst,max}	
			[mm]			[Nm]	
M8	SH 12x80	80					
	SH 16x85	85	100				
M8 / M10	SH 16x130	130	100	100			
	SH 16x130/330	130		497	238	6	
	SH 20x85	85					
M12 / M16	SH 20x130	130	120				
	SH 20x200	200					

Tabelle C33: Verschiebungen

h _{ef}	N	δηο	δ _{N∞}	V	$\delta_{ m V0}$	δν∞
[mm]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[mm]	[mm]
80	N	0,27	0,55	V.,.	1,02	1,53
85	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,55	1,10		2,14	3,22
130 ; 200	$1,4 \bullet \gamma_M$	0,19	0,38	$1,4 \bullet \gamma_M$	2,26	3,39

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Hochlochziegel HLz-16DF	Anlage C 18
Steinbeschreibungen	
Montageparameter, Verschiebungen	

Steintyp: Hochlochziegel HLz-16DF

Tabelle C34: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

		ı	Cl	narakteristische We	erte	
Ankergröße	Siebhülse	Effektive Verankerungs- tiefe	Nutzungskategorie d/d; w/d; w/w			
Anke	Sieb	\ \ \	40°C / 24°C	80°C / 50°C	Für alle Temperaturbereich	
		h _{ef}	$N_{Rk}^{1)}$	N _{Rk} 1)	V _{Rk} ²⁾	
		[mm]	7.50	[kN]	1.00	
			eit f _b ≥ 6 N/mm²	• •		
	SH 12x80	80	1,2	0,75	2,5	
140	SH 16x85	85	1,5	1,2	4,0	
М8	SH 16x130	130	2,5	1,5	4,0	
	SH 16x130/330	130	2,5	1,5	4,0	
	SH 16x85	85	1,5	1,2	4,0	
M10	SH 16x130	130	2,5	1,5	6,0	
	SH 16x130/330	130	2,5	1,5	6,0	
M12 / M16	SH 20x85	85	2,0	1,5	4,0	
IVITZ / IVITO	SH 20x130 / SH 20x200	130/ 200	2,5	1,5	6,0	
		Druckfestigk	eit f _b ≥ 9 N/mm²			
	SH 12x80	80	1,2	0,9	3,0	
140	SH 16x85	85	2,0	1,5	4,5	
М8	SH 16x130	130	3,0	2,0	5,0	
	SH 16x130/330	130	3,0	2,0	5,0	
	SH 16x85	85	2,0	1,5	5,0	
M10	SH 16x130	130	3,0	2,0	7,0	
	SH 16x130/330	130	3,0	2,0	7,0	
N40 / N40	SH 20x85	85	2,5	2,0	5,0	
M12 / M16	SH 20x130 / SH 20x200	130/ 200	3,0	2,0	7,0	
	,		eit f _b ≥ 12 N/mm²		,	
	SH 12x80	80	1,5	1,2	3,5	
	SH 16x85	85	2,5	1,5	5,5	
М8	SH 16x130	130	3,5	2,5	6,0	
	SH 16x130/330	130	3,5	2,5	6,0	
	SH 16x85	85	2,5	1,5	6,0	
M10	SH 16x130	130	3,5	2,5	8,0	
	SH 16x130/330	130	3,5	2,5	8,0	
B#40 / B#40	SH 20x85	85	3,5	2,0	6,0	
M12 / M16	SH 20x130 / SH 20x200	130/ 200	3,5	2,5	8,0	
			eit f _b ≥ 14 N/mm²	, -	- 7 -	
	SH 12x80	80	1,5	1,2	4,0	
	SH 16x85	85	2,5	2,0	6,0	
M8	SH 16x130	130	3,5	2,5	6,5	
	SH 16x130/330	130	3,5	2,5	6,5	
	SH 16x85	85	2,5	2,0	6,0	
M10	SH 16x130	130	3,5	2,5	9,0	
	SH 16x130/330	130	3,5	2,5	9,0	
	SH 20x85	85	3,5	2,0	6,0	
M12 / M16	SH 20x130 / SH 20x200	130/ 200	3,5	2,5	9,0	

Bemessung gemäß ETAG029, Anhang C: N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,s}; N_{Rk,pb} gemäß ETAG029, Anhang C V_{Rk,pb} und V_{Rk,c} gemäß ETAG029, Anhang C; V_{Rk,s} gemäß Tabelle C2 Anhang C2

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Hochlochziegel HLz-16DF Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast	Anlage C 19

Steintyp: Lochziegel Porotherm Homebric

Tabelle C35: Beschreibung

Steintyp	Lochziegel Porotherm Homebric
Rohdichte [kg/dm ³]	0,68
Druckfestigkeit [N/mm²]	6, 8 oder 10
Norm	EN 771-1
Hersteller (Länderkennung)	Wienerberger (FR)
Steinabmessungen [mm]	500 x 200 x 299
Bohrmethode	Drehbohren



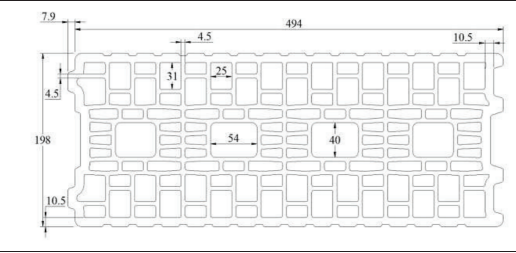


Tabelle C36: Montageparameter (Rand- und Achsabstände)

Ankergröße	Siebhülse	Effektive Verankerungstiefe	Randabstand	Achsabstand		Maximales Installationsdrehmoment	
		h _{ef}	$c_{min} = c_{cr}$	S _{cr} = S _{min II}	S _{min} ⊥	$T_{inst,max}$	
			[mm]			[Nm]	
M8	SH 12x80	80				2	
	SH 16x85	85	100				
M8 / M10	SH 16x130	130	100	500	200		
	SH 16x130/330	130			500	299	6
M42 / M46	SH 20x85	85	120				
M12 / M16	SH 20x130	130	120				

Tabelle C37: Verschiebungen

h _{ef}	N	δηο	δ _{N∞}	V	δνο	δν∞
[mm]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[mm]	[mm]
80	N_{RL}	0,65	1,29	V_{n_i}	1,26	1,89
85		0,52	1,04	1 1 1 2 2 2 2	1,89	2,84
130	$1,4 \bullet \gamma_M$	0,45	0,90	$1,4 \bullet \gamma_M$	1,48	2,23

TOX Injektionssystem für Mauerwerk	
Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Lochziegel Porotherm Homebric	Anlage C 20
Steinbeschreibungen	
Montageparameter, Verschiebungen	

Steintyp Lochziegel Porotherm Homebric

Tabelle C38: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

		4)		Charakteristische V	Verte
Ankergröße	nülse	Effektive Verankerungstiefe		Nutzungskategor d/d w/d w/w	rie
Ankerg	Siebhülse	Veran	40°C / 24°C	80°C / 50°C	Für alle Temperaturbereiche
		h _{ef}	N _{Rk} 1)	N _{Rk} ¹⁾	V _{Rk} ²⁾
		[mm]		[kN]	
		Druc	kfestigkeit f _b ≥ 6 N/m		
	SH 12x80	80	0,9	0,75	2,0
	SH 16x85	85	1,2	0,75	2,0
М8	SH 16x130	130	1,5	0,9	2,5
	SH 16x130/330	130	1,5	0,9	2,5
	SH 16x85	85	1,2	0,75	2,0
M10	SH 16x130	130	1,5	0,9	2,5
-	SH 16x130/330	130	1,5	0,9	2,5
	SH 20x85	85	1,2	0,75	3,0
M12	SH 20x130	130	1,5	0,9	3,0
	SH 20x85	85	1,2	0,75	3,0
M16	SH 20x130	130	1,5	0,9	3,0
	011 20X 100		kfestigkeit f _b ≥ 8 N/m		0,0
	SH 12x80	80	1,2	0,9	2,5
	SH 16x85	85	1,2	0,9	2,5
M8	SH 16x130	130	1,5	1,2	3,0
	SH 16x130/330	130	1,5	1,2	3,0
		85	1,5	0,9	2,5
M10	SH 16x85	130	1,5	1,2	
IVI I U	SH 16x130		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,2	3,0
	SH 16x130/330	130	1,5	,	3,0
M12	SH 20x85	85	1,2	0,9	3,5
	SH 20x130	130	1,5	1,2	3,5
M16	SH 20x85	85	1,2	0,9	3,5
	SH 20x130	130	1,5	1,2	3,5
			rfestigkeit f _b ≥ 10 N/m		
	SH 12x80	80	1,2	0,9	3,0
M8	SH 16x85	85	1,5	0,9	3,0
	SH 16x130	130	2,0	1,2	3,5
	SH 16x130/330	130	2,0	1,2	3,5
	SH 16x85	85	1,5	0,9	3,0
M10	SH 16x130	130	2,0	1,2	3,5
	SH 16x130/330	130	2,0	1,2	3,5
M12	SH 20x85	85	1,5	0,9	4,0
141 12	SH 20x130	130	2,0	1,2	4,0
M16	SH 20x85	85	1,5	0,9	4,0
IVI I O	SH 20x130	130	2,0	1,2	4,0

Bemessung gemäß ETAG029, Anhang C: $N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,s}$; $N_{Rk,pb}$ gemäß ETAG029, Anhang C $V_{Rk,pb}$ und $V_{Rk,c}$ gemäß ETAG029, Anhang C; $V_{Rk,s}$ gemäß Tabelle C2 Anhang C2

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Lochziegel Porotherm Homebric Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast	Anlage C 21

Steintyp: Lochziegel BGV Thermo

Tabelle C39: Beschreibung

Steintyp	Lochziegel BGV Thermo
Rohdichte [kg/dm³]	0,62
Druckfestigkeit [N/mm²]	4, 6 oder 10
Norm	EN 771-1
Hersteller (Länderkennung)	Leroux (FR)
Steinabmessungen [mm]	500 x 200 x 314
Bohrmethode	Drehbohren



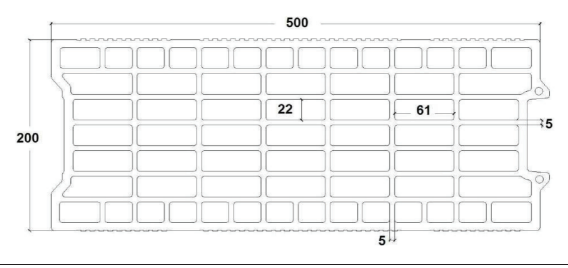


Tabelle C40: Montageparameter (Rand- und Achsabstände)

Ankergröße	Siebhülse	Effektive Verankerungstiefe	Randabstand	Achsabstand		Maximales Installationsdrehmoment		
		h _{ef}	$C_{min} = C_{Cr}$	S _{cr} = S _{min II}	S _{min} ⊥	T _{inst,max}		
		[mm]				[Nm]		
M8	SH 12x80	80				2		
	SH 16x85	85	100					
M8 / M10	SH 16x130	130		500	214			
	SH 16x130/330	130		500	500	500	314	4
M40 / M4C	SH 20x85	85	100					
IVI12 / IVI16	M12 / M16 SH 20x130	130	120					

Tabelle C41: Verschiebungen

h _{ef}	N	δ_{N0}	δ _{N∞}	V	δ_{V0}	δν∞
[mm]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[mm]	[mm]
80	N	0,27	0,54	V.,.	1,21	1,81
85	1 V Rk	0,39	0,77	1 4	2,00	3,01
130	$1,4 \bullet \gamma_M$	0,16	0,32	$1,4 \bullet \gamma_M$	1,60	2,39

TOX Injektionssystem für Mauerwerk	
Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Lochziegel BGV Thermo	Anlage C 22
Steinbeschreibungen	7411490 0 22
Montageparameter, Verschiebungen	

Steintyp: Lochziegel BGV Thermo

Tabelle C42: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

		Φ		Charakteristische V	Verte
Ankergröße	Siebhülse	Effektive Verankerungstiefe		Nutzungskatego d/d w/d w/w	rie
Anker	Siebl	Veran	40°C / 24°C	80°C / 50°C	Für alle Temperaturbereiche
		h _{ef}	N _{Rk} ¹⁾	N _{Rk} 1)	V _{Rk} ²⁾
		[mm]		[kN]	
		Druc	kfestigkeit f _b ≥ 4 N/m	m²	
	SH 12x80	80	0,5	0,4	2,0
140	SH 16x85	85	0,75	0,5	2,0
М8	SH 16x130	130	0,9	0,75	2,5
	SH 16x130/330	130	0,9	0,75	2,5
	SH 16x85	85	0,75	0,5	2,0
M10	SH 16x130	130	1,2	0,75	2,5
	SH 16x130/330	130	1,2	0,75	2,5
M42	SH 20x85	85	0,75	0,5	2,0
M12	SH 20x130	130	1,2	0,75	2,5
M16	SH 20x85	85	0,9	0,6	2,0
IVI I O	SH 20x130	130	1,2	0,75	2,5
		Druc	kfestigkeit f _b ≥ 6 N/m	m²	
	SH 12x80	80	0,6	0,5	2,0
MC	SH 16x85	85	0,9	0,6	2,5
М8	SH 16x130	130	1,2	0,9	3,0
	SH 16x130/330	130	1,2	0,9	3,0
	SH 16x85	85	0,9	0,6	2,5
M10	SH 16x130	130	1,5	0,9	3,0
	SH 16x130/330	130	1,5	0,9	3,0
M42	SH 20x85	85	0,9	0,6	3,0
M12	SH 20x130	130	1,5	0,9	3,0
Mac	SH 20x85	85	1,2	0,75	3,0
M16	SH 20x130	130	1,5	0,9	3,0
		Druck	rfestigkeit f _b ≥ 10 N/m	nm²	
	SH 12x80	80	0,9	0,6	3,0
MC	SH 16x85	85	1,2	0,9	3,5
М8	SH 16x130	130	1,5	1,2	4,0
	SH 16x130/330	130	1,5	1,2	4,0
	SH 16x85	85	1,2	0,9	3,5
M10	SH 16x130	130	1,5	1,2	4,0
	SH 16x130/330	130	1,5	1,2	4,0
1440	SH 20x85	85	1,2	0,75	3,5
M12	SH 20x130	130	1,5	1,2	4,0
	SH 20x85	85	1,5	0,9	3,5
M16	SH 20x130	130	1,5	1,2	4,0

Bemessung gemäß ETAG029, Anhang C: $N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,s}$; $N_{Rk,pb}$ gemäß ETAG029, Anhang C $V_{Rk,pb}$ und $V_{Rk,c}$ gemäß ETAG029, Anhang C; $V_{Rk,s}$ gemäß Tabelle C2 Anhang C2

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Lochziegel BGV Thermo Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast	Anlage C 23

Steintyp: Lochziegel Calibric Th

Tabelle C43: Beschreibung

Steintyp	Lochziegel Calibric Th
Rohdichte [kg/dm³]	0,62
Druckfestigkeit [N/mm²]	6, 9 oder 12
Norm	EN 771-1
Hersteller (Länderkennung)	Terreal (FR)
Steinabmessungen [mm]	500 x 200 x 314
Bohrmethode	Drehbohren



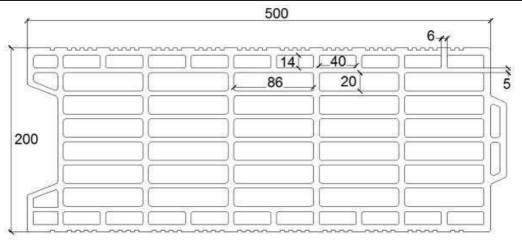


Tabelle C44: Montageparameter (Rand- und Achsabstände)

		iefe	ele			
Ankergröße	Siebhülse	Effektive Verankerungstiefe	Randabstand	Achsabstand		Maximales Installationsdrehmoment
		h _{ef}	C _{min} = C _{cr}	S _{cr} = S _{min II}	S _{min} ⊥	T _{inst,max}
			[mm]			[Nm]
M8	SH 12x80	80				
	SH 16x85	85	100	500		
M8 / M10	SH 16x130	130			214	2
	SH 16x130/330	130			314	2
M42 / M46	SH 20x85	85	120			
M12 / M16	SH 20x130	130	120			

Tabelle C45: Verschiebungen

h _{ef}	N	δηο	δ _{N∞}	V	δνο	δν∞
[mm]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[mm]	[mm]
80	N	0,48	0,96	V.,.	1,18	1,78
85	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,49	0,98		2,20	3,30
130	$1,4 \bullet \gamma_M$	0,37	0,74	$1,4 \bullet \gamma_M$	2,31	3,46

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Lochziegel Calibric Th	Anlage C 24
Steinbeschreibungen	J95 1
Montageparameter, Verschiebungen	

Steintyp: Lochziegel Calibric Th

Tabelle C46: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

				Charakteristische V	Verte	
größe	ıülse	Effektive Verankerungstiefe	Nutzungskategorie d/d w/d w/w			
Ankergröße	Siebhülse	E	40°C / 24°C	80°C / 50°C	Für alle Temperaturbereiche	
		h _{ef}	N _{Rk} 1)	N _{Rk} ¹⁾	$V_{Rk}^{2)}$	
		[mm]		[kN]		
		Druc	kfestigkeit f _b ≥ 6 N/m	ım²		
	SH 12x80	80	0,75	0,5	2,5	
MO	SH 16x85	85	0,75	0,5	3,5	
M8	SH 16x130	130	0,9	0,6	3,5	
	SH 16x130/330	130	0,9	0,6	3,5	
	SH 16x85	85	0,75	0,5	3,5	
M10	SH 16x130	130	0,9	0,6	3,5	
	SH 16x130/330	130	0,9	0,6	3,5	
MAO	SH 20x85	85	0,75	0,5	6,0	
M12	SH 20x130	130	0,9	0,6	6,0	
MAC	SH 20x85	85	1,2	0,75	6,0	
M16	SH 20x130	130	1,2	0,75	6,0	
		Druc	kfestigkeit f _b ≥ 9 N/m			
	SH 12x80	80	0,9	0,6	3,5	
	SH 16x85	85	0,9	0,6	4,5	
M8	SH 16x130	130	1,2	0,75	4,5	
	SH 16x130/330	130	1,2	0,75	4,5	
	SH 16x85	85	0,9	0,6	4,5	
M10	SH 16x130	130	1,2	0,9	4,5	
	SH 16x130/330	130	1,2	0,9	4,5	
	SH 20x85	85	0,9	0,6	7,5	
M12	SH 20x130	130	1,2	0,9	7,5	
	SH 20x85	85	1,5	0,9	7,5	
M16	SH 20x130	130	1,5	0,9	7,5	
	011 - 0111 - 0111		rfestigkeit f _b ≥ 12 N/n	· ·	.,-	
	SH 12x80	80	0,9	0,75	4,0	
	SH 16x85	85	0,9	0,75	5,5	
М8	SH 16x130	130	1,2	0,9	5,5	
	SH 16x130/330	130	1,2	0,9	5,5	
	SH 16x85	85	0,9	0,75	5,5	
M10	SH 16x130	130	1,5	0,9	5,5	
	SH 16x130/330	130	1,5	0,9	5,5	
	SH 20x85	85	0,9	0,75	8,5	
M12	SH 20x130	130	1,5	0,73	8,5	
	SH 20x85	85	1,5	1,2	8,5	
M16	SH 20x130	130	1,5	1,2	8,5	

Bemessung gemäß ETAG029, Anhang C: $N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,s}$; $N_{Rk,pb}$ gemäß ETAG029, Anhang C $V_{Rk,pb}$ und $V_{Rk,c}$ gemäß ETAG029, Anhang C; $V_{Rk,s}$ gemäß Tabelle C2 Anhang C2

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Lochziegel Calibric Th Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast	Anlage C 25

Steintyp: Lochziegel Urbanbric

Tabelle C47: Beschreibung

Steintyp	Lochziegel Urbanbric
Rohdichte [kg/dm³]	0,74
Druckfestigkeit [N/mm²]	6 oder 9
Norm	EN 771-1
Hersteller (Länderkennung)	Imerys (FR)
Steinabmessungen [mm]	560 x 200 x 274
Bohrmethode	Drehbohren



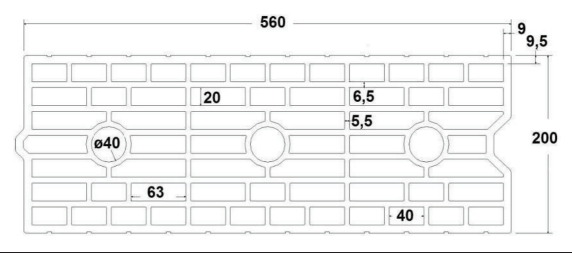


Tabelle C48: Montageparameter (Rand- und Achsabstände)

Ankergröße	Siebhülse	Effektive Verankerungstiefe	Randabstand	Achsabstand		Maximales Installationsdrehmoment
		h _{ef}	C _{min} = C _{Cr}	S _{cr} = S _{min II}	S _{min} ⊥	T _{inst,max}
	[mm]		[Nm]			
M8	SH 12x80	80				
	SH 16x85	85	100			
M8 / M10	SH 16x130	130	100	560	274	2
	SH 16x130/330 130	500	2/4	2		
M12 / M16	SH 20x85	85	120			
W112 / W116	SH 20x130	130	120			

Tabelle C49: Verschiebungen

h _{ef}	N	δηο	δ _{N∞}	V	$\delta_{ m V0}$	δν∞
[mm]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[mm]	[mm]
80	N	0,34	0,67	V.,.	0,71	1,06
85	1 V Rk	0,52	1,04	- Rk	1,37	2,06
130	$1,4 \bullet \gamma_M$	0,62	1,24	$1,4 \bullet \gamma_{\scriptscriptstyle M}$	1,62	2,44

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Lochziegel Calibric Th	Anlage C 26
Steinbeschreibungen	390
Montageparameter, Verschiebungen	

Steintyp: Lochziegel Urbanbric

Tabelle C50: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

		4)		Charakteristische W	/erte		
Ankergröße Siebhülse		Effektive Verankerungstiefe	Nutzungskategorie d/d w/d w/w				
Ank	Sie	Vers	40°C / 24°C	80°C / 50°C	Für alle Temperaturbereiche		
		h _{ef}	N _{Rk} 1)	N _{Rk} ¹⁾	V _{Rk} ²⁾		
		[mm]	[kN]				
		Druck	ckfestigkeit f _b ≥ 6 N/mm²				
M8	SH 12x80	80	0,9	0,75	3,0		
	SH 16x85	85	1,2	0,75	3,5		
M8 / M10	SH 16x130	130	1,5	1,2	3,5		
	SH 16x130/330	130	1,5	1,2	3,5		
M12 / M16	SH 20x85	85	1,2	0,75	4,0		
IVITZ / IVITO	SH 20x130	130	1,5	1,2	4,0		
		Druck	festigkeit f _b ≥ 9 N/m	ım²			
М8	SH 12x80	80	1,2	0,9	3,5		
	SH 16x85	85	1,5	0,9	4,0		
M8 / M10	SH 16x130	130	2,0	1,5	4,5		
	SH 16x130/330	130	2,0	1,5	4,5		
M42 / M46	SH 20x85	85	1,5	0,9	5,0		
M12 / M16	SH 20x130	130	2,0	1,5	5,0		

Bemessung gemäß ETAG029, Anhang C: N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,s}; N_{Rk,pb} gemäß ETAG029, Anhang C

TOX Injektionssystem für Mauerwerk
Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow

Leistungen Lochziegel Calibric Th
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

Anlage C 27

²⁾ V_{Rk,pb} und V_{Rk,c} gemäß ETAG029, Anhang C; V_{Rk,s} gemäß Tabelle C2 Anhang C2

Steintyp: Lochziegel Blocchi Leggeri

Tabelle C51: Beschreibung

Steintyp	Lochziegel Blocchi Leggeri
Rohdichte [kg/dm³]	0,55
Druckfestigkeit [N/mm²]	4, 6 oder 8
Norm	EN 771-1
Hersteller (Länderkennung)	Wienerberger (IT)
Steinabmessungen [mm]	250 x 120 x 250
Bohrmethode	Drehbohren



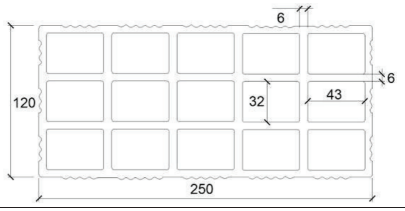


Tabelle C52: Montageparameter (Rand- und Achsabstände)

Ankergröße	Siebhülse	Effektive Verankerungstiefe	Randabstand	Achsabstand		Maximales Installationsdrehmoment
		h _{ef}	C _{min} = C _{Cr}	S _{cr} = S _{min II}	S _{min} ⊥	T _{inst,max}
			[mm]			[Nm]
M8	SH 12x80	80				
	SH 16x85	85	100			
M8 / M10	SH 16x130	130	100			
	SH 16x130/330	130		250	250	4
	SH 20x85	85				
M12 / M16	SH 20x130	130	120			
	SH 20x200	200				

Tabelle C53: Verschiebungen

h _{ef}	N	δ_{N0}	δ_{N^∞}	V	$\delta_{ m V0}$	$\delta_{V^{\infty}}$
[mm]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[mm]	[mm]
80	N	0,32	0,64	V.,.	1,16	1,74
85	1 V Rk	0,26	0,53	1 4	2,52	3,78
130 ; 200	$1,4 \bullet \gamma_M$	0,32	0,64	$1,4 \bullet \gamma_M$	2,52	3,78

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Lochziegel Blocchi Leggeri	Anlage C 28
Steinbeschreibungen	
Montageparameter, Verschiebungen	

Steintyp: Lochziegel Blocchi Leggeri

Tabelle C54: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

		a)		Charakteristische W	/erte		
yröße ülse		Effektive Verankerungstiefe	Nutzungskategorie d/d w/d w/w				
Ankergröße	Siebhülse	E	40°C / 24°C	80°C / 50°C	Für alle Temperaturbereiche		
		h _{ef}	N _{Rk} 1)	N _{Rk} ¹⁾	V _{Rk} ²⁾		
		[mm]		[kN]			
		Druck	festigkeit f _b ≥ 4 N/m	m ²			
M8	SH 12x80	80	0,4	0,3	2,0		
	SH 16x85	85	0,4	0,3	2,0		
M8 / M10	SH 16x130	130	0,5	0,3	2,0		
SH 16x130/33	SH 16x130/330	130	0,5	0,3	2,0		
SH 20x85 M12 / M16 SH 20x130	SH 20x85	85	0,4	0,3	2,0		
	SH 20x130	130	0,5	0,3	2,0		
	SH 20x200	200	0,5	0,3	2,0		
		Druck	festigkeit f _b ≥ 6 N/m	m ²			
M8	SH 12x80	80	0,5	0,3	2,0		
	SH 16x85	85	0,5	0,3	2,0		
M8 / M10	SH 16x130	130	0,6	0,4	2,0		
	SH 16x130/330	130	0,6	0,4	2,0		
	SH 20x85	85	0,5	0,3	2,5		
M12 / M16	SH 20x130	130	0,6	0,4	2,5		
	SH 20x200	200	0,6	0,4	2,5		
		Druck	festigkeit f _b ≥ 8 N/m	m ²			
М8	SH 12x80	80	0,6	0,4	2,5		
	SH 16x85	85	0,6	0,4	2,5		
M8 / M10	SH 16x130	130	0,6	0,5	2,5		
	SH 16x130/330	130	0,6	0,5	2,5		
	SH 20x85	85	0,6	0,4	3,0		
M12 / M16	SH 20x130	130	0,6	0,5	3,0		
	SH 20x200	200	0,6	0,5	3,0		

¹⁾ Bemessung gemäß ETAG029, Anhang C: N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,s}; N_{Rk,pb} gemäß ETAG029, Anhang C

TOX Injektionssystem für Mauerwerk
Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow

Leistungen Lochziegel Blocchi Leggeri
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

Anlage C 29

²⁾ V_{Rk,pb} und V_{Rk,c} gemäß ETAG029, Anhang C; V_{Rk,s} gemäß Tabelle C2 Anhang C2

Steintyp: Lochziegel Doppio Uni

Tabelle C55: Beschreibung

Steintyp	Lochziegel Doppio Uni
Rohdichte [kg/dm³]	0,92
Druckfestigkeit [N/mm²]	10, 16, 20 oder 28
Norm	EN 771-1
Hersteller (Länderkennung)	Wienerberger (IT)
Steinabmessungen [mm]	250 x 120 x 120
Bohrmethode	Drehbohren



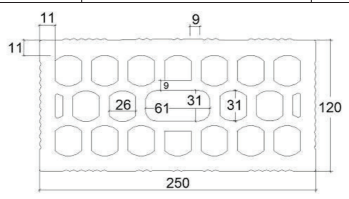


Tabelle C56: Montageparameter (Rand- und Achsabstände)

Tubolio occ. Mo	itageparamet	0. (1001011010		
Ankergröße	Siebhülse	Effektive Verankerungstiefe	Randabstand	Achsabstand		Maximales Installationsdrehmoment
		h _{ef}	$C_{min} = C_{Cr}$	S _{cr} = S _{min II}	S _{min} ⊥	T _{inst,max}
		[mm]			[Nm]	
M8	SH 12x80	80				
	SH 16x85	85	100			
M8 / M10	SH 16x130	130	100			
	SH 16x130/330	130		250	120	4
	SH 20x85	85				
M12 / M16	SH 20x130	130	120			
	SH 20x200	200				

Tabelle C57: Verschiebungen

h _{ef}	N	δηο	δ _{N∞}	V	$\delta_{ m V0}$	δν∞
[mm]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[mm]	[mm]
80	N	0,54	1,08	V_{rr}	1,63	2,45
85	1 V Rk	0,17	0,34	1 4	1,75	2,63
130 ; 200	$1,4 \bullet \gamma_M$	0,54	1,08	$1,4 \bullet \gamma_M$	1,75	2,63

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Lochziegel Doppio Uni	Anlage C 30
Steinbeschreibungen	
Montageparameter, Verschiebungen	

Steintyp: Lochziegel Doppio Uni

Tabelle C58: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

				Charakteristische W	/erte		
größe	ıülse	Effektive Verankerungstiefe	Nutzungskategorie d/d w/d w/w				
Ankergröße	Siebhülse	E	40°C / 24°C	80°C / 50°C	Für alle Temperaturbereiche		
		h _{ef}	N _{Rk} 1)	N _{Rk} 1)	V _{Rk} ²⁾		
		[mm]		[kN]	-		
		Druckfesti	igkeit f _b ≥ 10 N/mm²	2			
M8	SH 12x80	80	0,9	0,6	2,0		
	SH 16x85	85	0,9	0,6	2,0		
M8 / M10	SH 16x130	130	0,9	0,6	2,0		
	SH 16x130/330	130	0,9	0,6	2,0		
	SH 20x85	85	1,2	0,75	2,0		
M12 / M16	SH 20x130	130	1,2	0,75	2,0		
	SH 20x200	200	1,2	0,75	2,0		
		Druckfesti	igkeit f _b ≥ 16 N/mm²	2	·		
M8	SH 12x80	80	0,9	0,75	2,5		
M8 / M10	SH 16x85	85	1,2	0,9	2,5		
	SH 16x130	130	1,2	0,9	2,5		
	SH 16x130/330	130	1,2	0,9	2,5		
	SH 20x85	85	1,5	0,9	2,5		
M12 / M16	SH 20x130	130	1,5	0,9	2,5		
	SH 20x200	200	1,5	0,9	2,5		
		Druckfesti	igkeit f _b ≥ 20 N/mm ²	2			
M8	SH 12x80	80	1,2	0,75	3,0		
	SH 16x85	85	1,2	0,9	3,0		
M8 / M10	SH 16x130	130	1,5	0,9	3,0		
	SH 16x130/330	130	1,5	0,9	3,0		
	SH 20x85	85	1,5	0,9	3,0		
M12 / M16	SH 20x130	130	1,5	0,9	3,0		
	SH 20x200	200	1,5	0,9	3,0		
		Druckfesti	igkeit f _b ≥ 28 N/mm ²	2			
M8	SH 12x80	80	1,5	0,9	3,5		
	SH 16x85	85	1,5	1,2	3,5		
M8 / M10	SH 16x130	130	1,5	1,2	3,5		
	SH 16x130/330	130	1,5	1,2	3,5		
	SH 20x85	85	2,0	1,2	3,5		
M12 / M16	SH 20x130	130	2,0	1,2	3,5		
	SH 20x200	200	2,0	1,2	3,5		

Bemessung gemäß ETAG029, Anhang C: $N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,s}$; $N_{Rk,pb}$ gemäß ETAG029, Anhang C $V_{Rk,pb}$ und $V_{Rk,c}$ gemäß ETAG029, Anhang C; $V_{Rk,s}$ gemäß Tabelle C2 Anhang C2

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Lochziegel Doppio Uni Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast	Anlage C 31

Steintyp: Leichtbetonlochstein Bloc creux B40

Tabelle C59: Beschreibung

Steintyp	Leichtbetonlochstein Bloc creux B40
Rohdichte [kg/dm³]	0,88
Druckfestigkeit [N/mm²]	4
Norm	EN 771-3
Hersteller (Länderkennung)	Sepa (FR)
Steinabmessungen [mm]	494 x 200 x 190
Bohrmethode	Drehbohren



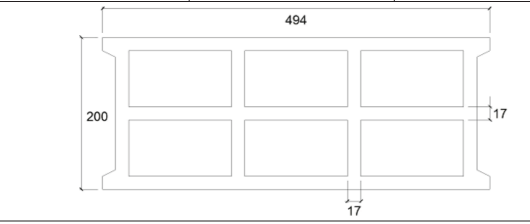


Tabelle C60: Montageparameter (Rand- und Achsabstände)

Ankergröße	Siebhülse	Effektive Verankerungstiefe	Randabstand	Achsabstand		Maximales Installationsdrehmoment
		h _{ef}	C _{min} = C _{Cr}	S _{cr} = S _{min II}	S _{min} ⊥	T _{inst,max}
			[mm]			[Nm]
M8	SH 12x80	80				
	SH 16x85	85	100			
M8 / M10	SH 16x130	130	100	404	100	2
	SH 16x130/330	130		494	190	2
M40 / M4C	SH 20x85	85	100			
M12 / M16	SH 20x130	130	120			

Tabelle C61: Verschiebungen

h _{ef}	N	δ_{N0}	$\delta_{N^{\infty}}$	V	$\delta_{ m V0}$	δν∞
[mm]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[mm]	[mm]
80	N	0,14	0,29	V_{rr}	0,25	0,37
85	1 V Rk	0,45	0,90	1 4	0,98	1,47
130	$1,4 \bullet \gamma_{\scriptscriptstyle M}$	0,61	1,22	$1,4 \bullet \gamma_M$	1,10	1,65

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Leichtbetonlochstein Bloc creux B40	Anlage C 32
Steinbeschreibungen	J 90 0 0 =
Montageparameter, Verschiebungen	

Steintyp: Leichtbetonlochstein Bloc creux B40

Tabelle C62: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

		d)		Charakteristische W	/erte		
größe	iülse	Effektive Verankerungstiefe	Nutzungskategorie d/d w/d w/w				
Ankergröße	Siebhülse	Veran	40°C / 24°C	80°C / 50°C	Für alle Temperaturbereiche		
		h _{ef}	N _{Rk} 1)	N _{Rk} ¹⁾	V _{Rk} ²⁾		
		[mm]	[kN]				
		Druck	rfestigkeit f _b ≥ 4 N/m	nm²			
	SH 12x80	80	0,4	0,3	1,2		
M8	SH 16x85	85	0,6	0,5	3,0		
IVIO	SH 16x130	130	2,0	1,5	3,5		
	SH 16x130/330	130	2,0	1,5	3,5		
	SH 16x85	85	0,6	0,5	3,0		
M10	SH 16x130	130	2,0	1,5	3,5		
	SH 16x130/330	130	2,0	1,5	3,5		
M12	SH 20x85	85	0,9	0,6	3,0		
IVI 1 Z	SH 20x130	130	2,0	1,5	3,5		
M16	SH 20x85	85	0,9	0,6	3,0		
INITO	SH 20x130	130	2,0	1,5	3,5		

Bemessung gemäß ETAG029, Anhang C: N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,s}; N_{Rk,pb} gemäß ETAG029, Anhang C

TOX Injektionssystem für Mauerwerk
Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow

Leistungen Leichtbetonlochstein Bloc creux B40
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

Anlage C 33

²⁾ V_{Rk,pb} und V_{Rk,c} gemäß ETAG029, Anhang C; V_{Rk,s} gemäß Tabelle C2 Anhang C2

Steintyp: Leichtbetonvollstein

Tabelle C63: Beschreibung

Steintyp	Leichtbetonvollstein
Rohdichte [kg/dm³]	0,63
Druckfestigkeit [N/mm²]	2
Norm	EN 771-3
Hersteller (Länderkennung)	Bisotherm (DE)
Steinabmessungen [mm]	300 x 123 x 248
Bohrmethode	Drehbohren



Tabelle C64: Montageparameter (Rand- und Achsabstände)

	·· J · · · · ·				
Ankergröße	Siebhülse	Effektive Verankerungstiefe	Randabstand	Achsabstand	Maximales Installationsdrehmoment
		h _{ef}	$C_{min} = C_{Cr}$	S _{cr} = S _{min II} = S _{min} ⊥	T _{inst,max}
			[mm]	[Nm]	
M8	-	80	120	240	
M10	-	90	135	270	6
M12	-	100	150	300	10
M16	-	100	150	300	14

Tabelle C65: Verschiebungen

h _{ef}	N	δ_{N0}	δ _{N∞}	V	$\delta_{ m V0}$	δν∞
[mm]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[mm]	[mm]
80	$N_{\rm re}$	0,64	1,28	$V_{n_{\ell}}$	0,50	0,75
90	1 V Rk	0,70	1,41	1 4	0,68	1,03
100	$1,4 \bullet \gamma_M$	0,21	0,42	$1,4 \bullet \gamma_{\scriptscriptstyle M}$	0,54	0,81

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen Solid light weight concrete LAC	Anlage C 34
Steinbeschreibungen	7 90 0 0 1
Montageparameter, Verschiebungen	

Steintyp: Leichtbetonvollstein

Tabelle C66: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

		ø.		Charakteristische W	Verte
größe	größe ülse			Nutzungskategor d/d w/d w/w	ie
Ankergröße	Siebhülse	Effektive Verankerungstiefe	40°C / 24°C	80°C / 50°C	Für alle Temperaturbereiche
		h _{ef}	N _{Rk} ¹⁾	N _{Rk} ¹⁾	V _{Rk} ²⁾
		[mm]		[kN]	
		Druck	festigkeit f _b ≥ 2 N/m	ım²	
M8	-	80	2,0	1,5	3,0
M10	-	90	2,0	1,5	3,5
M12	-	100	2,0	1,5	4,0
M16	-	100	2,0	1,5	4,0

Bemessung gemäß ETAG029, Anhang C: $N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,s}$; $N_{Rk,pb}$ gemäß ETAG029, Anhang C $V_{Rk,pb}$ und $V_{Rk,c}$ gemäß ETAG029, Anhang C; $V_{Rk,s}$ gemäß Tabelle C2 Anhang C2

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow Anlage C 35 Leistungen Leichtbetonvollstein Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

Steintyp: Leichtbetonlochstein – Leca Lex harkko RUH-200

Tabelle C67: Beschreibung

Steintyp	Leichtbetonlochstein Leca Lex harkko RUH-200
Rohdichte [kg/dm³]	0,7
Druckfestigkeit [N/mm²]	2,7
Norm	EN 771-3
Hersteller (Länderkennung)	Saint-Gobain Weber (Fin)
Steinabmessungen [mm]	498 x 200 x 195
Bohrmethode	Drehbohren



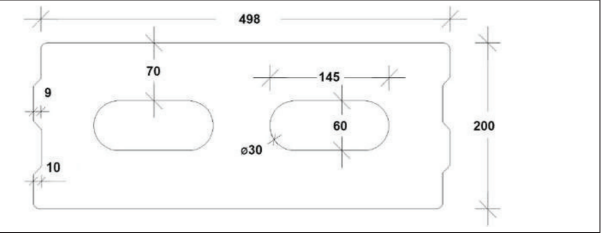


Tabelle C68: Montageparameter (Rand- und Achsabstände)

Ankergröße	Siebhülse	Effektive Verankerungstiefe	Randabstand	Achsa	bstand	Maximales Installationsdrehmoment	
		h _{ef}	$c_{min} = c_{cr}$	$s_{cr} = s_{min II}$	S _{min} ⊥	T _{inst,max}	
			[Nm]				
M8	SH 12x80	80	120				
	SH 16x85	85	127				
M8 / M10	SH 16x130	130	195	400	195	400	9
	SH 16x130/330	130	195	498		8	
M12 / M16	SH 20x85	85	127				
IVI I Z / IVI I O	SH 20x130	130	195				

Tabelle C69: Verschiebungen

h _{ef}	N	δηο	δ _{N∞}	V	$\delta_{ m V0}$	δν∞
[mm]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[mm]	[mm]
80	N	0,11	0,22	V_{rr}	0,47	0,70
85	1 A - ac	0,11	0,23	1 4 - 24	0,38	0,57
130	$1,4 \bullet \gamma_{\scriptscriptstyle M}$	0,10	0,20	$1,4 \bullet \gamma_M$	0,56	0,85

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow	
Leistungen LECA LEX harkko RUH-200 Hollow	Anlage C 36
Steinbeschreibungen	7 9 0 0 00
Montageparameter, Verschiebungen	

Steintyp: Leichtbetonlochstein brick – Leca Lex harkko RUH-200 Tabelle C70: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

		4)		Charakteristische V	Verte	
yröße ülse	ülse	Effektive Verankerungstiefe	Nutzungskategorie d/d w/d w/w			
Ankergröße	Siebhülse	Verant	40°C / 24°C	80°C / 50°C	Für alle Temperaturbereiche	
		h _{ef}	N _{Rk} 1)	N _{Rk} ¹⁾	$V_{Rk}^{2)}$	
		[mm]		[kN]		
		Druckf	estigkeit f _b ≥ 2,7 N/r	mm²		
	SH 12x80	80	2,0	1,2	2,5	
М8	SH 16x85	85	2,0	1,2	3,5	
IVIO	SH 16x130	130	2,5	1,5	3,5	
	SH 16x130/330	130	2,5	1,5	3,5	
	SH 16x85	85	2,0	1,5	3,5	
M10	SH 16x130	130	2,5	1,5	3,5	
	SH 16x130/330	130	2,5	1,5	3,5	
M12	SH 20x85	85	2,5	1,5	3,5	
IVITZ	SH 20x130	130	2,5	1,5	3,5	
M16	SH 20x85	85	2,5	1,5	3,5	
IVITO	SH 20x130	130	2,5	1,5	3,5	

Bemessung gemäß ETAG029, Anhang C: $N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,s}$; $N_{Rk,pb}$ gemäß ETAG029, Anhang C $V_{Rk,pb}$ und $V_{Rk,c}$ gemäß ETAG029, Anhang C; $V_{Rk,s}$ gemäß Tabelle C2 Anhang C2

TOX Injektionssystem für Mauerwerk Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow Anlage C 37 Leistungen LECA LEX harkko RUH-200 Hollow Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

Steintyp: Leichtbetonvollstein – Leca Lex harkko RUH-200 kulma

Tabelle C71: Beschreibung

Steintyp	Leichtbetonvollstein Leca Lex harkko RUH-200 kulma
Rohdichte [kg/dm³]	0,78
Druckfestigkeit [N/mm²]	3
Norm	EN 771-3
Hersteller (Länderkennung)	Saint-Gobain Weber (Fin)
Steinabmessungen [mm]	498 x 200 x 195
Bohrmethode	Drehbohren



Tabelle C72: Montageparameter (Rand- und Achsabstände)

	J.					
Ankergröße	Siebhülse	Effektive Verankerungstiefe	Randabstand $C_{min} = C_{Cr}$	Achsabstand $S_{cr} = S_{min \parallel} = S_{min \perp}$	Maximales Installationsdrehmoment T _{inst,max}	
	[mm]					
M8	-	80	120	240	6	
M10	-	90	135	270	12	
M12	-	100	150	300	14	
M16	-	100	150	300	16	
M8	SH 12x80	80	120	240	8	
	SH 16x85	85	127	255	0	
M8 / M10	SH 16x130	130	195	390	16	
	SH 16x130/330	130	195	390	16	
M12 / M16	SH 20x85	85	127	255	12	
IVITZ / IVITO	SH 20x130	130	195	390	16	

Tabelle C73: Verschiebungen

h _{ef}	N	δ_{N0}	δ _{N∞}	V	δ_{V0}	δν∞
[mm]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[mm]	[mm]
80		0,09	0,18		0,48	0,72
85	$N_{{\scriptscriptstyle R}{\scriptscriptstyle k}}$	0,07	0,15	V_{-}	0,77	1,15
90		0,13	0,26	$\frac{V_{Rk}}{1,4 \bullet \gamma_M}$	0,26	0,39
100	$1,4 \bullet \gamma_{\scriptscriptstyle M}$	0,13	0,23	$1,4 \bullet \gamma_M$	0,36	0,54
130		0,10	0,21		0,68	1,01

TOX Injektionssystem für Mauerwerk
Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow

Leistungen LECA LEX harkko RUH-200 Kulma Solid
Steinbeschreibungen
Montageparameter, Verschiebungen

Steintyp: Leichtbetonvollstein – Leca Lex harkko RUH-200 kulma Tabelle C74: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

		4)		Charakteristische V	Verte		
röße ülse	ülse	Siebhülse Effektive Verankerungstiefe		Nutzungskategorie d/d w/d w/w			
Ankergröße	Siebhülse	Verank	40°C / 24°C	80°C / 50°C	Für alle Temperaturbereiche		
		h _{ef}	N _{Rk} 1)	N _{Rk} 1)	$V_{Rk}^{2)}$		
		[mm]		[kN]			
		Druckf	estigkeit f₀ ≥ 3,0 N/n	nm²			
M8	-	80	2,0	1,2	3,0		
M10	-	90	3,0	2,0	4,0		
M12	-	100	3,0	2,0	4,0		
M16	-	100	3,0	2,0	4,0		
	SH 12x80	80	2,0	1,2	3,0		
M8	SH 16x85	85	2,0	1,5	3,5		
IVIO	SH 16x130	130	3,0	2,0	4,0		
	SH 16x130/330	130	3,0	2,0	4,0		
	SH 16x85	85	2,0	1,5	3,5		
M10	SH 16x130	130	3,0	2,0	4,0		
	SH 16x130/330	130	3,0	2,0	4,0		
M12 / M16	SH 20x85	85	2,0	1,5	4,5		
IVITZ / IVITO	SH 20x130	130	3,0	2,0	4,5		

¹⁾ Bemessung gemäß ETAG029, Anhang C: N_{Rk} = N_{Rk,p} = N_{Rk,s}; N_{Rk,pb} gemäß ETAG029, Anhang C

TOX Injektionssystem für Mauerwerk
Liquix Plus 7, Liquix Plus 7 Desert, Liquix Plus 7 Snow

Leistungen LECA LEX harkko RUH-200 Kulma
Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

Anlage C 39

²⁾ V_{Rk,pb} und V_{Rk,c} gemäß ETAG029, Anhang C; V_{Rk,s} gemäß Tabelle C2 Anhang C2