

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamts

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



## Europäische Technische Bewertung

ETA-17/1002  
vom 11. Mai 2022

### Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie,  
zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

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

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

TOX Fassadendübel Fassad und Fassad XL

Kunststoffdübel für redundante nichttragende Systeme in Beton und Mauerwerk

TOX-Dübel-Technik GmbH  
Brunnenstraße 31  
72505 Krauchenwies  
DEUTSCHLAND

Werk 1

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

EAD 330284-00-0604, Edition 12/2020

ETA-17/1002 vom 5. Oktober 2020

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 TOX Fassadendübel in den Größen Fassad 10 und Fassad XL 14 ist ein Kunststoffdübel bestehend aus einer Dübelhülse aus Polyamid und einer zugehörigen Spezialschraube aus galvanisch verzinktem Stahl oder nichtrostendem Stahl.

Die Dübelhülse wird durch das Eindrehen der Spezialschraube, die die Hülse gegen die Bohrlochwandung presst, verspreizt.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A angegeben.

**2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument**

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn der Dübel entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Dübels von mindestens 50 Jahren. Die Angaben zur Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

**3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung**

**3.1 Brandschutz (BWR 2)**

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	siehe Anhang C 1

**3.2 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 4)**

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristische Stahltragfähigkeit unter Zugbeanspruchung	siehe Anhang C 1
Charakteristische Stahltragfähigkeit unter Querbeanspruchung	siehe Anhang C 1
Charakteristische Tragfähigkeit für Dübelauszug oder Betonversagen unter Zugbeanspruchung (Verankerungsgrund Gruppe a)	siehe Anhang C 1
Charakteristische Tragfähigkeit in alle Lastrichtungen ohne Hebelarm (Verankerungsgrund Gruppe b, c, d)	siehe Anhang C 2, C 3 und C 5
Minimale Rand- und Achsabstände (Verankerungsgrund Gruppe a)	siehe Anhang B 2
Minimale Rand- und Achsabstände (Verankerungsgrund Gruppe b, c, d)	siehe Anhang B 3 und B 4
Verschiebungen unter Kurzzeit- und Langzeitbeanspruchung	siehe Anhang C 4 und C 5
Dauerhaftigkeit	siehe Anhang B 1

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

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

Folgendes System ist anzuwenden: 2+

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

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

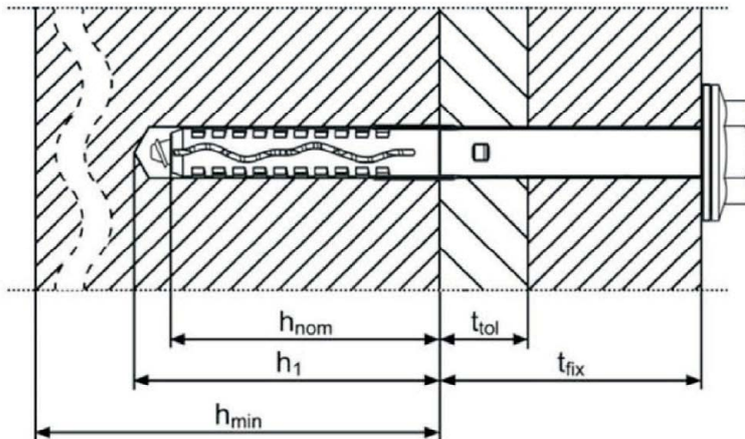
Ausgestellt in Berlin am 11. Mai 2022 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock  
Referatsleiterin

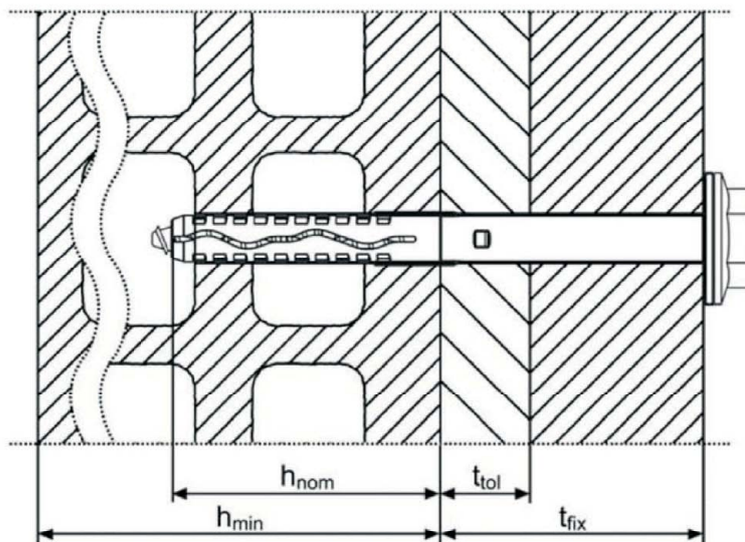
Beglaubigt  
Ziegler

### TOX Fassadendübel Fassad 10 und Fassad XL 14

Anwendung in Beton und Vollsteinmauerwerk



Anwendung in Loch- und Hohlsteinmauerwerk



#### Legende

- $h_{nom}$  = Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund
- $h_1$  = Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt
- $h$  = Bauteildicke (Wand)
- $t_{fix}$  = Dicke des Anbauteils
- $t_{tol}$  = Dicke der Toleranzausgleichsschicht oder der nichttragenden Schicht

TOX Fassadendübel Fassad 10 und Fassad XL 14

Produktbeschreibung  
Einbauzustand

Anhang A 1

## Dübelhülse / Spezialschraube

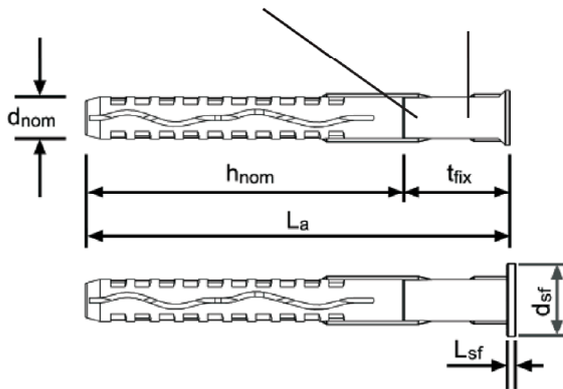
Dübelhülse Fassad 10

Dübelhülse Fassad XL 14

### Markierung

- Hersteller, Dübeltyp
- Bohrlochdurchmesser
- Länge der Dübelhülse
- z.B. KtS 10x100

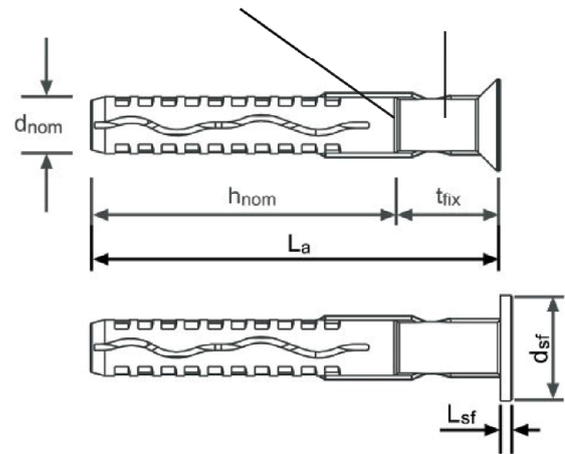
Markierung der  
Einbautiefe



### Markierung

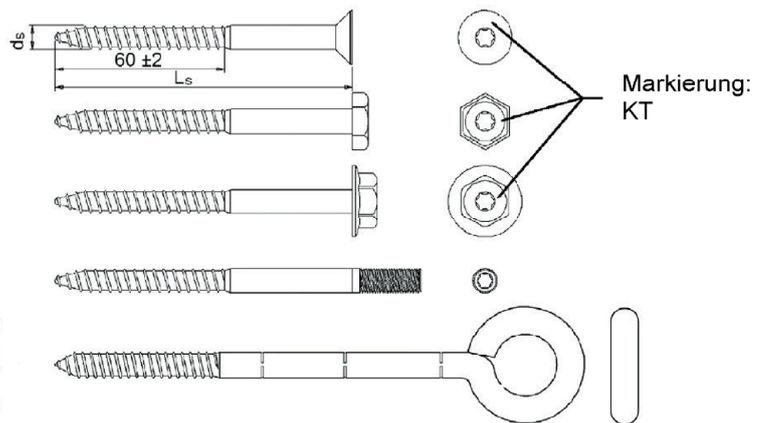
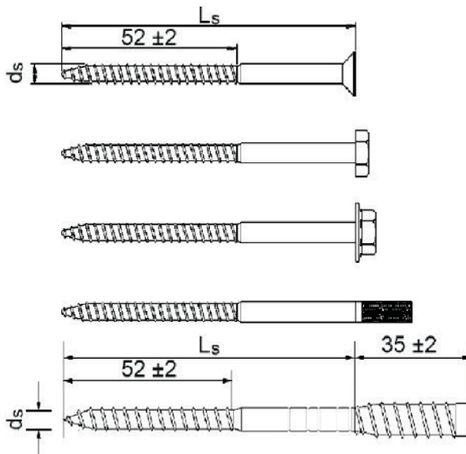
- Hersteller, Dübeltyp
- Bohrlochdurchmesser
- Länge der Dübelhülse
- z.B. KtS 14x100

Markierung der  
Einbautiefe



Spezialschraube Fassad 10

Spezialschraube Fassad XL 14



TOX Fassadendübel Fassad 10 und Fassad XL 14

### Produktbeschreibung

Dübeltypen, Spezialschrauben  
Markierung

Anhang A 2

**Tabelle A1: Abmessungen [mm]**

Typ	Dübelhülse								Spezierschraube <sup>1)</sup>			
	d <sub>nom</sub> [mm]	h <sub>nom</sub> [mm]	t <sub>fix,min</sub> [mm]	t <sub>fix,max</sub> [mm]	L <sub>a,min</sub> [mm]	L <sub>a,max</sub> [mm]	L <sub>sf</sub> <sup>2)</sup> [mm]	d <sub>sf</sub> [mm]	d <sub>s</sub> [mm]	d <sub>k</sub> <sup>3)</sup> [mm]	L <sub>s,min</sub> [mm]	L <sub>s,max</sub> [mm]
10	10	70	10	230	80	300	2	18	7	5,8	90	310
14	14	70	10	290	80	360	3	26	10	8,4	90	370

- 1) Um sicherzustellen, dass die Schraube die Dübelhülse durchdringt, muss  $L_s = L_a + L_{sf} + 8$  betragen.  
 2) Gilt nur bei Ausführung mit flachem Rand  
 3) Kerndurchmesser des Schraubengewindes

**Tabelle A2: Werkstoffe**

Benennung	Werkstoff
Dübelhülse	Polyamid PA6, Farbe: rot, grau
Spezierschraube	Stahl, Festigkeitsklasse 6.8, galvanisch verzinkt Zn $\geq 5\mu\text{m}$ nach EN ISO 4042:2018
	nichtrostender Stahl gemäß EN 10088-3:2014, Werkstoffnummer 1.4401, 1.4404 oder 1.4571

**TOX Fassadendübel Fassad 10 und Fassad XL 14**

**Produktbeschreibung**  
Abmessungen und Werkstoffe

**Anhang A 3**

### Spezifizierungen des Verwendungszwecks

#### Beanspruchung der Verankerung:

- statische oder quasi-statische Belastung
- Redundante nichttragende Systeme

#### Verankerungsgrund:

- Bewehrter oder unbewehrter Normalbeton ohne Fasern mit einer Festigkeitsklasse  $\geq C12/15$  (Verankerungsgrund Gruppe a), gemäß EN 206:2013+A1:2016, Anhang C 1
- Vollsteinmauerwerk (Verankerungsgrund Gruppe b) nach Anhang C 2  
Anmerkung: Die charakteristische Tragfähigkeit des Dübels kann auch für Vollsteinmauerwerk mit größeren Abmessungen und größeren Druckfestigkeiten angewendet werden
- Hohl- oder Lochsteine (Verankerungsgrund Gruppe c) nach Anhang C 3
- Ungerissener Porenbeton / Porenbetonblöcke (Verankerungsgrund Gruppe d) nach Anhang C 5
- Festigkeitsklasse des Mauer Mörtels  $\geq M2,5$  gemäß EN 998-2:2010.
- Bei anderen Steinen der Verankerungsgrund Gruppe, a, b, c oder d darf die charakteristische Tragfähigkeit der Dübel durch Baustellenversuche gemäß TR 051:2018-04 ermittelt werden.

#### Temperaturbereich:

- Temperaturbereich a):  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+40^{\circ}\text{C}$  (max. Langzeit-Temperatur  $+24^{\circ}\text{C}$  und max. Kurzzeit-Temperatur  $+40^{\circ}\text{C}$ )
- Temperaturbereich b):  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+80^{\circ}\text{C}$  (max. Langzeit-Temperatur  $+50^{\circ}\text{C}$  und max. Kurzzeit-Temperatur  $+80^{\circ}\text{C}$ )

#### Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume (verzinkter Stahl, nichtrostender Stahl)
- Die Spezialschraube aus galvanisch verzinktem Stahl darf auch im Freien verwendet werden, wenn nach sorgfältigem Einbau der Befestigungseinheit der Bereich des Schraubenkopfes gegen Feuchtigkeit und Schlagregen so geschützt wird, dass ein Eindringen von Feuchtigkeit in den Dübelschaft nicht möglich ist. Dafür ist vor dem Schraubenkopf eine Fassadenbekleidung oder eine vorgehängte hinterlüftete Fassade zu befestigen und der Schraubenkopf selbst mit einer weichplastischen dauerelastischen Bitumen-Öl-Kombinationsbeschichtung (z.B. Kfz-Unterboden- bzw. Hohlraumschutz) zu versehen.
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrielatmosphäre und Meeresnähe) und in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen (nichtrostender Stahl).
- Anmerkung: Besonders aggressive Bedingungen sind z.B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Seewasser oder der Bereich der Spritzzone von Seewasser, chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmbadhallen oder Atmosphäre mit extremer chemischer Verschmutzung (z.B. Rauchgas-Entschwefelungsanlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden).

#### Bemessung:

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

#### Einbau:

- Beachtung des Bohrverfahrens nach Anhang C 1, C 2, C 3 und C 5
- Einbau des Dübels durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters
- Temperatur beim Setzen des Dübels von  $\geq -20^{\circ}\text{C}$
- UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung des ungeschützten, d.h. unverputzten Dübels  $\leq 6$  Wochen
- Kein Wassereintritt im Bohrloch bei Temperaturen  $< 0^{\circ}\text{C}$

**TOX Fassadendübel Fassad 10 und Fassad XL 14**

**Verwendungszweck**  
Spezifikationen

**Anhang B 1**

**Tabelle B1: Montagekennwerte**

Dübeltyp		10	14
Bohrlochdurchmesser	$d_0 = [\text{mm}]$	10	14
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{\text{out}} \leq [\text{mm}]$	10,45	14,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt <sup>1)</sup>	$h_1 \geq [\text{mm}]$	85	85
Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund <sup>1), 2)</sup>	$h_{\text{nom}} \geq [\text{mm}]$	70	70
Bohrlochdurchmesser im Anbauteil	$d_f \leq [\text{mm}]$	10,5	14,5

<sup>1)</sup> Siehe Anhang A 1

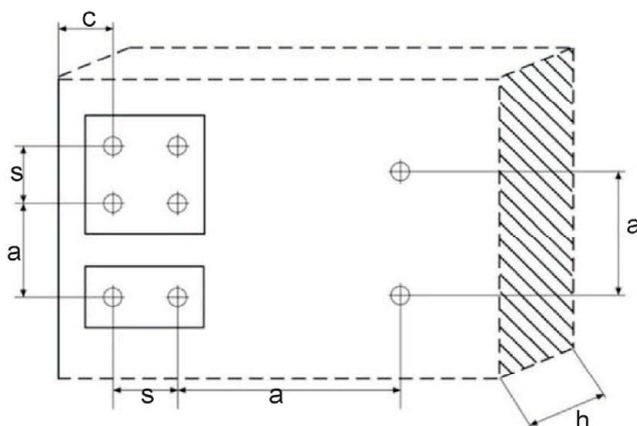
<sup>2)</sup> Im Mauerwerk aus Hohlblöcken oder Lochsteinen ist der Einfluss von  $h_{\text{nom}} > 70$  mm durch Baustellenversuche nach TR 051:2018-04 zu ermitteln.

**Tabelle B2: Minimale Bauteildicke, Randabstand und Achsabstand in Beton**

Befestigungspunkte mit Achsabständen  $a \leq s_{\text{cr},N}$  gelten als Gruppen mit einer maximalen charakteristischen Zugtragfähigkeit  $N_{\text{Rk},p}$  nach Tabelle C3. Für  $a > s_{\text{cr},N}$  gelten die Dübel als Einzeldübel, von denen jede eine charakteristische Zugtragfähigkeit  $N_{\text{Rk},p}$  nach Tabelle C 3 hat.

Typ		Minimale Bauteildicke $h_{\text{min}}$ [mm]	Charakteristischer Randabstand $c_{\text{cr},N}$ [mm]	Minimaler Randabstand $c_{\text{min}}$ [mm]	Minimaler Achsabstand $s_{\text{min}}$ [mm]	Charakteristischer Achsabstand $s_{\text{cr},N}$ [mm]
10	Beton C12/15	100	100	85	70	85
	Beton $\geq$ C16/20		70	60	50	85
14	Beton C12/15	100	140	120	105	115
	Beton $\geq$ C16/20		100	85	75	115

**Anordnung Randabstände und Achsabstände in Beton**



**TOX Fassadendübel Fassad 10 und Fassad XL 14**

**Verwendungszweck**

Montagekennwerte, Rand- und Achsabstand in Beton

**Anhang B 2**

**Tabelle B3: Minimale Bauteildicke, Randabstand und Achsabstand in Vollsteinmauerwerk**

Dübeltyp		10		14	
Minimale Bauteildicke	$h_{min}$ [mm]	115	240 <sup>2)</sup>	115	240 <sup>1)</sup>
Einzeldübel					
Minimaler Achsabstand	$a_{min}$ [mm]	max (250 mm / $s_{1,min}$ / $s_{2,min}$ )			
Minimaler Randabstand	$c_{min}$ [mm]	100	120 <sup>2)</sup>	100	200 <sup>1)</sup>
Dübelgruppe					
Achsabstand vertikal zum freien Rand	$s_{1,min}$ [mm]	200	85 <sup>2)</sup>	200	
Achsabstand parallel zum freien Rand	$s_{2,min}$ [mm]	400	85 <sup>2)</sup>	400	
Minimaler Randabstand	$c_{min}$ [mm]	100	120 <sup>2)</sup>	100	

<sup>1)</sup> Nur für Kalksandvollsteine KS-NF bei einer Bauteildicke von  $h \geq 240$  mm [vgl. Tabelle C4, Fußnote 5]

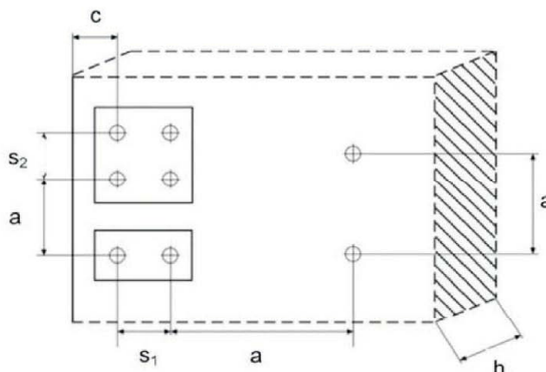
<sup>2)</sup> Nur für Mz-NF und KS-NF [vgl. Tabelle C4, Fußnote 6]

**Tabelle B4: Minimale Bauteildicke, Randabstand und Achsabstand in Loch- und Hohlsteinmauerwerk (nur für 10)**

Dübeltyp		10 in HLZ-2DF <sup>1)</sup>	10 in KSL-8DF <sup>1)</sup>
Minimale Bauteildicke	$h_{min}$ [mm]	115	115
Einzeldübel			
Minimaler Achsabstand	$a_{min}$ [mm]	max (250 mm / $s_{1,min}$ / $s_{2,min}$ )	
Minimaler Randabstand	$c_{min}$ [mm]	100	60
Dübelgruppe			
Achsabstand vertikal zum freien Rand	$s_{1,min}$ [mm]	100	100
Achsabstand parallel zum freien Rand	$s_{2,min}$ [mm]	100	100
Minimaler Randabstand	$c_{min}$ [mm]	100	60

<sup>1)</sup> Information Ausgangsmaterial siehe Tabelle C5

**Anordnung Randabstände und Achsabstände in Mauerwerk**



**TOX Fassadendübel Fassad 10 und Fassad XL 14**

**Verwendungszweck**

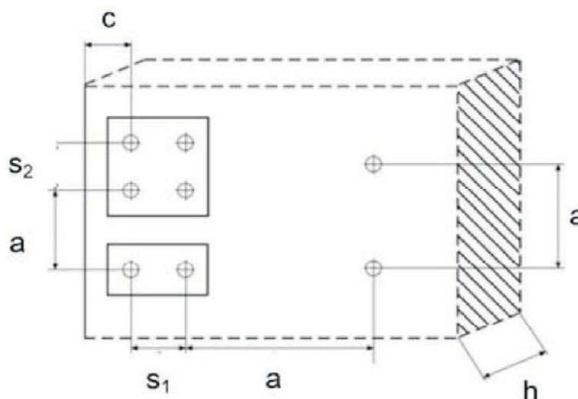
Rand- und Achsabstand in Vollsteinmauerwerk und  
Loch- und Hohlsteinmauerwerk

**Anhang B 3**

**Tabelle B5: Minimale Bauteildicke, Randabstand und Achsabstand in Porenbeton**

Dübeltyp		<b>10</b>
Minimale Bauteildicke	$h_{min}$ [mm]	200
Einzeldübel		
Minimaler Achsabstand	$a_{min}$ [mm]	max (250 mm / $s_{1,min}$ / $s_{2,min}$ )
Minimaler Randabstand	$c_{min}$ [mm]	100
Dübelgruppe		
Minimaler Achsabstand <b>vertikal</b> zum freien Rand	$S_{1,min}$ [mm]	200
Minimaler Achsabstand <b>parallel</b> zum freien Rand	$S_{2,min}$ [mm]	400
Minimaler Randabstand	$c_{min}$ [mm]	100

**Anordnung Randabstände und Achsabstände in Porenbeton**



**TOX Fassadendübel Fassad 10 und Fassad XL 14**

**Verwendungszweck**  
Rand- und Achsabstand in Porenbeton

**Anhang B 4**

Tabelle B6: Verzeichnis der Hohl- und Lochsteine (siehe Tabelle C5 Anhang C3)

Stein Nr.	Bezeichnung	Größe	Lochbild (Maße in mm)
Nr. 1	Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1:2011+A1:2015	2DF (240x115x115)	
Nr. 2	Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1:2011+A1:2015 z.B. Schlagmann Poroton S8	12DF (248x365x249)	
Nr. 3	Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1:2011+A1:2015 z.B. Schlagmann S9	12DF (248x365x249)	
Nr. 4	Hochlochziegel HLz gemäß EN 771-1:2011+A1:2015 z.B. Schlagmann FZ9	12DF (248x365x249)	

TOX Fassadendübel Fassad 10 und Fassad XL 14

Verwendungszweck  
Steingeometrie

Anhang B 5

Tabelle B7: Verzeichnis der Hohl- und Lochsteine (siehe Tabelle C5 Anhang C3)

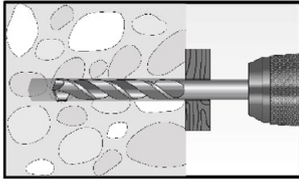
Stein Nr.	Bezeichnung	Größe	Lochbild (Maße in mm)
Nr. 5	Deckenziegel Hlz gemäß EN 15037-3:2009+A1:2011 z.B. Wienerberger	(250x530x210)	
Nr. 6	Kalksandlochstein KSL gemäß EN 771-1:2011+A1:2015	8DF (250x240x237)	
Nr. 7	Deckenstein VBL gemäß EN 15037-3:2009+A1:2011 z.B. Schnuch SB-Baustoffe GmbH	(250x550x180)	
Nr. 8	Hohlblockstein Hbl 2 gemäß EN 771-3:2011+A1:2015 z.B. Jakob Stockschädler GmbH & Co. Kg	16 DF (497x240x249)	

TOX Fassadendübel Fassad 10 und Fassad XL 14

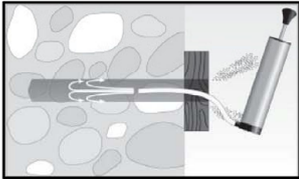
Verwendungszweck  
Steingeometrie

Anhang B 6

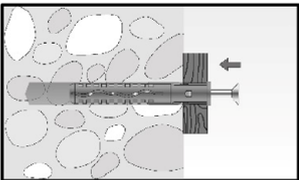
### Montageanleitung



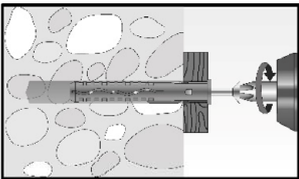
1. Loch bohren



2. Bohrloch säubern



3. Dübel durch das vorgebohrte Anbauteil in das Bohrloch stecken



4. Anbauteil festschrauben

**TOX Fassadendübel Fassad 10 und Fassad XL 14**

**Verwendungszweck**  
Montageanleitung

**Anhang B 7**

**Tabelle C1: Charakteristische Tragfähigkeit der Schraube**

Versagen des Spreizelements (Spezialschraube)		10		14	
		gvz	nicht-rostender Stahl	gvz	nicht-rostender Stahl
Charakteristische Zugtragfähigkeit	$N_{Rk,s}$ [kN]	15,0	13,5	30,2	27,1
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$	1,5	1,6	1,5	1,6
Charakteristische Quertragfähigkeit	$V_{Rk,s}$ [kN]	7,5	6,8	15,1	13,6
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$	1,25	1,33	1,25	1,33
Charakteristische Biegemoment	$M_{Rk,s}$ [Nm]	12,8	11,5	36,2	32,6
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$	1,25	1,33	1,25	1,33

1) Sofern andere nationale Regelungen fehlen

**Tabelle C2: Werte unter Beanspruchung in Beton C20/25 bis C50/60 in jede Lastrichtung, ohne dauernde zentrische Zuglast und ohne Hebelarm, Befestigung von Fassadensystemen**

Dübeltyp	Feuerwiderstandsklasse	$F_{Rk,fi,90}$	$\gamma_{M,fi}^{1)}$
Fassad 10	R 90	0,8 kN	1,0

1) Sofern andere nationale Regelungen fehlen

**Tabelle C3: Charakteristische Tragfähigkeit für Versagen durch Herausziehen bei Anwendung in Beton (Bohrverfahren: Hammerbohren)**

Versagen durch Herausziehen (Kunststoffhülse)		10		14	
		24/40 °C	50/80 °C	24/40 °C	50/80 °C
<b>Beton <math>\geq</math> C16/20 gemäß EN 206:2013+A1:2016</b>					
Charakteristische Zugtragfähigkeit	$N_{Rk,p}$ [kN]	5,0	3,5	7,5	5,0
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Mc}^{1)}$	1,8			
<b>Beton C12/15 gemäß EN 206:2013+A1:2016</b>					
Charakteristische Zugtragfähigkeit	$N_{Rk,p}$ [kN]	3,5	2,5	5,0	3,5
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Mc}^{1)}$	1,8			

1) Sofern andere nationale Regelungen fehlen

**TOX Fassadendübel Fassad 10 und Fassad XL 14**

**Leistungen**

Charakteristische Tragfähigkeiten der Schraube, charakteristisches Biegemoment, charakteristische Tragfähigkeit bei Anwendung in Beton

**Anhang C 1**

**Tabelle C4: Charakteristische Tragfähigkeit  $F_{Rk}$  in [kN] in Vollsteinmauerwerk  
(Verankerungsgrund Gruppe b)**

Verankerungs- grund	Min. Format oder min. Größe (L x B x H)  [mm]	Roh- dichte  $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Mindest- druck- festigkeit  $f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Bohr- ver- fahren	Bau- teil- dicke  h [mm]	Bemer- kungen	Charakteristische Tragfähigkeit $F_{Rk}$ [kN]			
							10		14	
							24/40 °C	50/80 °C	24/40 °C	50/80 °C
Mauerziegel Mz EN 771-1:2011 + A1:2015	NF (240x115x71)	1,8	20	H <sup>1)</sup>	115		4,0 6,0 <sup>4)</sup>	3,5	4,5 7,5 <sup>5)</sup>	4,5 5,0 <sup>5)</sup>
			10				3,0 4,5 <sup>4)</sup>	2,5	3,0 5,0 <sup>5)</sup>	3,0 3,5 <sup>5)</sup>
			20		240		6,0 <sup>6)</sup>	3,5 <sup>6)</sup>	7)	
			10				5,0 <sup>6)</sup>	2,5 <sup>6)</sup>		
Kalksand- vollstein KS EN 771-2:2011 + A1:2015	NF (240x115x71)	1,8	20	H <sup>1)</sup>	115	Querschnitt bis 15% durch Lochung senkrecht zur Lagerfläche reduziert	1,5	1,5	1,5	1,5
			10				1,2	1,2	1,2	1,2
			20		240		6,0 <sup>6)</sup>	4,0 <sup>6)</sup>	9,0 <sup>5)</sup>	6,0 <sup>5)</sup>
			10				5,0 <sup>6)</sup>	3,0 <sup>6)</sup>	6,0 <sup>5)</sup>	4,0 <sup>5)</sup>
Kalksand- vollstein KS EN 771-2:2011 + A1:2015	2DF (240x115x112)	2,0	20	H <sup>1)</sup>	115	Querschnitt bis 15% durch Lochung senkrecht zur Lagerfläche reduziert	4,0 6,0 <sup>4)</sup>	4,0	4,5 9,0 <sup>5)</sup>	4,5 9,0 <sup>5)</sup>
			10				3,0 4,5 <sup>4)</sup>	3,0	3,0 6,0 <sup>5)</sup>	3,0 6,0 <sup>5)</sup>
Leichtbeton Vollstein Vbl EN 771- 3:2011 + A1:2015	8DF (497x115x249)	2,0	12	H <sup>1)</sup>	115		3,0	1,5	7)	
Teilsicherheitsbeiwert <sup>3)</sup>					$\gamma_{Mm}$	2,5				

- 1) Hammerbohren
- 2) Drehbohren
- 3) Sofern andere nationale Regelungen fehlen
- 4) Gilt nur für Randabstand  $c \geq 150$  mm
- 5) Gilt nur für Randabstand  $c \geq 200$  mm
- 6) Gilt nur für Randabstand  $c \geq 120$  mm
- 7) Keine Leistung bewertet

**TOX Fassadendübel Fassad 10 und Fassad XL 14**

**Leistungen**

Charakteristische Tragfähigkeit in Vollsteinmauerwerk

**Anhang C 2**

**Tabelle C5: Charakteristische Tragfähigkeit  $F_{Rk}$  in [kN] in Loch- und Hohlsteinmauerwerk  
(Verankerungsgrund Gruppe c)**

Verankerungs- grund	Format oder Größe (L x B x H)  [mm]	Roh- dichte  $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Mindest- druck- festigkeit  $f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Bohr- ver- fahre	Bau- teil- dicke  h [mm]	Bemer- kungen	Charakteristische Tragfähigkeit $F_{Rk}$ [kN]			
							10		14	
							24/40 °C	50/80 °C	24/40 °C	50/80 °C
Hochlochziegel Hlz EN 771-1:2011 + A1:2015	2DF (240x115x115)	1,0	12	R <sup>2)</sup>	115	Stein Nr. 1	1,5	0,75	7)	
Hochlochziegel Hlz EN 771-1:2011 + A1:2015	12DF (248x365x249)	0,75	10	R <sup>2)</sup>	365	Stein Nr. 2 z.B. Schlagmann Poroton S8	0,3	0,1	7)	
Hochlochziegel Hlz EN 771-1:2011 + A1:2015	12DF (248x365x249)	0,85	12	R <sup>2)</sup>	365	Stein Nr. 3 z.B. Schlagmann Poroton S9	0,5	0,2	7)	
Hochlochziegel Hlz EN 771-1:2011 + A1:2015	12DF (248x365x249)	0,75	10	R <sup>2)</sup>	365	Stein Nr. 4 z.B. Schlagmann Poroton FZ9	1,2	0,6	7)	
Deckenziegel Hlz EN 15037-3:2009 +A1:2011	(250x530x210)	0,8	10	R <sup>2)</sup>	210	Stein Nr. 5	0,9	0,4	7)	
Kalksand- lochstein KSL EN 771-2:2011 + A1:2015	8DF (250x240x237)	1,4	12	R <sup>2)</sup>	240	Stein Nr. 6	1,2	0,6	7)	
Deckenhohl- blockstein Hbl EN 15037-3:2009 +A1:2011	(250x550x180)	1,4	2	R <sup>2)</sup>	180	Stein Nr. 7 z.B. Schnuch SB-Baustoffe GmbH	0,4	0,2	7)	
Hohlblockstein Hbl EN 771-3:2011 + A1:2015	16 DF (497x240x249)	0,8	2	R <sup>2)</sup>	240	Stein Nr. 8 z.B. Jakob Stockschädler GmbH & Co. KG	0,6	0,3	7)	
Teilsicherheitsbeiwert <sup>3)</sup>					$\gamma_{Mm}$	2,5				

- 1) Hammerbohren
- 2) Drehbohren
- 3) Sofern andere nationale Regelungen fehlen
- 4) Gilt nur für Randabstand  $c \geq 150$  mm
- 5) Gilt nur für Randabstand  $c \geq 200$  mm
- 6) Gilt nur für Randabstand  $c \geq 120$  mm
- 7) Keine Leistung bewertet

**TOX Fassadendübel Fassad 10 und Fassad XL 14**

**Leistungen**

Charakteristische Tragfähigkeit in Loch- und Hohlsteinmauerwerk

**Anhang C 3**

**Tabelle C6: Verschiebung unter Zuglast und Querlast in Beton**

Typ	Zuglast			Querlast		
	N <sup>1)</sup> [kN]	$\delta_{NO}$ [mm]	$\delta_{N\infty}$ [mm]	V <sup>1)</sup> [kN]	$\delta_{VO}$ [mm]	$\delta_{V\infty}$ [mm]
<b>10</b>	1,98	0,2	0,4	2,98	1,0	1,5
<b>14</b>	2,98	0,4	0,6	6,11	3,0	4,5

<sup>1)</sup> Zwischenwerte dürfen interpoliert werden

**Tabelle C7: Verschiebung unter Zuglast und Querlast in Vollstein-, Loch- und Hohlsteinmauerwerk**

Typ	Verankerungsgrund <sup>1)</sup>	F = N = V [kN]	Verschiebungen [mm]			
			Zuglast		Querlast	
			$\delta_{NO}$	$\delta_{N\infty}$	$\delta_{VO}$	$\delta_{V\infty}$
<b>10</b>	Mauerziegel Mz EN 771-1:2011+ A1:2015	1,71	0,2	0,4	1,4	2,1
	Kalksandvollstein KS-NF EN 771-2:2011+ A1:2015	0,43	0,2	0,4	0,4	0,5
	Kalksandvollstein KS-2DF EN 771-2:2011+ A1:2015	1,71	0,2	0,4	1,4	2,1
	Leichtbetonvollstein Vbl EN 771-3:2011+ A1:2015	0,86	0,2	0,4	0,7	1,1
	Hochlochziegel HLz EN 771-1:2011+ A1:2015	0,43	0,1	0,2	0,9	1,3
	Hochlochziegel HLz S8 EN 771-1:2011+ A1:2015	0,09	0,03	0,1	0,1	0,1
	Hochlochziegel HLz S9 EN 771-1:2011+ A1:2015	0,14	0,1	0,1	0,1	0,2
	Hochlochziegel HLz FZ9 EN 771-1:2011+ A1:2015	0,34	0,1	0,1	0,3	0,4
	Deckeneinhängeziegel HLz EN 15037-3:2009+A1:2011	0,26	0,1	0,2	0,2	0,3
	Kalksandlochstein KSL EN 771-2:2011+ A1:2015	0,34	0,2	0,4	0,7	1,0
	Deckenstein VBL EN 15037-3:2009+A1:2011	0,11	0,1	0,1	0,1	0,1
	Hohlblockstein Hbl 2 EN 771-3:2011+ A1:2015	0,17	0,1	0,2	0,1	0,2
<b>14</b>	Mauerziegel Mz EN 771-1:2011+ A1:2015	2,14	0,2	0,4	1,8	2,7
	Kalksandvollstein KS-NF EN 771-2:2011+ A1:2015	0,43	0,1	0,2	0,4	0,5
	Kalksandvollstein KS-2DF EN 771-2:2011+ A1:2015	2,57	0,1	0,2	2,1	3,2
	Kalksandvollstein KS EN 771-2:2011+ A1:2015	2,57	1,1	2,2	2,1	3,2

<sup>1)</sup> Informationen zum Verankerungsgrund: siehe Anhang C2, Tabelle C4 und Anhang C3, Tabelle C5

**TOX Fassadendübel Fassad 10 und Fassad XL 14**

**Leistungen**

Verschiebungen unter Zuglast und Querlast in Beton, Vollsteinmauerwerk, Loch- und Hohlsteinmauerwerk

**Anhang C 4**

**Tabelle C8: Charakteristische Tragfähigkeit  $F_{Rk}$  in [kN] in Porenbeton (Verankerungsgrund Gruppe d)**

Typ	Verankerungsgrund	Rohdichte $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	Mindestdruckfestigkeit $f_{ck}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Bohrverfahren	Charakteristische Tragfähigkeit $F_{Rk}$ [kN]	
					24/40 °C	50/80 °C
<b>10</b>	Ungerissener Porenbeton (Porenbetonblöcke) EN 771-4:2011 +A1:2015	≥ 350	1,8	R <sup>2)</sup>	0,9	0,75
		≥ 650	5,4	R <sup>2)</sup>	2,5	2,5
	Teilsicherheitsbeiwert <sup>1)</sup>	$\gamma_{M,AAC}$			2,0	

1) Sofern andere nationale Regelungen fehlen

2) Drehbohren

**Tabelle C9: Verschiebung unter Zuglast und Querlast in Porenbeton**

Typ	Verankerungsgrund	Zuglast			Querlast		
		$F = N^{1)}$ [kN]	$\delta_{No}$ [mm]	$\delta_{N\infty}$ [mm]	$F = V^{1)}$ [kN]	$\delta_{Vo}$ [mm]	$\delta_{V\infty}$ [mm]
<b>10</b>	Porenbeton $f_{ck} \geq 1,8 \text{ N/mm}^2$	0,3	0,2	0,4	0,3	0,6	1,0
	Porenbeton $f_{ck} \geq 5,4 \text{ N/mm}^2$	0,9	0,2	0,4	0,9	1,8	2,7

1) Bestimmung der Zwischenwerte durch lineare Interpolation

**TOX Fassadendübel Fassad 10 und Fassad XL 14**

**Leistungen**

Charakteristische Tragfähigkeit in Porenbeton  
Verschiebungen unter Zuglast und Querlast in Porenbeton

**Anhang C 5**