

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamnt

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



## Europäische Technische Bewertung

**ETA-15/0764**  
**vom 4. Dezember 2015**

### Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

BTI Universalverbundtechnik UVT Top zur Verankerung im Mauerwerk

Produktfamilie,  
zu der das Bauprodukt gehört

Injektionssystem zur Verankerung im Mauerwerk

Hersteller

BTI Befestigungstechnik GmbH & Co. KG  
Salzstraße 51  
74653 Ingelfingen  
DEUTSCHLAND

Herstellungsbetrieb

BTI Herstellwerk 1

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

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

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

Leitlinie für die europäisch technische Zulassung für "Injektionsdübel aus Metall zur Verankerung im Mauerwerk" ETAG 029, April 2013, verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, ausgestellt.

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

Das BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk ist ein Verbunddübel (Injektionstyp), der aus einer Mörtelkartusche mit Injektionsmörtel UVT TOP, UVT TOP S und UVT TOP W, einer Siebhülse und einer Ankerstange mit Sechskantmutter und Unterlegscheibe oder einer Innengewindehülse in den Größen M6 bis M16 besteht. Die Stahlteile bestehen aus verzinktem Stahl, nichtrostendem Stahl oder hochkorrosionsbeständigem Stahl.

Die Ankerstange wird in ein mit Injektionsmörtel gefülltes Bohrloch gesetzt und durch den Verbund zwischen Stahlteil, Injektionsmörtel und Mauerwerk verankert.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A angegeben.

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

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

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Dübels von mindestens 50 Jahren. Die Angabe der Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die angenommene wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

### 3 Leistung des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

#### 3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristische Werte für Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 1 – C 75
Charakteristische Biegemomente	Siehe Anhang C 76
Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 78
Reduktionsfaktor für Baustellenversuche ( $\beta$ -Faktor)	Siehe Anhang C 78
Rand- und Achsabstände	Siehe Anhang C 1 – C 75

#### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Leistung nicht bewertet

#### 3.3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Bezüglich gefährlicher Stoffe können die Produkte im Geltungsbereich dieser Europäischen Technischen Bewertung weiteren Anforderungen unterliegen (z. B. umgesetzte europäische Gesetzgebung und nationale Rechts- und Verwaltungsvorschriften). Um die Bestimmungen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zu erfüllen, müssen gegebenenfalls diese Anforderungen ebenfalls eingehalten werden.

**3.4 Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)**

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

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

Gemäß der Leitlinie für die europäisch technische Zulassung ETAG 029, April 2013, verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, gilt folgende Rechtsgrundlage: [97/177/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1

**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.

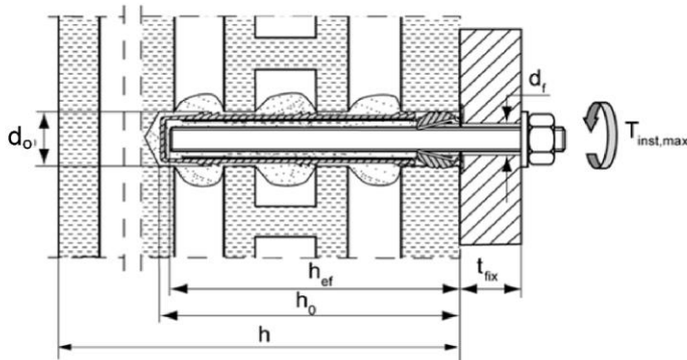
Ausgestellt in Berlin am 4. Dezember 2015 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Uwe Bender  
Abteilungsleiter

Beglaubigt

**Einbauzustände Teil 1**

**Ankerstangen mit Kunststoffsiebhülse UVT TOP H; Montage in Loch- und Vollstein**

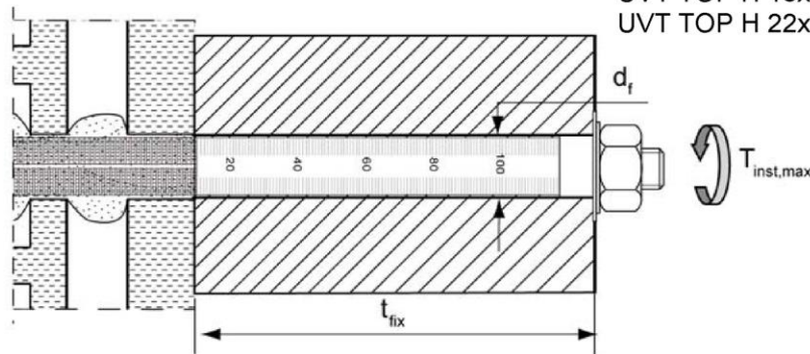


**Vorsteckmontage**

- UVT TOP H 12x50
- UVT TOP H 12x85
- UVT TOP H 16x85
- UVT TOP H 16x130
- UVT TOP H 20x85
- UVT TOP H 20x130
- UVT TOP H 20x200

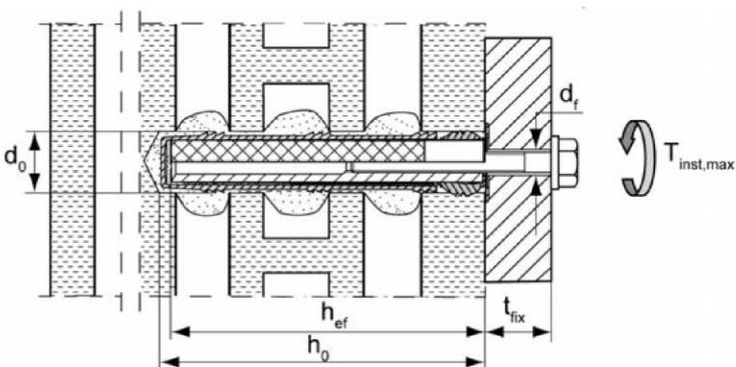
**Durchsteckmontage**

- UVT TOP H 18x130/200
- UVT TOP H 22x130/200



**Innengewindehülse UVT TOP E mit Kunststoffsiebhülse UVT TOP H; Montage in Loch- und Vollstein**

**Vorsteckmontage**



- $d_0$  = Bohremendurchmesser
- $d_f$  = Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil
- $T_{nst,max}$  = Maximales Montagedrehmoment
- $h$  = Dicke des Mauerwerks

- $h_{ef}$  = Effektive Verankerungstiefe
- $h_0$  = Bohrlochtiefe
- $t_{fix}$  = Dicke des Anbauteils

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

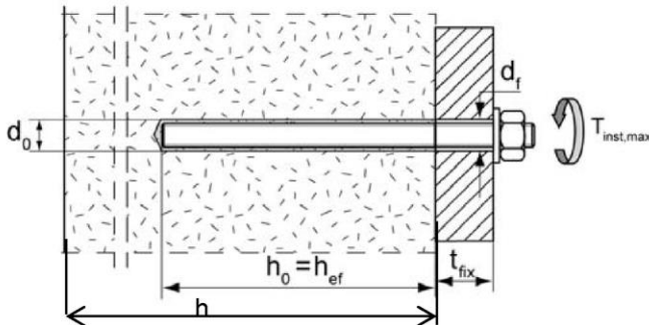
**Produktbeschreibung**  
Einbauzustand Teil 1, in Loch- und Vollstein

**Anhang A 1**

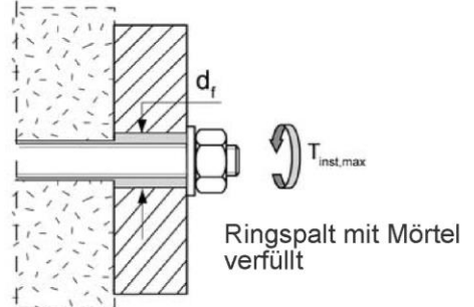
**Einbauzustände Teil 2**

**Ankerstangen ohne Kunststoffsiebhülse UVT TOP H; Montage in Vollstein und Porenbeton**

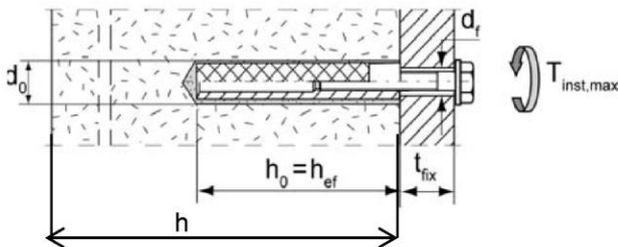
**Vorsteckmontage**



**Durchsteckmontage**



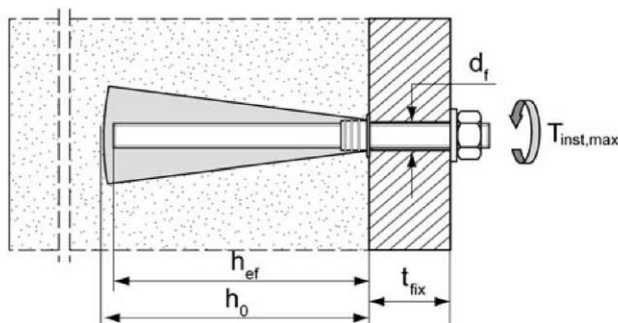
**Innengewindehülse UVT TOP E ohne Kunststoffsiebhülse UVT TOP H; Montage in Vollstein und Porenbeton**



**Ankerstangen und Innengewindehülse UVT TOP E ohne Kunststoffsiebhülsen UVT TOP H; Montage in Porenbeton (Montage mit UVT Konusbohrer PBB)**

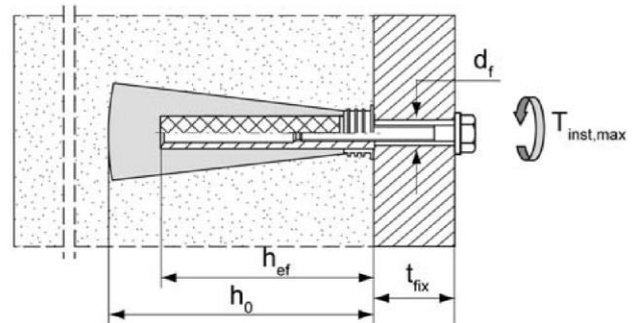
Ankerstangen M8, M10, M12

**Vorsteckmontage**



Innengewindehülse UVT TOP E 11x85 M6 und UVT TOP E 11x85 M8

**Vorsteckmontage**



- $d_0$  = Bohremendurchmesser
- $d_f$  = Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil
- $T_{inst,max}$  = Maximales Montagedrehmoment
- $h$  = Dicke des Mauerwerks

- $h_{ef}$  = Effektive Verankerungstiefe
- $h_0$  = Bohrlochtiefe
- $t_{fix}$  = Dicke des Anbauteils

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Produktbeschreibung**  
Einbauzustand Teil 2, in Vollstein und Porenbeton

**Anhang A 2**

**Shuttle Kartusche:**  
360ml, 585ml, 950ml

Aufdruck: UVT TOP oder UVT TOP S oder UVT TOP W, Verarbeitungshinweise, Haltbarkeitsdatum, Kolbenwegskala, Aushärte- und Verarbeitungszeiten (temperaturabhängig), Gefahrenhinweise, Größe, Volumen

**Koaxial Kartusche:**  
100ml, 150ml, 300ml, 380ml, 400ml, 410ml

Aufdruck: UVT TOP oder UVT TOP S oder UVT TOP W, Verarbeitungshinweise, Haltbarkeitsdatum, Kolbenwegskala, Aushärte- und Verarbeitungszeiten (temperaturabhängig), Gefahrenhinweise, Größe, Volumen

**Innengewindehülse UVT TOP E**  
Größen: UVT TOP E 11x85 M6, UVT TOP E 11x85 M8, UVT TOP E 15x85 M10, UVT TOP E 15x85 M12

**Ankerstange**  
Größen: M6, M8, M10, M12, M16

**Siebhülse**

UVT TOP H 12x50  
UVT TOP H 12x85  
UVT TOP H 16x85  
UVT TOP H 20x85

UVT TOP H 16x130  
UVT TOP H 20x130  
UVT TOP H 20x200

UVT TOP H 18x130/200  
UVT TOP H 22x130/200

① Mörtelkartusche  
② Verschlusskappe  
③ Statikmischer UVT TOP  
④ Injektionsadapter und Zentrierhülse für Porenbeton  
⑤ Ankerstange  
⑥ Unterlegscheibe  
⑦ Sechskantmutter  
⑧ Innengewindehülse UVT TOP E  
⑨ Kunststoffsiebhülse UVT TOP H

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Produktbeschreibung**  
Produkt

**Anhang A 3**

elektronische kopie der eta des dibt: eta-15/0764

Tabelle A1: Materialien

Teil	Bezeichnung	Material		
1	Mörtelkartusche	Mörtel, Härter, Füllstoffe		
		Stahl, verzinkt	Nichtrostender Stahl A4	Hochkorrosionsbe- ständiger Stahl C
5	Ankerstange	Festigkeitsklasse 5.8 oder 8.8; EN ISO 898-1: 2013 verzinkt $\geq 5\mu\text{m}$ , EN ISO 4042:1999 A2K oder feuerverzinkt EN ISO 10684:2004 $f_{uk} \leq 1000 \text{ N/mm}^2$ $A_5 > 8\%$ Bruchdehnung	Festigkeitsklasse 50, 70 oder 80 EN ISO 3506:2009 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362; 1.4062 EN 10088-1:2014 $f_{uk} \leq 1000 \text{ N/mm}^2$ $A_5 > 8\%$ Bruchdehnung	Festigkeitsklasse 50 oder 80 EN ISO 3506:2009 oder Festigkeitsklasse 70 mit $f_{yk} = 560 \text{ N/mm}^2$ 1.4565; 1.4529 EN 10088-1:2014 $f_{uk} \leq 1000 \text{ N/mm}^2$ $A_5 > 8\%$ Bruchdehnung
6	Unterlegscheibe ISO 7089:2000	verzinkt $\geq 5\mu\text{m}$ , EN ISO 4042:1999 A2K oder feuerverzinkt EN ISO 10684:2004	1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362 EN 10088-1:2014	1.4565; 1.4529 EN 10088-1:2014
7	Sechskantmutter	Festigkeitsklasse 5 oder 8; EN ISO 898-2:2013 verzinkt $\geq 5\mu\text{m}$ , ISO 4042:1999 A2K oder feuerverzinkt ISO 10684:2004	Festigkeitsklasse 50, 70 oder 80 EN ISO 3506:2009 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362 EN 10088-1:2014	Festigkeitsklasse 50, 70 oder 80 EN ISO 3506:2009 1.4565; 1.4529 EN 10088-1:2014
8	Innengewindehülse UVT TOP E	Festigkeitsklasse 5.8 EN 10277-1:2008-06 verzinkt $\geq 5\mu\text{m}$ , ISO 4042:1999 A2K	Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506:2009 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362 EN 10088-1:2014	Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506-1:2009 1.4565; 1.4529 EN 10088-1:2014
	Schraube oder Gewinde- / -Ankerstange für Innengewindehülse UVT TOP E	Festigkeitsklasse 5.8 oder 8.8; EN ISO 898-1:2013 verzinkt $\geq 5\mu\text{m}$ , ISO 4042:1999 A2K	Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506:2009 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362 EN 10088-1:2014	Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506-1:2009 1.4565; 1.4529 EN 10088-1:2014
9	Kunststoffsiebhülse UVT Top H	PP / PE		
BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk				<b>Anhang A 4</b>
<b>Produktbeschreibung</b> Materialien				

### Spezifizierung des Verwendungszwecks

#### Beanspruchung der Verankerung:

- Statische oder quasi-statische Lasten

#### Verankerungsgrund:

- Mauerwerk aus Vollsteinen (Nutzungskategorie b) und Mauerwerk aus Porenbeton (Nutzungskategorie d), entsprechend Anhang B10, B11, B12.  
Hinweis: Die charakteristischen Tragfähigkeiten gelten auch für größere Steinformate und größere Druckfestigkeiten der Mauersteine.
- Mauerwerk aus Hohlblöcken und Lochsteinen (Nutzungskategorie c), entsprechend Anhang B10, B11.
- Mörtel mindestens Druckfestigkeitsklasse M2,5 gemäß EN 998-2:2010
- Für andere Steine in Vollsteinmauerwerk, Lochsteinmauerwerk oder Porenbeton darf die charakteristische Tragfähigkeit der Dübel durch Baustellenversuche nach ETAG 029, Anhang B unter Berücksichtigung des  $\beta$ -Faktors nach Anhang C 78, Tabelle C121 ermittelt werden.

#### Temperaturbereiche:

- I: von -40°C bis +80°C (max. Kurzzeit-Temperatur +80°C und max. Langzeit-Temperatur +50°C)
- II: von -40°C bis +120°C (max. Kurzzeit-Temperatur +120°C und max. Langzeit-Temperatur +72°C)

#### Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Trockenes und nasses Mauerwerk (in Bezug auf den Injektionsmörtel).
- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume (verzinkter Stahl, nichtrostender Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl).
- Bauteile im Freien, einschließlich Industrielatmosphäre und Meeresnähe oder in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen (nichtrostender Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl).
- Bauteile im Freien oder in Feuchträumen, wenn besonders aggressive Bedingungen vorliegen (hochkorrosionsbeständiger Stahl).  
Hinweis: Besonders aggressive Bedingungen sind z. B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Meerwasser oder der Bereich der Spritzzone von Meerwasser, chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmbadhallen oder Atmosphäre mit extremer chemischer Verschmutzung (z.B. in Rauchgas-Entschwefelungsanlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden).

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Verwendungszweck**  
Spezifizierung

**Anhang B 1**

### Spezifizierung des Verwendungszwecks

#### Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerung erfolgt in Übereinstimmung mit ETAG 029, Anhang C, Bemessungsmethode A unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Mauerwerks erfahrenen Ingenieurs.

Gültig für alle Steine, falls keine anderen Werte spezifiziert sind:

$$N_{Rk} = N_{Rk,s} = N_{Rk,p} = N_{Rk,b} = N_{Rk,pb}$$

$$V_{Rk} = V_{Rk,s} = V_{Rk,b} = V_{Rk,c} = V_{Rk,pb}$$

- Unter Berücksichtigung des im Bereich der Verankerung vorhandenen Mauerwerks, den zu verankernden Lasten sowie der Weiterleitung dieser Lasten im Mauerwerk sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Auf den Konstruktionszeichnungen ist die Lage der Dübel anzugeben.

#### Einbau:

- Kategorie d/d: -Installation und Verwendung in trockenem Mauerwerk
- Kategorie w/w:-Installation und Verwendung in trockenem und nassem Mauerwerk
- Bohrlocherstellung durch Hammerbohren.
- Im Fall von Fehlbohrungen sind diese zu vermörteln.
- Überbrückung von nichttragenden Schichten (z.B. Putz) siehe Anhang B 4 (Tabelle B3)
- Einbau des Dübels durch entsprechend geschultes Personal unter Aufsicht des Bauleiters.
- Befestigungsschrauben oder Ankerstangen (einschließlich Mutter und Unterlegscheibe) müssen den zugehörigen Materialien und Festigkeitsklassen für den BTI Innengewindehülse UVT TOP E entsprechen.
- Aushärtezeiten siehe Anhang B5, Tabelle B6.
- Handelsübliche Gewindestangen, Unterlegscheiben und Sechskantmuttern dürfen ebenfalls verwendet werden, wenn die folgenden Anforderungen erfüllt werden:

Materialabmessungen und mechanische Eigenschaften der Metallteile entsprechend den Angaben aus Anhang A 4, Tabelle A1.

Bestätigung der Material- und mechanischen Eigenschaften der Metallteile durch Prüfzeugnis 3.1 gemäß EN 10204:2004, die Dokumente müssen aufbewahrt werden.

Markierung der Ankerstange mit der vorgesehenen Verankerungstiefe. Dies darf durch den Hersteller oder durch eine Person auf der Baustelle durchgeführt werden.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Verwendungszweck**  
Spezifizierung

**Anhang B 2**

**Tabelle B1: Montagekennwerte für Ankerstangen in Vollstein und Porenbeton ohne Siebhülse**

Größe		M6	M8	M10	M12	M16
Bohrernenndurchmesser	$d_0$ [mm]	8	10	12	14	18
Effektive Verankerungstiefe $h_{ef}^{1)}$ in Porenbeton (zylindrisches Bohrloch)	$h_{ef,min}$ [mm]	100				
Effektive Verankerungstiefe $h_{ef}$ in Porenbeton (konisches Bohrloch)	$h_{o,min}$ [mm]	80				
	$h_{ef,min}$ [mm]	--	75			-
Effektive Verankerungstiefe $h_{ef}^{1)}$	$h_{ef,min}$ [mm]	50				
Bohrlochtiefe $h_0 = h_{ef}$	$h_{ef,max}$ [mm]	$h-30, \leq 200$				
Durchgangsloch im Anbauteil	Vorsteck $d_f \leq$ [mm]	7	9	12	14	18
	Durchsteck $d_f \leq$ [mm]	9	11	14	16	20
Durchmesser der Stahlbürste	$d_b \geq$ [mm]	Siehe Tabelle B5				
Maximales Montagedrehmoment	$T_{inst,max}$ [Nm]	Siehe Steinkennwerte				

<sup>1)</sup>  $h_{ef,min} \leq h_{ef} \leq h_{ef,max}$  ist möglich.

**Ankerstangen M6, M8, M10, M12, M16**



**Prägung:**

Festigkeitsklasse 8.8 oder hochkorrosionsbeständiger Stahl C, Festigkeitsklasse 80: •

Nichtrostender Stahl A4, Festigkeitsklasse 50 und hochkorrosionsbeständiger Stahl C, Festigkeitsklasse 50: ••

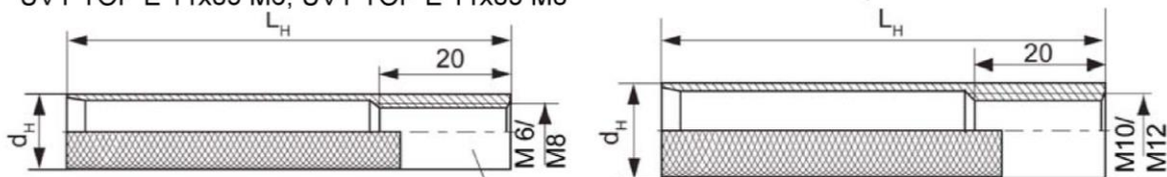
**Tabelle B2: Montagekennwerte für Innengewindehülse UVT TOP E in Vollstein und Porenbeton ohne Kunststoffsiebhülse**

Größe UVT TOP E...		11x85 M6	11x85 M8	15x85 M10	15x85 M12
Ankerdurchmesser	$d_H$ [mm]	11		15	
Bohrernenndurchmesser	$d_0$ [mm]	14		18	
Ankerlänge	$L_H$ [mm]	85			
Bohrlochtiefe	$h_0 = h_{ef}$ [mm]	85			
Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef}$ [mm]	85			
Effektive Verankerungstiefe $h_{ef}$ in Porenbeton (konisches Bohrloch)	$h_0$ [mm]	100		-	
	$h_{ef}$ [mm]	85		-	
Durchmesser der Stahlbürste	$d_b \geq$ [mm]	siehe Tabelle B5			
Maximales Montagedrehmoment	$T_{inst,max}$ [Nm]	siehe Steinkennwerte			
Durchgangsloch im Anbauteil	$d_f$ [mm]	7	9	12	14
Einschraubtiefe	$l_{E,min}$ [mm]	6	8	10	12
	$l_{E,max}$ [mm]	60			

**Innengewindehülse UVT TOP E**

UVT TOP E 11x85 M6, UVT TOP E 11x85 M8

UVT TOP E 15x85 M10, UVT TOP E 15x85 M12



Prägung: Größe, z.B. **M8**, nichtrostender Stahl: A4, z.B. **M8 A4**, hochkorrosionsbeständiger Stahl: C, z.B. **M8 C**

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Verwendungszweck**

Montagekennwerte für Ankerstangen und Innengewindehülse UVT TOP E ohne Kunststoffsiebhülsen

**Anhang B 3**

**Tabelle B3: Montagekennwerte für Ankerstangen und Innengewindehülse UVT TOP E mit Kunststoffsiebhülsen (Vorsteckmontage)**

Größe UVT TOP H	12x50	12x85	16x85	16x130 <sup>2)</sup>	20x85	20x130 <sup>2)</sup>	20x200 <sup>2)</sup>
Bohrerinnendurchmesser $d_0 = D_{\text{Hülse, nom}}$ [mm]	12		16		20		
Bohrlochtiefe $h_0$ [mm]	55	90	90	135	90	135	205
Effektive Verankerungstiefe	$h_{\text{ef, min}}$ [mm]	50	85	85	110	85	110
	$h_{\text{ef, max}}$ [mm]	50	85	85	130	85	130
Ankergröße [-]	M6 oder M8		M8 oder M10		M12 oder M16		
Größe der Innengewindehülse UVT TOP E	---	---	11x85	---	15x85	---	---
Durchmesser der Stahlbürste <sup>1)</sup> $d_b \geq$ [mm]	siehe Tabelle B5						
Montagedrehmoment (max.) $T_{\text{inst, max}}$ [Nm]	siehe Steinkennwerte						

<sup>1)</sup> Nur für Vollsteine und massive Bereiche in Lochsteinen.

<sup>2)</sup> Überbrückung von nichttragenden Schichten (z.B. Putz) ist möglich.

**Kunststoffsiebhülsen**

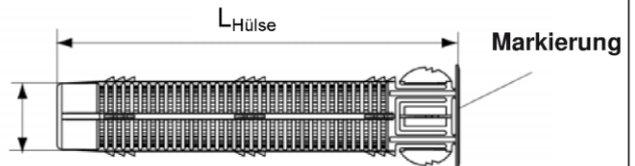
UVT TOP H 12x50; UVT TOP H 12x85; UVT TOP H 16x85; UVT TOP H 16x130;  
UVT TOP H 20x85; UVT TOP H 20x130; UVT TOP H 20x200

**Markierung:**

Größe  $D_{\text{Hülse, nom}} \times L_{\text{Hülse}}$   
(z.B.: 16x85)



$D_{\text{Hülse, nom}}$



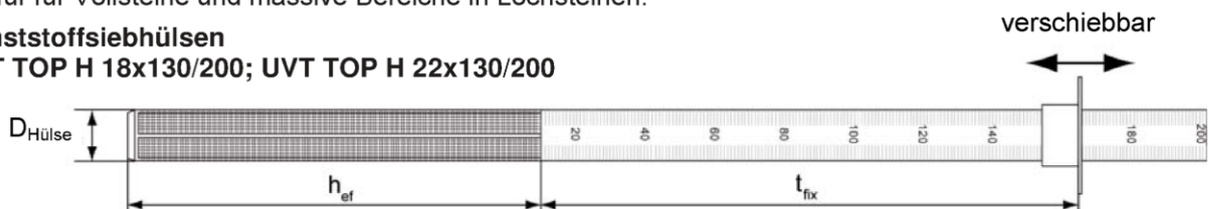
**Tabelle B4: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Kunststoffsiebhülsen (Durchsteckmontage)**

Größe UVT TOP H	18x130/200	22x130/200
Nominaler Hüsendurchmesser $D_{\text{Hülse, nom}}$ [mm]	16	20
Bohrerinnendurchmesser $d_0$ [mm]	18	22
Bohrlochtiefe $h_0$ [mm]	$135 + t_{\text{fix}}$	
Effektive Verankerungstiefe $h_{\text{ef}}$ [mm]	$\geq 130$	
Durchmesser der Stahlbürste <sup>1)</sup> $d_b \geq$ [mm]	Siehe Tabelle B5	
Ankergröße [-]	M10	M12
Montagedrehmoment (max.) $T_{\text{inst, max}}$ [Nm]	siehe Steinkennwerte	
Maximale Dicke des Anbauteils $t_{\text{fix, max}}$ [mm]	200	

<sup>1)</sup> Nur für Vollsteine und massive Bereiche in Lochsteinen.

**Kunststoffsiebhülsen**

UVT TOP H 18x130/200; UVT TOP H 22x130/200



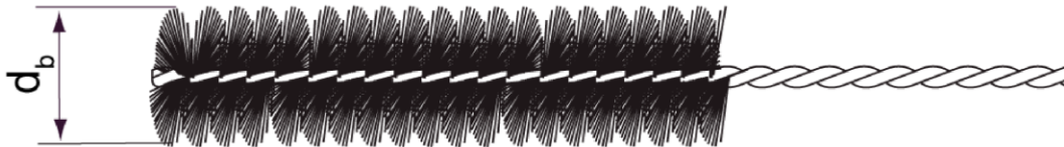
BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Verwendungszweck**

Montagekennwerte für Ankerstangen und Innengewindehülse UVT TOP E mit Kunststoffsiebhülsen

**Anhang B 4**

**Stahlbürste**



Nur für Vollsteine und Porenbeton

**Tabelle B5:** Kennwerte Stahlbürste

Bohrdurchmesser	$d_0$	[mm]	8	10	12	14	16	18	20	22
Bürstendurchmesser	$d_{b,nom}$	[mm]	9	11	14	16	20	20	25	25

**Tabelle B6: Maximale Bearbeitungszeiten und minimale Aushärtezeiten**

(Die Temperatur im Mauerwerk darf während der Aushärtung des Mörtels den angegebenen Mindestwert nicht unterschreiten).

Temperatur im Verankerungsgrund [°C]	Minimale Aushärtezeit <sup>1)</sup> $t_{cure}$ [Minuten]		
	BTI TOP W <sup>3)</sup>	BTI TOP <sup>2)</sup>	BTI TOP S <sup>2)</sup>
-10 bis -5	12 Stunden		
>-5 bis ±0	3 Stunden	24 Stunden	
>±0 bis +5	90	3 Stunden	6 Stunden
>+5 bis +10	45	90	3 Stunden
>+10 bis +20	30	60	2 Stunden
>+20 bis +30		45	60
>+30 bis +40		35	30

System Temperatur (Mörtel) [°C]	Maximale Bearbeitungszeit $t_{work}$ [Minuten]		
	BTI TOP W <sup>3)</sup>	BTI TOP <sup>2)</sup>	BTI TOP S <sup>2)</sup>
±0	5		
+5	5	13	20
+10	3	9	20
+20	1	5	10
+30		4	6
+40		2	4

<sup>1)</sup> In nassen Steinen muss die Aushärtezeit verdoppelt werden

<sup>2)</sup> Minimale Kartuschentemperatur +5°C

<sup>3)</sup> Minimale Kartuschentemperatur ±0°C

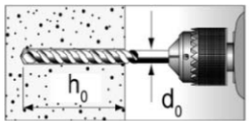
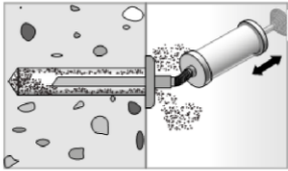
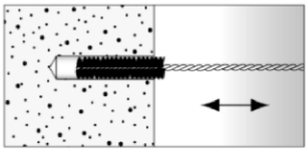
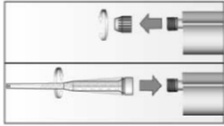
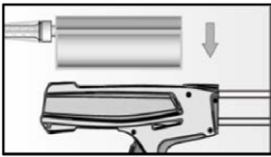
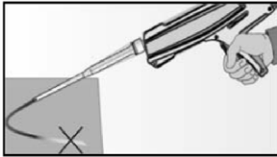
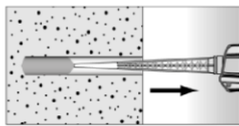
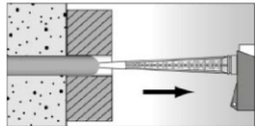
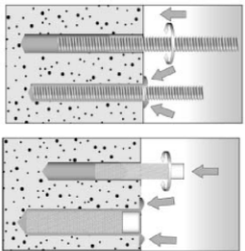
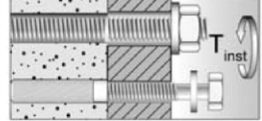
BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Verwendungszweck**  
Stahlbürste  
Maximale Bearbeitungszeiten und minimale Aushärtezeiten

**Anhang B 5**

**Montageanweisung Teil 1**

**Montage in Vollsteinen und Porenbeton (ohne Kunststoffsiebhülsen)**

1		Bohrloch im Hammerbohrverfahren erstellen. Bohrlochtiefe $h_0$ und Bohrdurchmesser $d_0$ siehe <b>Tabelle B1; B2</b>	
2			Bohrloch zweimal ausblasen,- zweimal ausbürsten und nochmals zweimal ausblasen.
3		Abdeckkappe entfernen und Statikmischer aufschrauben (die Mischspirale im Statikmischer muss deutlich sichtbar sein).	
4		Kartusche in geeignete Auspresspistole legen.	 <p>Einen etwa 10 cm langen Strang auspressen, bis der Mörtel gut durchmischt ist. Nicht grau gefärbter Mörtel härtet nicht aus und ist zu verwerfen.</p>
5		Ca. 2/3 des Bohrlochs vom Grund her mit Mörtel verfüllen <sup>1)</sup> . Luft einschüsse vermeiden.	 <p>Bei Durchsteckmontage den Ringspalt mit Mörtel verfüllen</p>
6		Nur saubere und ölfreie Elemente verwenden. Ankerstange mit Setztiefenmarkierung versehen. Die Ankerstange oder die Innengewindehülse UVT TOP E von Hand unter leichten Drehbewegungen einschieben. Nach dem Erreichen der Setztiefenmarkierung muss Überschussmörtel aus dem Bohrlochmund austreten.	
7		Nicht berühren. Minimale Aushärtezeit siehe <b>Tabelle B6</b>	 <p>Montage des Anbauteils. <math>T_{inst,max}</math> siehe Steinkennwerte</p>

<sup>1)</sup> Genaue Füllmengen siehe Montageanleitung des Herstellers.

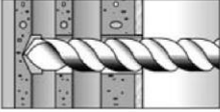
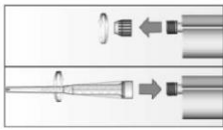
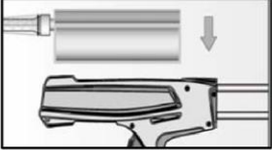
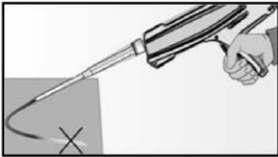
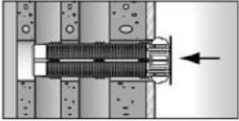
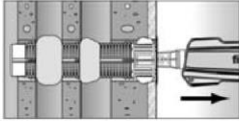
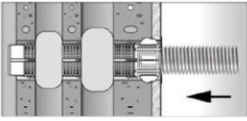
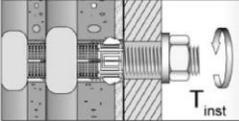
BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Verwendungszweck**  
Montageanleitung (ohne Kunststoffsiebhülsen) Teil 1

**Anhang B 6**

## Montageanweisung Teil 2

### Montage in Voll- und Lochsteinen mit Kunststoffsiebhülse (Vorsteckmontage)

1		Bohrloch erstellen (Hammerbohren). Bohrlochtiefe $h_0$ und Bohrdurchmesser $d_0$ siehe <b>Tabelle B3</b>	Bei der Montage von Kunststoffsiebhülsen in Vollsteinen oder massiven Bereichen von Lochsteinen ist das Bohrloch durch Ausblasen und Bürsten zu reinigen.
2		Abdeckkappe entfernen und Statikmischer aufschrauben (die Mischspirale im Statikmischer muss deutlich sichtbar sein).	
3		Kartusche in geeignete Auspresspistole legen.	 Einen etwa 10 cm langen Strang auspressen, bis der Mörtel gut durchmischt ist. Nicht grau gefärbter Mörtel härtet nicht aus und ist zu verwerfen.
4		Die Kunststoffsiebhülse bündig mit der Oberfläche des Mauerwerks oder Putzes in das Bohrloch stecken.	 Die Kunststoffsiebhülse vollständig vom Grund des Bohrlochs her mit Mörtel verfüllen <sup>1)</sup> .
5		Nur saubere und ölfreie Elemente verwenden. Ankerstange mit Setztiefenmarkierung versehen. Die Ankerstange oder den Innengewindehülse UVT TOP E von Hand unter leichten Drehbewegungen bis zum Erreichen der Setztiefenmarkierung (Ankerstange) bzw. oberflächenbündig (Innengewindehülse) einschieben.	
6		Nicht berühren. Minimale Aushärtezeit siehe <b>Tabelle B6</b>	 Montage des Anbauteils. $T_{inst,max}$ siehe Steinkennwerte

<sup>1)</sup> Genaue Füllmengen siehe Montageanleitung des Herstellers.

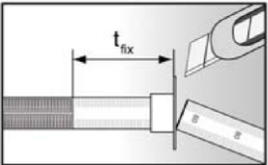
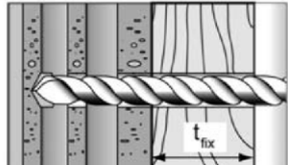
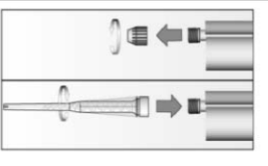
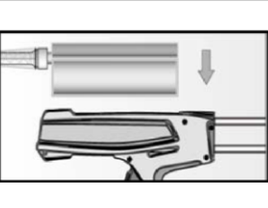
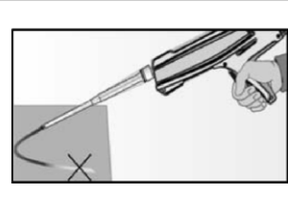
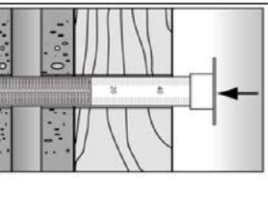
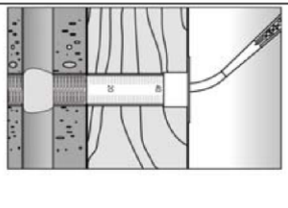
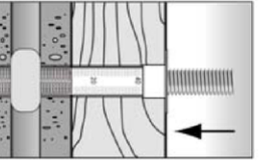
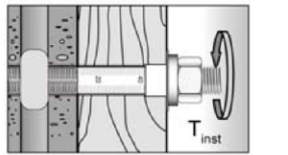
BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Verwendungszweck**  
Montageanleitung (mit Kunststoffsiebhülsen) Teil 2

**Anhang B 7**

### Montageanweisung Teil 3

#### Montage in Voll- und Lochsteinen mit Siebhülse (Durchsteckmontage)

1		<p>Den verschiebbaren Kragen auf die Dicke des Anbauteils einstellen und den Überstand abschneiden.</p>		<p>Bohrung durch das Anbauteil hindurch erstellen. Bohrlochtiefe = <math>(h_0 + t_{fix})</math>. und Bohrdurchmesser <math>d_0</math> siehe <b>Tabelle B4</b>.</p>
2		<p>Abdeckkappe entfernen und Statikmischer aufschrauben (die Mischspirale im Statikmischer muss deutlich sichtbar sein).</p>		
3		<p>Kartusche in geeignete Auspresspistole legen.</p>		<p>Einen etwa 10 cm langen Strang auspressen, bis der Mörtel gut durchmischt ist. Nicht grau gefärbter Mörtel härtet nicht aus und ist zu verwerfen.</p>
4		<p>Die Kunststoffsiebhülse bündig mit der Oberfläche des Anbauteils in das Bohrloch stecken.</p>		<p>Die Kunststoffsiebhülse vollständig vom Grund des Bohrlochs her mit Mörtel verfüllen<sup>1)</sup>. Bei tiefen Bohrlöchern Verlängerungsschlauch</p>
5		<p>Nur saubere und ölfreie Elemente verwenden. Ankerstange mit Setztiefenmarkierung versehen. Die Ankerstange von Hand unter leichten Drehbewegungen bis zum Erreichen der Setztiefenmarkierung einschieben.</p>		
6		<p>Nicht berühren. Minimale Aushärtezeit siehe <b>Tabelle B6</b></p>		<p>Montage des Anbauteils. <math>T_{inst,max}</math> siehe Steinkennwerte</p>

<sup>1)</sup> Genaue Füllmengen siehe Montageanleitung des Herstellers.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Verwendungszweck**  
Montageanleitung (mit Kunststoffsiebhülsen ) Teil 3

**Anhang B 8**

**Montageanweisung Teil 4**

**Montage in Porenbeton mit Konusbohrer PBB (Vorsteckmontage)**

1		Den verschiebbaren Bohreranschlag auf die gewünschte Bohrlochtiefe einstellen. Dazu die Klemmschraube lösen, den Anschlag verschieben und mit der Klemmschraube wieder festziehen.	
2		Zylindrisches Bohrloch (Drehbohren) erstellen bis der Anschlag auf dem Baustoff anliegt.	
3		Die eingeschaltete Bohrmaschine verschwenken um einen konischen Hinterschnitt im Baustoff zu erzeugen.	
4		Das Bohrloch viermal ausblasen.	
5		Abdeckkappe entfernen und Statikmischer aufschrauben (die Mischspirale im Statikmischer muss deutlich sichtbar sein).	
6			Einen etwa 10 cm langen Strang auspressen, bis der Mörtel gut durchmischt ist. Nicht grau gefärbter Mörtel härtet nicht aus und ist zu verwerfen.
7			Das Bohrloch mit Injektionsmörtel verfüllen.
8			Nur saubere und ölfreie Elemente verwenden. Ankerstange mit Setztiefenmarkierung versehen. Die Ankerstange oder die Innengewindehülse UVT TOP E von Hand unter leichten Drehbewegungen einschieben. Nach dem Erreichen der Setztiefenmarkierung muss Überschussmörtel aus dem Bohrlochmund austreten.
9		Nicht berühren. Minimale Aushärtezeit siehe Tabelle B6	<p>Montage des Anbauteils. <math>T_{inst,max}</math> siehe Steinkennwerte</p>

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Verwendungszweck**  
Montageanleitung (ohne Kunststoffsiebhülsen ; mit Konusbohrer PBB) Teil 4

**Anhang B 9**

**Tabelle B7.1: Verzeichnis der deutschen Blöcke und Steine**

Steinart	Steingröße [mm]	Druckfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	Dichte [kg/dm <sup>3</sup> ]	Anhang
<b>Vollstein</b>				
Vollstein <b>Mz</b> EN 771-1	≥ 240x115x113	10 / 16	≥1,8	C1/C2
Vollstein <b>Mz</b> EN 771-1	≥ 240x115x71	10 / 20	≥1,8	C3/C4
Kalksand Vollstein <b>KS</b> EN 771-2	≥ 250x240x240	10 / 20 / 28	≥2,0	C5/C6/C7
Vollblock aus Leichtbeton <b>Vbl</b>	≥ 372x300x254	2	≥0,6	C8/C9
Vollblock aus Leichtbeton <b>Vbl</b>	≥ 250x240x239	4 / 6 / 8	≥1,6	C10/C11/C12
<b>Lochsteine und Hohlblocksteine</b>				
Lochstein <b>HLz</b> EN 771-1 z.B. Poroton	500(370)x175(240)x237	4 / 6 / 8 / 10 / 12	≥1,0	C13/C14/C15
Lochstein <b>HLz</b> EN 771-1	240x115x113	6 / 10 / 16 / 20 / 28	≥1,4	C16/C17/C18
Kalksand Lochstein <b>KSL</b> EN 711-2	240x175x113	8 / 10 / 12 / 16 / 20	≥1,4	C19/C20/C21
Hohlblockstein aus Leichtbeton <b>Hbl</b>	362x240x240	2 / 4	≥1,0	C22/C23/C24

**Tabelle B7.2: Verzeichnis der französischen Blöcke und Steine**

Steinart	Steingröße [mm]	Druckfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	Dichte [kg/dm <sup>3</sup> ]	Anhang
<b>Lochsteine und Hohlblocksteine</b>				
Lochstein <b>HLz</b> EN 711-1	500x200x315	4 / 6 / 8	≥0,6	C25/C26/C27
Lochstein <b>HLz</b> EN 711-1	500x200x300	4 / 6 / 8 / 10	≥0,7	C28/C29/C30
Lochstein <b>HLz</b> EN 711-1	500x200x315	2 / 4 / 6 / 8	≥0,7	C31/C32/C33
Lochstein <b>HLz</b> EN 711-1	260x200x275	4 / 6 / 8	≥0,7	C34/C35
Hohlblockstein aus Leichtbeton <b>Hbl</b>	500x200x200	2 / 4 / 6	≥1,0	C36/C37

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Verwendungszweck**

Verzeichnis der deutschen und französischen Blöcke und Steine

**Anhang B 10**

Tabelle B7.3: Verzeichnis der italienischen Steine

Steinart	Steingröße [mm]	Druckfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	Dichte [kg/dm <sup>3</sup> ]	Anhang
<b>Vollstein</b>				
Vollstein <b>Mz</b> EN 771-1	≥ 245x118x54	10 / 20	≥1,8	C38/C39
<b>Lochsteine</b>				
Lochstein <b>HLz</b> EN 771-1	255x120x118	2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12	≥1,0	C40/C41/C42
Lochstein <b>LLz</b> EN 771-1	248x78x250	2 / 4 / 6	≥0,7	C43/C44

Tabelle B7.4: Verzeichnis der spanischen und portugiesischen Steine

Steinart	Steingröße [mm]	Druckfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	Dichte [kg/dm <sup>3</sup> ]	Anhang
<b>Vollstein</b>				
Vollstein <b>Mz</b> EN 771-1	275x130x94	6 / 8 / 12 / 16 / 20	≥0,8	C45/C46/C47
<b>Lochstein</b>				
Lochstein <b>LLz</b> EN 771-1	128x88x275	2	≥0,8	C48/C49
Lochstein <b>HLz</b> EN 771-1	190x290x220	6 / 8 / 10	≥0,7	C50/C51/C52

Tabelle B7.5: Verzeichnis österreichischen Steine

Steinart	Steingröße [mm]	Druckfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	Dichte [kg/dm <sup>3</sup> ]	Anhang
<b>Lochsteine</b>				
Lochstein <b>HLz</b> EN 771-1	253x300x240	2 / 4 / 6	≥0,8	C53/C54/C55

Tabelle B7.6: Verzeichnis der irischen und englischen Steine

Steinart	Steingröße [mm]	Druckfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	Dichte [kg/dm <sup>3</sup> ]	Anhang
<b>Vollstein</b>				
Vollblock aus Leichtbeton <b>Vbl</b>	≥ 440x100x215	4 / 6 / 8 / 10	≥2,0	C56/C57
Vollblock aus Leichtbeton <b>Vbl</b>	≥ 440x95x215	6 / 8 / 10 / 12	≥2,0	C58/C59
<b>Lochsteine</b>				
Hohlblockstein aus Leichtbeton <b>Hbl</b>	440x215x215	4 / 6 / 8 / 10	≥1,2	C60/C61/C62

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Verwendungszweck**

Verzeichnis der italienischen, spanischen, portugiesischen, österreichischen, irischen und englischen Steine

**Anhang B 11**

**Tabelle B7.7: Verzeichnis der holländischen und dänischen Steine und Blöcke**

Steinart	Steingröße [mm]	Druckfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	Dichte [kg/dm <sup>3</sup> ]	Anhang
<b>Vollstein</b>				
Vollstein <b>Mz</b> EN 771-1	≥ 230x108x55	10 / 20	≥1,8	C63/C64
Kalksand- Vollstein <b>KS</b> EN 771-2	≥ 997x214x538	10 / 20 / 36	≥1,8	C65/C66/C67
<b>Lochsteine</b>				
Lochstein <b>HLz</b> EN 771-1	230x108x55	2 / 4 / 6 / 8	≥1,4	C68/C69/C70

**Tabelle B7.8: Verzeichnis der Porenbeton Blöcke**

<b>Porenbeton</b>			
Festigkeitsklasse		Dichte [kg/dm <sup>3</sup> ]	Anhang
<b>2 / 4 / 6</b>	<b>Zylindrisches Bohrloch</b>	350, 500, 650	C71/C72/C73
	<b>Konisches Bohrloch (PBB)</b>	350, 500, 650	C74/C75

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Verwendungszweck**  
Verzeichnis der holländischen und dänischen Steine  
Verzeichnis der Porenbeton Blöcke

**Anhang B 12**

Steinart: Vollstein Mz, 2 DF

Tabelle C1: Eigenschaften der Steine

Steinart		Vollstein Mz, 2DF
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	1.8
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	10 oder 16
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		z.B. Wienerberger
Größe, Abmessungen	[mm]	$\geq 240 \times 115 \times 113$
Mindeststeindicke	$h_{\text{min}} [\text{mm}]$	115

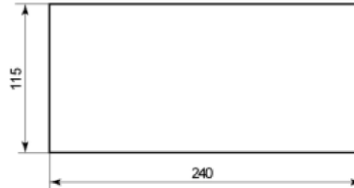


Tabelle C2: Montagekennwerte für Ankerstange und Innengewindehülse ohne Siebhülse

Größe der Ankerstange	M6		M8		M10		M12		M16		UVT TOP E 11x85 <sup>1)</sup>	UVT TOP E 15x85 <sup>1)</sup>
	Effektive Verankerungstiefe $h_{\text{ef}} [\text{mm}]$	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	85
Randabstand $c_{\text{min}} [\text{mm}]$	60											
Achsabstand $s_{\text{min}} \parallel [\text{mm}]$	120											
Achsabstand $s_{\text{cr}} \parallel [\text{mm}]$	240											
Achsabstand $s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp [\text{mm}]$	115											
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}} \parallel [-]$	1,5										
	$\alpha_{\text{g,V}} \parallel [-]$	1,4										
	$\alpha_{\text{g,N}} \perp [-]$	2,0										
	$\alpha_{\text{g,V}} \perp [-]$	2,0										
Max. Montage-drehmoment $T_{\text{inst,max}} [\text{Nm}]$	4		10									

<sup>1)</sup> Für UVT TOP E 11x85 mit Schraube M6:  $T_{\text{inst,max}} = 4$

Tabelle C3: Montagekennwerte für Ankerstange und Innengewindehülse UVT TOP E mit Siebhülse

Größe der Siebhülse	16x85			
	M8	M10	M6	M8
Größe der Ankerstange				
Größe der Innengewindehülse UVT TOP E	11x85			
Randabstand $c_{\text{min}} [\text{mm}]$	60			
Achsabstand $s_{\text{min}} \parallel [\text{mm}]$	120			
Achsabstand $s_{\text{cr}} \parallel [\text{mm}]$	240			
Achsabstand $s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp [\text{mm}]$	115			
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}} \parallel [-]$	1,5		
	$\alpha_{\text{g,V}} \parallel [-]$	1,4		
	$\alpha_{\text{g,N}} \perp [-]$	2		
	$\alpha_{\text{g,V}} \perp [-]$	2		
Max. Montage-drehmoment $T_{\text{inst,max}} [\text{Nm}]$	10	4	10	

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Vollstein Mz, 2DF  
Steinart, Montagekennwerte

**Anhang C 1**

Steinart: Vollstein Mz 2DF					
Tabelle C4: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast ( $N_{Rk}$ )					
Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [C°]		50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Anker Größe	charakteristische Werte $N_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
50	M6, M8, M10	1,50	1,50	3,00	2,50
	M12, M16				
85	UVT TOP E 11x85 M6/M8, UVT TOP E 15x85 M10/M12	2,00			
100	M10	3,00	2,50	4,50	4,00
	M12, M16	3,50		5,50	4,50
Siebhülse 16x85	UVT TOP E 11x85 M6/M8, M8, M10	1,50	1,20	3,00	2,50
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 16 \text{ N/mm}^2</math></b>					
50	M6, M8	2,50	2,00	4,50	4,00
	M10				3,50
	M12, M16				4,00
85	UVT TOP E 11x85 M6/M8, UVT TOP E 15x85 M10/M12	3,50	2,00	5,50	4,50
100	M6, M8	4,00	3,00	7,00	5,50
	M10	4,50	4,00	7,50	6,50
	M12, M16	5,50	4,50	8,00	7,00
Siebhülse 16x85	UVT TOP E 11x85 M6/M8, M8, M10	2,50	2,00	4,50	4,00
Berechnung für das Herausziehen eines Steines (Zuglast): $N_{Rk,pb}$ siehe ETAG 029, Anhang C					
Tabelle C5: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Querlast ( $V_{Rk}$ )					
Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [C°]		50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Anker Größe	charakteristische Werte $V_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥ 50	M6	2,50			
85	UVT TOP E 11x85 M6	3,00			
≥ 50	M8	3,50			
85	UVT TOP E 11x85 M8	3,00			
≥ 50	M10, M12	3,00			
85	UVT TOP E 15x85 M10/M12, M12, M16	4,00			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 16 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥ 50	M6	5,00			
85	UVT TOP E 11x85 M6	5,50			
≥ 50	M8	5,50			
85	UVT TOP E 11x85 M8	5,50			
≥ 50	M10	5,50			
≥ 50	M12	5,50			
85	UVT TOP E 15x85 M10/M12, M12, M16	5,00			
Berechnung für das Herausziehen eines Steines (Zuglast): $N_{Rk,pb}$ siehe ETAG 029, Anhang C					
Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78					
BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk					<b>Anhang C 2</b>
<b>Leistungen</b> Vollstein Mz, 2DF Charakteristische Werte					

Steinart: Vollstein Mz, NF

Tabelle C6: Eigenschaften der Steine

Steinart	Vollstein Mz, NF	
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	1,8
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	10 oder 20
Norm oder Zulassung	EN 771-1	
Hersteller	z.B. Wienerberger	
Größe, Abmessungen	[mm]	$\geq 240 \times 115 \times 71$
Mindeststeindicke	$h_{\min}$ [mm]	115

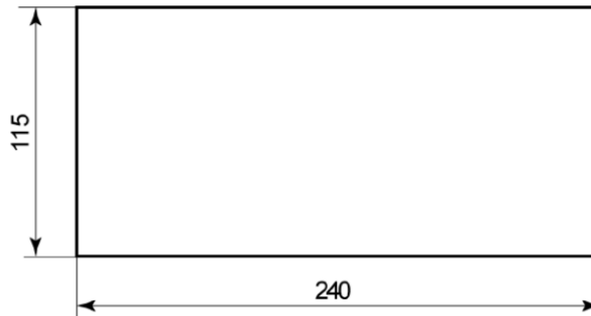


Tabelle C7: Montagekennwerte (Ankerstange und Innengewindehülse ohne Siebhülse)

Größe der Ankerstange	M6		M8			M10			M12			UVT TOP E <sup>1)</sup> M6/M8
Effektive Verankerungstiefe $h_{\text{ef}}$ [mm]	50	80	50	80	200	50	80	200	50	80	200	85
Randabstand $c_{\min}$ [mm]	100											
Randabstand $h_{\text{ef}} = 200\text{mm}$ $c_{\min}$ [mm]	150											
Achs- abstand	$s_{\min \parallel, N}$ [mm]	60										
	$h_{\text{ef}}=200$ $s_{\min \parallel, N}$ [mm]	240										
	$s_{\min \parallel, V}$ [mm]	240										
	$s_{\text{cr} \parallel}$ [mm]	240										
	$s_{\text{cr} \perp} = s_{\min \perp}$ [mm]	75										
Gruppenfaktor	$\alpha_{g, N \parallel}$ [-]	1,5										
	$\alpha_{g, V \parallel}$ [-]	2,0										
	$\alpha_{g, N \perp}$ [-]	2										
	$\alpha_{g, V \perp}$ [-]	2										
Max. Montage- drehmoment $T_{\text{inst, max}}$ [Nm]	4		10									

<sup>1)</sup> Für UVT TOP E mit Schraube M6:  $T_{\text{inst, max}} = 4 \text{ Nm}$

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Vollstein Mz, NF  
Steinart, Montagekennwerte

**Anhang C 3**

Steinart: Vollstein Mz

Tabelle C8: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast ( $N_{Rk}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [C°]		50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Anker Größe	charakteristische Werte $N_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
50	M6	2,50	2,00	4,00	3,50
	M8	2,50	2,00	4,00	3,00
	M10	2,00	1,50	3,50	3,00
80	M10	3,00	2,50	5,00	4,00
200	M10	7,50	6,50	12,00	10,50
50	M12	2,00	1,50	3,00	2,50
80	M12	3,50	3,00	5,50	4,50
200	M12	5,00	4,00	8,00	6,50
85	UVT TOP E 11x85 M6/M8	3,50	3,00	5,50	4,50
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 20 \text{ N/mm}^2</math></b>					
50	M6	3,50	2,50	5,50	5,00
	M8	3,50	2,50	5,50	4,50
	M10	3,00	2,50	5,00	4,00
80	M10	4,50	3,50	7,00	6,00
200	M10	11,00	9,00	12,00	12,00
50	M12	3,00	2,50	4,50	4,00
80	M12	5,00	4,00	8,00	6,50
200	M12	7,00	6,00	11,50	9,50
85	UVT TOP E 11x85 M6/M8	5,00	4,00	8,00	6,50

Berechnung für das Herausziehen eines Steines (Zuglast):  $N_{Rk,pb}$  siehe ETAG 029, Anhang C

Tabelle C9: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Querlast ( $V_{Rk}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [C°]		50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Anker Größe	charakteristische Werte $V_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥ 50	M6, M8	2,50			
85	UVT TOP E 11x85 M6/M8				
≥ 50 - 80	M10	4,00			
200	M10	8,50			
≥ 50	M12	4,00			
200	M12	11,50			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 20 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥ 50	M6, M8	4,00			
85	UVT TOP E 11x85 M6/M8				
≥ 50 - 80	M10	6,00			
200	M10	12,00			
≥ 50	M12	5,50			
200	M12	12,00			

Berechnung für das Herausdrücken eines Steines (Querlast):  $V_{Rk,pb}$  siehe ETAG 029, Anhang C

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Vollstein Mz, NF  
Charakteristische Werte

**Anhang C 4**

Steinart: Kalksand - Vollstein

Tabelle C10: Eigenschaften der Steine

Steinart		Kalksand- Vollstein
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	2.0
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	10, 20 oder 28
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		
Größe, Abmessungen	[mm]	$\geq 250 \times 240 \times 240$
Mindeststeindicke	$h_{\text{min}} [\text{mm}]$	240

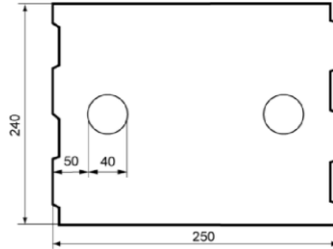


Tabelle C11: Montagekennwerte für Ankerstange und Innengewindehülse ohne Siebhülse

Größe der Ankerstange	M6		M8		M10		M12		M16		UVT TOP E <sup>1)</sup> 11x85 M6/M8	UVT TOP E 15x85 M10/M12
	Effektive Verankerungstiefe $h_{\text{ef}} [\text{mm}]$	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	85
Randabstand $c_{\text{min}} [\text{mm}]$	60											
Achsabstand	$s_{\text{min}} \parallel [\text{mm}]$	80										
	$s_{\text{cr}} \parallel [\text{mm}]$	250										
	$s_{\text{min}} \perp [\text{mm}]$	80										
	$s_{\text{cr}} \perp [\text{mm}]$	240										
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}} \parallel [-]$	1,5										
	$\alpha_{\text{g,V}} \parallel [-]$	1,2										
	$\alpha_{\text{g,N}} \perp [-]$	1,5										
	$\alpha_{\text{g,V}} \perp [-]$	1,2										
Max. Montage-drehmoment $T_{\text{inst,max}} [\text{Nm}]$	4		10									

<sup>1)</sup> Für UVT TOP E mit Schraube M6:  $T_{\text{inst,max}} = 4 \text{ Nm}$

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Kalksand - Vollstein  
Steinart, Montagekennwerte

**Anhang C 5**

Steinart: Kalksand - Vollstein

Tabelle C12: Montagekennwerte für Ankerstange und Innengewindehülse mit Siebhülse

Größe der Siebhülse		16x85			
Größe der Ankerstange		M8	M10	M6	M8
Größe der Innengewindehülse UVT TOP E		UVT TOP E 11 x 85			
Randabstand	$c_{min}$ [mm]	60			
Achsabstand	$s_{min}$    [mm]	80			
	$s_{cr}$    [mm]	250			
	$s_{min}$ $\perp$ [mm]	80			
	$s_{cr}$ $\perp$ [mm]	240			
	Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N}$    [-]	1,5		
$\alpha_{g,V}$    [-]		1,2			
$\alpha_{g,N}$ $\perp$ [-]		1,5			
$\alpha_{g,V}$ $\perp$ [-]		1,2			
Max. Montagendrehmoment	$T_{inst,max}$ [Nm]	10		4	10

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Kalksand - Vollstein  
Steinart, Montagekennwerte

**Anhang C 6**

Steinart: Kalksand - Vollstein

Tabelle C13: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast ( $N_{Rk}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [C°]		50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Anker Größe	charakteristische Werte $N_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥50	M6	3,00	2,50	5,00	4,50
85	UVT TOP E 11x85 M6				
≥50	M8	4,00	3,50	7,00	5,50
	M10 / M12	4,50	3,50	7,00	5,50
	M16	3,50	3,00	5,50	4,50
85	UVT TOP E 11x85 M8 UVT TOP E 15x85 M10 / M12				
Siebhülse 16x85	UVT TOP E 11x85 M6	3,00	2,50	5,00	4,50
	M8 / M10 /UVT TOP E 11x85 M8	4,50	3,50	8,00	6,50
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 20 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥50	M6	4,50	3,50	7,50	6,50
85	UVT TOP E 11x85 M6				
≥50	M8	6,00	5,00	10,00 (9,0) <sup>1</sup>	8,00
	M10 / M12	6,00	5,00	10,00 (9,0) <sup>1</sup>	8,00
	M16	5,00	4,00	7,50	6,50
85	UVT TOP E 11x85 M8 UVT TOP E 15x85 M10 / M12				
Siebhülse 16x85	UVT TOP E 11x85 M6	4,50	3,50	7,50	6,50
	M8 / M10 / UVT TOP E 11x85 M8	6,50	5,00	11,00 (9,0) <sup>1</sup>	9,00
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 28 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥50	M6	5,00	4,00	8,50	8,50
85	UVT TOP E 11x85 M6				
≥50	M8	8,00	7,00	12,00 (9,0) <sup>1</sup>	8,00
	M10 / M12	8,50	7,00	12,00 (9,0) <sup>1</sup>	11,50 (9,0)
	M16	7,00	6,00	11,00 (9,0) <sup>1</sup>	9,00
85	UVT TOP E 11x85 M8 UVT TOP E 15x85 M10 / M12				
Siebhülse 16x85	UVT TOP E 11x85 M6	5,00	4,00	8,50	8,50
	M8 / M10 /UVT TOP E 11x85 M8	8,50	7,00	12,00 (9,0) <sup>1</sup>	12,00 (9,0) <sup>1</sup>

<sup>1)</sup> Charakteristischer Wert für das Herausziehen eines Steines  $N_{Rk,pb} = 9,0 \text{ kN}$

Tabelle C14: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast ( $V_{Rk}$ )

Druckfestigkeit [ $\text{N/mm}^2$ ]		10	20	28
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	charakteristische Werte $V_{Rk}$ [kN]		
≥ 50	M6	2,5	4,0	5,0
85	UVT TOP E 11x85 M6			
≥ 50	M8 / M10 / M12 / M16,	4,5	6,5	9,0
85	UVT TOP E 11x85 M8 UVT TOP E 15x85 M10 / M12			
Siebhülse 16x85	UVT TOP E 11x85 M6	2,5	4,0	5,0
	M8 / M10 / UVT TOP E 11x85 M8	4,5	6,5	9,0

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Kalksand- Vollstein  
Charakteristische Werte

**Anhang C 7**

Steinart: Vollblock aus Leichtbeton Vbl

Tabelle C15: Eigenschaften der Steine

Steinart		Vollblock aus Leichtbeton Vbl
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	0,6
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	2
Norm oder Zulassung		EN 771-3
Hersteller		z.B.Sepa
Größe, Abmessungen	[mm]	$\geq 372 \times 300 \times 254$
Mindeststeindicke	$h_{\text{min}}$ [mm]	300

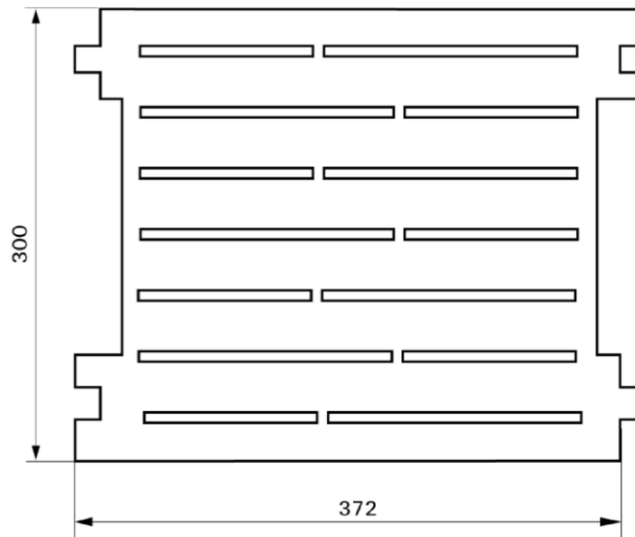


Tabelle C16: Montagekennwerte für Ankerstange mit Siebhülse

Größe der Siebhülse	16x130		18x130/200		20x130		22x130/200	20x200	
	M8	M10	M10	M12	M12	M16	M16	M12	M16
Randabstand	$c_{\text{min}}$ [mm]		130						
Achsabstand	$s_{\text{cr}} \parallel = s_{\text{min}} \parallel$ [mm]		370						
	$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp$ [mm]		250						
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}} \parallel$ [-]		2,0						
	$\alpha_{\text{g,V}} \parallel$ [-]								
	$\alpha_{\text{g,N}} \perp$ [-]								
	$\alpha_{\text{g,V}} \perp$ [-]								
Max. Montage- drehmoment	$T_{\text{inst,max}}$ [Nm]		4						

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Vollblock aus Leichtbeton Vbl  
Steinart, Montagekennwerte

**Anhang C 8**

Steinart: Vollblock aus Leichtbeton Vbl

Tabelle C17: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast ( $N_{Rk}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [C°]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülse/Anker Kombinationen	Hülse/Anker Kombinationen	charakteristische Werte $N_{Rk}$ [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
16x130 / M8 / M10	18x130 / M10 / M12	2,00	1,50	2,00	2,00
20x130 / M12 / M16	22x130/200 / M16	2,50	2,50	3,00	2,50
20x200 / M12 / M16		3,00	3,00	4,00	3,00

Tabelle C18: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast ( $V_{Rk}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [C°]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülse/Anker Kombinationen	Hülse/Anker Kombinationen	charakteristische Werte $V_{Rk}$ [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
16x130 / M8 / M10	18x130 / M10 / M12	4,50			
20x130 / M12 / M16					
20x200 / M12 / M16	22x130/200 / M16	6,50			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**

Vollblock aus Leichtbeton Vbl  
Charakteristische Werte

**Anhang C 9**

Steinart: Vollblock aus Leichtbeton Vbl

Tabelle C19: Eigenschaften der Steine

Steinart		Vollblock aus Leichtbeton Vbl
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	1,6
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	4, 6 oder 8
Norm oder Zulassung		EN 771-3
Hersteller		KLB
Größe, Abmessungen	[mm]	$\geq 250 \times 240 \times 239$
Mindeststeindicke	$h_{\text{min}} [\text{mm}]$	240

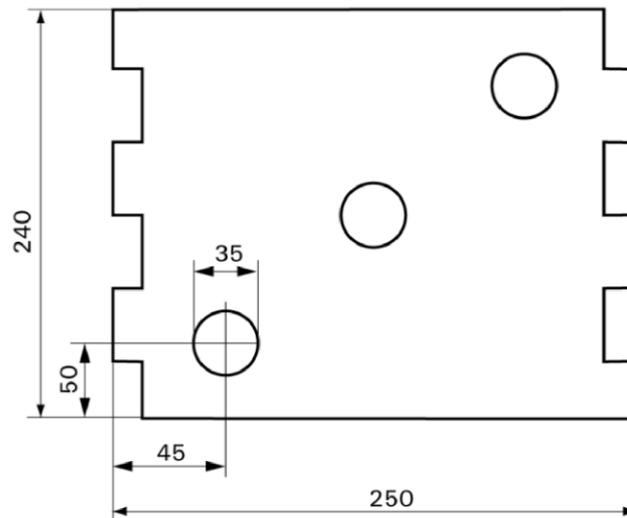


Tabelle C20: Montagekennwerte für Ankerstange mit Siebhülse  
und Innengewindehülse UVT TOP E mit Siebhülse

Größe der Siebhülse	12x50	12x85	16x85	16x130	18x130/200	20x85	20x130	22x130/200	20x200						
Größe der Ankerstange	M6	M8	M6	M8	M8	M10	M8	M10	M10	M12	M12	M16	M12	M16	M16
Größe der Innengewindehülse UVT TOP E			11x85				15x85								
			M6/M8				M10/M12								
Randabstand	$c_{\text{min}} [\text{mm}]$	130													
Achsabstand	$s_{\text{cr}} \parallel = s_{\text{min}} \parallel$	250													
	$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp$	250													
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}} \parallel [-]$	2,0													
	$\alpha_{\text{g,V}} \parallel [-]$														
	$\alpha_{\text{g,N}} \perp [-]$														
	$\alpha_{\text{g,V}} \perp [-]$														
Max. Montage- drehmoment	$T_{\text{inst,max}} [\text{Nm}]$	4													

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Vollblock aus Leichtbeton Vbl  
Steinart, Montagekennwerte

**Anhang C 10**

Steinart: Vollblock aus Leichtbeton Vbl

Tabelle C21: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast ( $N_{Rk}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [C°]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülse/Anker Kombinationen	Hülse/Anker Kombinationen	charakteristische Werte $N_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		1,20	0,90	2,00	1,50
12x85 M6 / M8		2,00	1,50	3,50	3,00
16x85 M8 / M10 16x85 UVT TOP E 11x85 M6 / M8	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	2,50	2,00	4,00	3,50
20x85 M12 / M16 20x85 UVT TOP E 15x85 M10 / M12	20x130 M12 / M16 20x200 M12 / M16 22x130/200 M16	3,00	2,50	5,00	4,50
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		1,50	1,50	3,00	2,50
12x85 M6 / M8		3,00	2,50	5,00	4,00
16x85 M8 / M10 16x85 UVT TOP E 11x85 M6 / M8	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	4,00	3,00	6,50	5,50
20x85 M12 / M16 20x85 UVT TOP E 15x85 M10 / M12	20x130 M12 / M16 20x200 M12 / M16 22x130/200 M16	5,00	4,00	7,50	6,50
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		2,00	2,00	4,00	3,00
12x85 M6 / M8		4,00	3,00	7,00	5,50
16x85 M8 / M10 16x85 UVT TOP E 11x85 M6 / M8	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	5,00	4,00	8,50	7,00
20x85 M12 / M16 20x85 UVT TOP E 15x85 M10 / M12	20x130 M12 / M16 20x200 M12 / M16 22x130/200 M16	6,50	5,50	9,00	8,50

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**

Vollblock aus Leichtbeton Vbl  
Charakteristische Werte Zuglast

**Anhang C 11**

Steinart: Vollblock aus Leichtbeton Vbl

Tabelle C22: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast ( $V_{Rk}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [C°]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülse/Anker Kombinationen	Hülse/Anker Kombinationen	charakteristische Werte $V_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 12x85 M6	16x85 / UVT TOP E M6	2,00			
12x50 M8	12x85 M8	3,00			
16x85 M8 / M10 UVT TOP E 11x85 M8	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	3,50			
20x85 M12 / M16 UVT TOP E 15x85 M10 / M12	20x130 M12 / M16 20x200 M12 / M16 22x130/200 M16	4,50			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 12x85 M6	16x85 / UVT TOP E M6	3,00			
12x50 M8	12x85 M8	4,50			
16x85 M8 / M10 UVT TOP E 11x85 M8	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	5,50			
20x85 M12 / M16 UVT TOP E 15x85 M10 / M12	20x130 M12 / M16 20x200 M12 / M16 22x130/200 M16	6,50			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 12x85 M6	16x85 / UVT TOP E M6	4,00			
12x50 M8	12x85 M8	6,00			
16x85 M8 / M10 UVT TOP E 11x85 M8	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	7,00			
20x85 M12 / M16 UVT TOP E 15x85 M10 / M12	20x130 M12 / M16 20x200 M12 / M16 22x130/200 M16	8,50			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**

Vollblock aus Leichtbeton Vbl  
Charakteristische Werte Querlast

**Anhang C 12**

Steinart: Lochstein Form B, HLz

Tabelle C23: Eigenschaften der Steine

Steinart		Lochstein Form B, HLz
Dichte	$\rho \geq$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	1,0
Druckfestigkeit	$f_b \geq$ [N/mm <sup>2</sup> ]	4, 6, 8, 10 oder 12
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		z.B. Wienerberger, Poroton
Größe, Abmessungen	[mm]	500(370)x175(240)x237
Mindeststeindicke	$h_{min}$ [mm]	175(240)

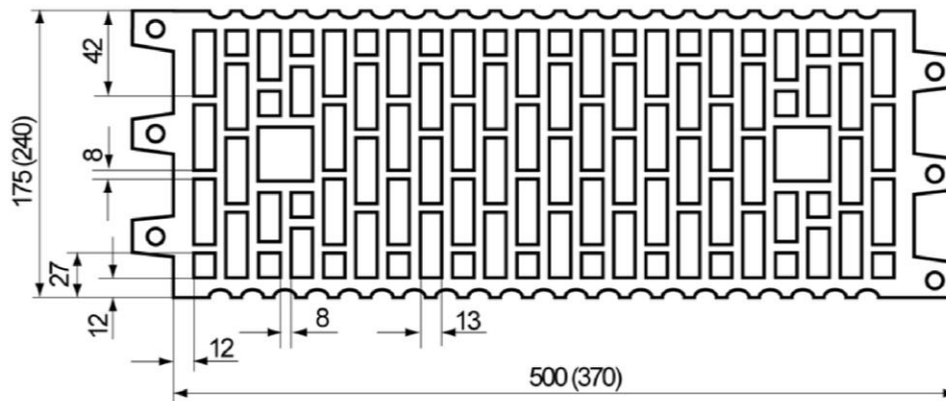


Tabelle C24: Montagekennwerte für Ankerstange mit Siebhülse  
und Innengewindehülse UVT TOP E mit Siebhülse

Größe der Siebhülse	12x50		12x85		16x85		16x130		20x85		20x130	
Größe der Ankerstange	M6	M8	M6	M8	M8	M10	M8	M10	M12	M16	M12	M16
Größe der Innengewindehülse UVT TOP E					11x85 M6/M8				15x85 M10/M12			
Randabstand	$c_{min}$ [mm]		100									
Achsabstand	$s_{min}$    [mm]		100									
	$s_{cr}$    [mm]		500 (370)									
	$s_{min}$ ⊥ [mm]		100									
	$s_{cr}$ ⊥ [mm]		240									
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N}$    [-]											
	$\alpha_{g,V}$    [-]		1									
	$\alpha_{g,N}$ ⊥ [-]											
	$\alpha_{g,V}$ ⊥ [-]											
Max. Montage- drehmoment	$T_{inst,max}$ [Nm]		2									

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

Leistungen

Lochstein Form B, HLz  
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 13

Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

**Tabelle C25: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast ( $N_{Rk}$ )**

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $N_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6/M8	12x85 M6/M8	0,30	-	0,40	0,30
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16	0,90	0,75	0,90	0,90
16x85 UVT TOP E 11x85 M6 / M8	20x 85 UVT TOP E 15x85 M10 / M12				
16x130 M8/ M10		1,20	0,90	1,20	1,20
20x130 M12/M16					
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6/M8	12x85 M6/M8	0,50	0,40	0,60	0,50
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16	1,50	1,20	1,50	1,20
16x85 UVT TOP E 11x85 M6 / M8	20x 85 UVT TOP E 15x85 M10 / M12				
16x130 M8/ M10		2,0	1,5	2,0	1,5
20x130 M12/M16					
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6/M8	12x85 M6/M8	0,75	0,60	0,75	0,60
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16	2,00	1,50	2,00	1,50
16x85 UVT TOP E 11x85 M6 / M8	20x 85 UVT TOP E 15x85 M10 / M12				
16x130 M8/ M10		2,50	2,00	2,50	2,00
20x130 M12/M16					
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6/M8	12x85 M6/M8	0,90	0,75	0,90	0,75
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16	2,50	2,00	2,50	2,00
16x85 UVT TOP E 11x85 M6 / M8	20x 85 UVT TOP E 15x85 M10 / M12				
16x130 M8/ M10		3,00	2,50	3,50	3,00
20x130 M12/M16					
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 12 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6/M8	12x85 M6/M8	0,90	0,90	1,20	0,90
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16	3,00	2,50	3,00	2,50
16x85 UVT TOP E 11x85 M6 / M8	20x 85 UVT TOP E 15x85 M10 / M12				
16x130 M8/ M10		3,50	3,00	4,00	3,50
20x130 M12/M16					

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz, Form B  
Charakteristische Werte Zuglast

**Anhang C 14**

Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

Tabelle C26: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast ( $V_{RK}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $V_{RK}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6/M8	12x85 M6 / M8	0,50			
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16				
16x85 UVT TOP E 11x85 M6 / M8	20x 85 UVT TOP E 15x85 M10 / M12				
16x130 M8/M10	20x130 M12/M16	0,60			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6/M8	12x85 M6 / M8	0,75			
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16				
16x85 UVT TOP E 11x85 M6 / M8	20x 85 UVT TOP E 15x85 M10 / M12				
16x130 M8/M10	20x130 M12/M16	0,90			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6/M8	12x85 M6 / M8	0,90			
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16				
16x85 UVT TOP E 11x85 M6 / M8	20x 85 UVT TOP E 15x85 M10 / M12				
16x130 M8/M10	20x130 M12/M16	1,20			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6/M8	12x85 M6 / M8	1,20			
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16				
16x85 UVT TOP E 11x85 M6 / M8	20x 85 UVT TOP E 15x85 M10 / M12				
16x130 M8/M10	20x130 M12/M16	1,50			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 12 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6/M8	12x85 M6 / M8	1,5			
16x85 M8 / M10	20x85 M12 / M16				
16x85 UVT TOP E 11x85 M6 / M8	20x 85 UVT TOP E 15x85 M10 / M12				
16x130 M8/M10	20x130 M12/M16	2,00			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz, Form B  
Charakteristische Werte Querlast

**Anhang C 15**

Steinart: Hochlochziegel HLz, 2DF

Tabelle C27: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hochlochziegel HLz
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	1,4
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	6, 10, 16, 20 oder 28
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		z.B. Wienerberger
Größe, Abmessungen	[mm]	240x115x113
Minimale Steindicke	$h_{\text{min}}$ [mm]	115

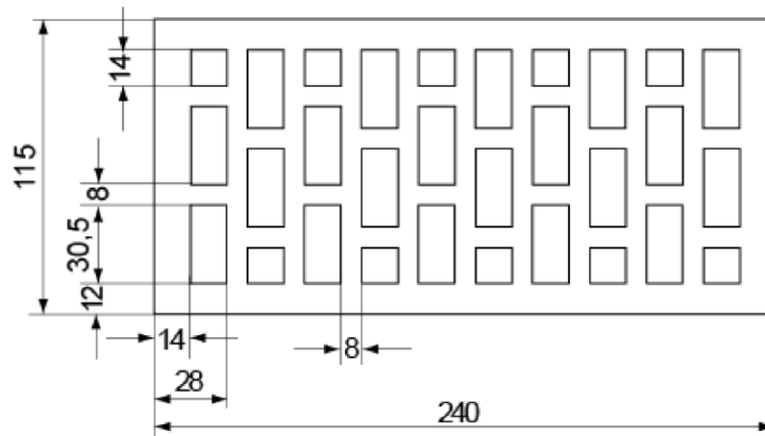


Tabelle C28: Montagekennwerte für Ankerstange mit Siebhülse  
und Innengewindehülse UVT TOP E mit Siebhülse

Größe der Siebhülse	12x50		12x85		16x85		20x85	
Ankergröße	M6	M8	M6	M8	M8	M10	M12	M16
Größe der Innengewindehülse UVT TOP E					11x85 M6/M8		15x85 M10/M12	
Randabstand	$c_{\text{min}}$ [mm]		80					
Achsabstand	$s_{\text{cr}} \parallel = s_{\text{min}} \parallel$ [mm]		240					
	$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp$ [mm]		115					
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}} \parallel$ [-]		2,0					
	$\alpha_{\text{g,V}} \parallel$ [-]							
	$\alpha_{\text{g,N}} \perp$ [-]							
	$\alpha_{\text{g,V}} \perp$ [-]							
Max. Montagedrehmoment	$T_{\text{inst,max}}$ [Nm]		2					

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz, 2DF  
Steinart, Montagekennwerte

**Anhang C 16**

Steinart: Hochlochziegel HLz, 2DF

Tabelle C29: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast ( $N_{RK}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $N_{RK}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		0,75	0,60	0,75	0,60
12x85 M6 / M8		0,90	0,90	1,20	0,90
16x85 M8 / M10	16x85 UVT TOP E 11x85 M6 / M8	0,75	0,60	0,75	0,60
20x85 M12 / M16	20x85 UVT TOP E 15x85 M10 / M12	0,90	0,75	0,90	0,75
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		1,20	0,90	1,20	0,90
12x85 M6 / M8		1,50	1,50	2,00	1,50
16x85 M8 / M10	16x85 UVT TOP E 11x85 M6 / M8	1,20	0,90	1,20	1,20
20x85 M12 / M16	20x85 UVT TOP E 15x85 M10 / M12	1,50	1,20	1,50	1,20
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 16 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		2,00	1,50	2,00	1,50
12x85 M6 / M8		2,50	2,00	3,00	2,50
16x85 M8 / M10	16x85 UVT TOP E 11x85 M6 / M8	2,00	1,50	2,00	1,50
20x85 M12 / M16	20x85 UVT TOP E 15x85 M10 / M12	2,00	2,00	2,50	2,00
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 20 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		2,50	2,00	2,50	2,00
12x85 M6 / M8		3,50	3,00	4,00	3,00
16x85 M8 / M10	16x85 UVT TOP E 11x85 M6 / M8	2,50	2,00	2,50	2,00
20x85 M12 / M16	20x85 UVT TOP E 15x85 M10 / M12	3,00	2,50	3,00	2,50
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 28 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		3,00	2,50	3,50	3,00
12x85 M6 / M8		5,00	4,00	5,50	4,50
16x85 M8 / M10	16x85 UVT TOP E 11x85 M6 / M8	3,50	3,00	3,50	3,00
20x85 M12 / M16	20x85 UVT TOP E 15x85 M10 / M12	4,00	3,50	4,50	3,50

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz  
Charakteristische Werte Zuglast

**Anhang C 17**

**Steinart: Hochlochziegel HLz, 2DF**

**Tabelle C30: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast ( $V_{RK}$ )**

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $V_{RK}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 12x85 M6	16x85 UVT TOP E 11X85 M6	1,2			
12x85 M8		2,0			
16x85 M8 / M10 12x50 M8	16x85 UVT TOP E 11X85 M8	1,5			
20x85 M12 / M16	20x85 UVT TOP E 15X85 M10 / M12	2,5			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 12x85 M6	16x85 UVT TOP E 11X85 M6	2,0			
12x85 M8		4,0			
16x85 M8 / M10 12x50 M8	16x85 UVT TOP E 11X85 M8	2,5			
20x85 M12 / M16	20x85 UVT TOP E 15X85 M10 / M12	4,5			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 16 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 12x85 M6	16x85 UVT TOP E 11X85 M6	3,0			
12x85 M8		6,0 (5,5) <sup>1)</sup>			
16x85 M8 / M10 12x50 M8	16x85 UVT TOP E 11X85 M8	3,5			
20x85 M12 / M16	20x85 UVT TOP E 15X85 M10 / M12	7,0 (5,5) <sup>1)</sup>			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 20 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 12x85 M6	16x85 UVT TOP E 11X85 M6	4,0			
12x85 M8		7,5 (5,5) <sup>1)</sup>			
16x85 M8 / M10 12x50 M8	16x85 UVT TOP E 11X85 M8	4,5			
20x85 M12 / M16	20x85 UVT TOP E 15X85 M10 / M12	8,5 (5,5) <sup>1)</sup>			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 28 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 12x85 M6	16x85 UVT TOP E 11X85 M6	5,0			
12x85 M8		9,5 (5,5) <sup>1)</sup>			
16x85 M8 / M10 12x50 M8	16x85 UVT TOP E 11X85 M8	6,5 (5,5) <sup>1)</sup>			
20x85 M12 / M16	20x85 UVT TOP E 15X85 M10 / M12	12,0 (5,5) <sup>1)</sup>			

<sup>1)</sup> Charakteristischer Wert für das Herausdrücken eines Steines  $V_{RK,pb} = 5,5 \text{ kN}$

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz  
Charakteristische Werte Querlast

**Anhang C 18**

Steinart: Kalksand Lochstein KSL

Tabelle C31: Eigenschaften der Steine

Steinart	Kalksand Lochstein KSL	
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	1,4
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	8, 10, 12, 16 oder 20
Norm oder Zulassung	EN 771-2	
Hersteller	z.B. KS Wemding	
Größe, Abmessungen	[mm]	240x175x113
Minimale Steindicke	$h_{\text{min}}$ [mm]	175

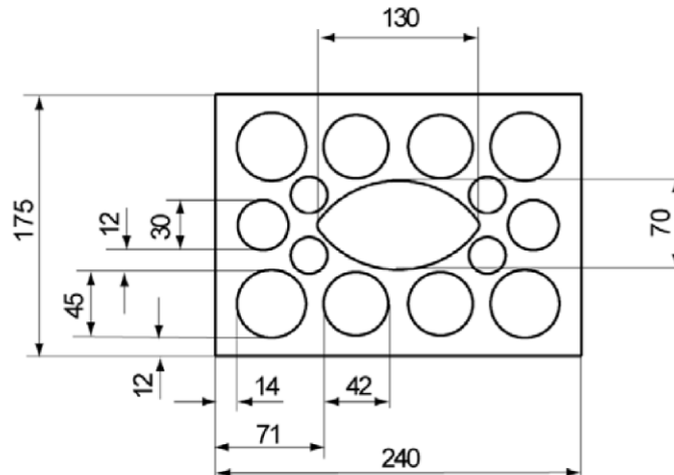


Tabelle C32: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Siebhülse  
und Innengewindehülse UVT TOP E mit Siebhülse

Größe der Siebhülsen	12x50	12x85	16x85	16x130	18x130/200	20x85	20x130	22x130/200
Ankergröße	M6	M8	M6	M8	M10	M8	M10	M10
Größe der Innengewindehülse UVT TOP E			11x85			15x85		
			M6/M8			M10/M12		
Randabstand $c_{\text{min}}$ [mm]	60			80				
Achsabstand $s_{\text{min}}$    [mm]				100				
				240				
$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp$ [mm]				115				
Gruppenfaktor $\alpha_{g,N}$    [-]				1,5				
				2,0				
Max. Montage-drehmoment $T_{\text{inst,max}}$ [Nm]				2				

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Kalksand Lochstein KSL  
Steinart, Montagekennwerte

**Anhang C 19**

Steinart: Kalksand Lochstein KSL

Tabelle C33: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast ( $N_{Rk}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $N_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	1,50	1,20	1,50	1,50
16x85 M8 / M10	UVT TOP E 11X85 M6 / M8	2,00	1,50	2,00	1,50
16x130 M8 / M10 18x 130 /200 M10 / M12 20x85 UVT TOP E 15X85 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	2,00	1,50	2,50	2,00
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	2,00	1,50	2,00	2,00
16x85 M8 / M10	UVT TOP E 11X85 M6 / M8	2,00	2,00	2,50	2,50
16x130 M8 / M10 18x 130 /200 M10 / M12 20x85 UVT TOP E 15X85 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	2,50	2,00	3,00	2,50
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 12 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	2,50	2,00	2,50	2,00
16x85 M8 / M10	UVT TOP E 11X85 M6 / M8	2,50	2,00	3,00	2,50
16x130 M8 / M10 18x 130 /200 M10 / M12 20x85 UVT TOP E 15X85 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	3,00	2,50	3,50	3,00
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 16 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	3,00	2,50	3,50	3,00
16x85 M8 / M10	UVT TOP E 11X85 M6 / M8	3,50	3,00	4,00	3,50
16x130 M8 / M10 18x 130 /200 M10 / M12 20x85 UVT TOP E 15X85 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	4,50	3,50	4,50	4,00
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 20 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	4,00	3,50	4,50	3,50
16x85 M8 / M10	UVT TOP E 11X85 M6 / M8	4,50	4,00	5,00	4,00
16x130 M8 / M10 18x 130 /200 M10 / M12 20x85 UVT TOP E 15X85 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	5,50	4,50	6,00	5,00

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Kalksand Lochstein KSL  
Charakteristische Werte Zuglast

**Anhang C 20**

**Steinart: Kalksand Lochstein KSL**

**Tabelle C34: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast ( $V_{Rk}$ )**

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $V_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / 12x85 M6	16x85 UVT TOP E 11X85 M6	1,50			
12x50 M8 / 12x85 M8		1,50			
16x85 M8 / M10 16x85 UVT TOP E 11X85 M8 16x130 M10 / M12	18x130/200 M10 / M12 20x85 M12 20x85 UVT TOP E 15X85 M10/ M12 20x130 M12	3,00			
20x85 M16 20x130 M16	22x130/200 M16	2,50			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / 12x85 M6	16x85 UVT TOP E 11X85 M6	2,00			
12x50 M8 / 12x85 M8		2,00			
16x85 M8 / M10 16x85 UVT TOP E 11X85 M8 16x130 M10 / M12	18x130/200 M10 / M12 20x85 M12 20x85 UVT TOP E 15X85 M10/ M12 20x130 M12	3,50			
20x85 M16 20x130 M16	22x130/200 M16	3,50			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 12 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / 12x85 M6	16x85 UVT TOP E 11X85 M6	2,50			
12x50 M8 / 12x85 M8		2,50			
16x85 M8 / M10 16x85 UVT TOP E 11X85 M8 16x130 M10 / M12	18x130/200 M10 / M12 20x85 M12 20x85 UVT TOP E 15X85 M10/ M12 20x130 M12	4,50			
20x85 M16 20x130 M16	22x130/200 M16	4,00			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 16 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / 12x85 M6	16x85 UVT TOP E 11X85 M6	3,00			
12x50 M8 / 12x85 M8		3,50			
16x85 M8 / M10 16x85 UVT TOP E 11X85 M8 16x130 M10 / M12	18x130/200 M10 / M12 20x85 M12 20x85 UVT TOP E 15X85 M10/ M12 20x130 M12	6,00			
20x85 M16 20x130 M16	22x130/200 M16	5,50			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 20 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / 12x85 M6	16x85 UVT TOP E 11X85 M6	4,00			
12x50 M8 / 12x85 M8		4,50			
16x85 M8 / M10 16x85 UVT TOP E 11X85 M8 16x130 M10 / M12	18x130/200 M10 / M12 20x85 M12 20x85 UVT TOP E 15X85 M10/ M12 20x130 M12	7,50			
20x85 M16 20x130 M16	22x130/200 M16	6,50			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Kalksand Lochstein KSL  
Charakteristische Werte Querlast

**Anhang C 21**

Steinart: Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl

Tabelle C35: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	1,0
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	2 oder 4
Norm oder Zulassung		EN 771-3
Hersteller		
Größe, Abmessungen	[mm]	362x240x240
Minimale Steindicke	$h_{\text{min}}$ [mm]	240

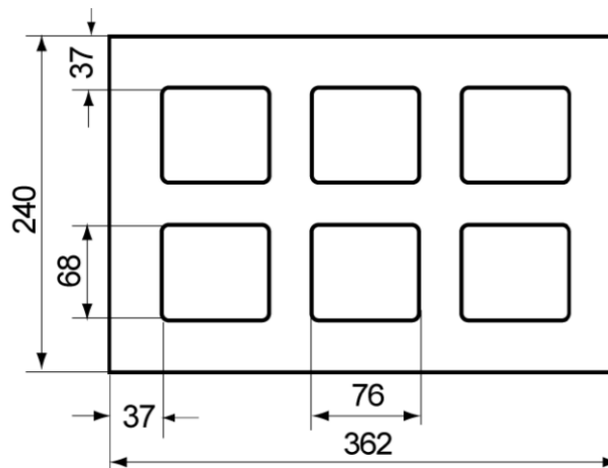


Tabelle C36: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Siebhülse  
und Innengewindehülse UVT TOP E mit Siebhülse

Größe der Siebhülsen	12x50	12x85	16x85	16x130	18x130/200	20x85	20x130	22x130/200	20x200	
Ankergröße	M6 M8	M6 M8	M8 M10	M8 M10	M10   M12	M12 M16	M12 M16	M16	M12 M16	
Größe der Innengewindehülse UVT TOP E			11x85 M6/M8			15x85 M10/M12				
Randabstand $c_{\text{min}}$ [mm]	60									
Achs- abstand $s_{\text{min}}$    [mm]	100									
$s_{\text{cr}}$    [mm]	362									
$s_{\text{cr}}^{\perp} = s_{\text{min}}^{\perp}$ [mm]	240									
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N}$    [-]	1,2								
	$\alpha_{g,V}$    [-]	1,1								
	$\alpha_{g,N}^{\perp}$ [-]	2,0								
	$\alpha_{g,V}^{\perp}$ [-]	2,0								
Max. Montage- drehmoment $T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	2									

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl  
Steinart, Montagekennwerte

**Anhang C 22**

**Steinart: Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl**

**Tabelle C37: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast ( $N_{Rk}$ )**

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $N_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 2 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		1,20	0,90	1,20	0,90
12x85 M6 16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	1,50	1,20	1,50	1,20
16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11x85 M6 / M8	20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15x85 M10 / M12 20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	1,50	1,20	1,50	1,20
20x200 M12 / M16		2,50	2,00	2,50	2,00
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		2,00	2,00	2,50	2,00
12x85 M6 16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	3,00	2,50	3,00	2,50
16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11x85 M6 / M8	20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15x85 M10 / M12 20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	3,00	2,50	3,00	2,50
20x200 M12 / M16		5,00	4,00	5,50	4,50

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**

Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl  
Charakteristische Werte Zuglast

**Anhang C 23**

**Steinart: Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl**

**Tabelle C38: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast ( $V_{RK}$ )**

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $V_{RK}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 2 \text{ N/mm}^2</math></b>					
Alle Größen		0,90			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
Alle Größen		2,00			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**

Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl  
Charakteristische Werte Querlast

**Anhang C 24**

Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

Tabelle C39: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hochlochziegel HLz, Form B
Dichte	$\rho \geq [\text{kg}/\text{dm}^3]$	0,6
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N}/\text{mm}^2]$	4, 6, 8
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		z.B. Bouyer Leroux
Größe, Abmessungen	[mm]	500x200x315
Minimale Steindicke	$h_{\text{min}} [\text{mm}]$	200

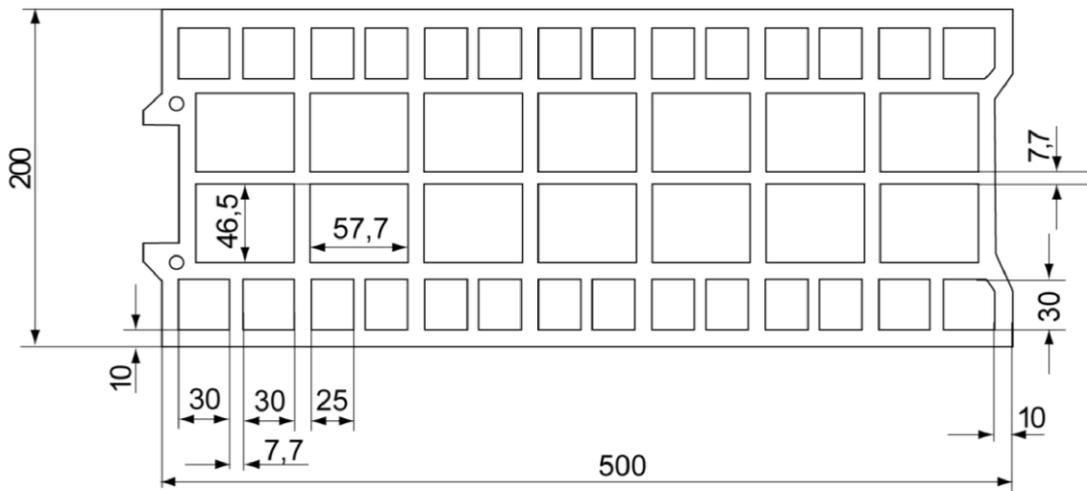


Tabelle C40: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Siebhülse  
und Innengewindehülse UVT TOP E mit Siebhülse

Größe der Siebhülsen	12x50	12x85	16x85	16x130	18x130/200	20x85	20x130	22x130/200	
Ankergröße	M6 M8	M6 M8	M8 M10	M8 M10	M10 M12	M12 M16	M12 M16	M16	
Größe der Innengewindehülse UVT TOP E			11x85 M6/M8			15x85 M10/M12			
Randabstand $c_{\text{min}}$ [mm]	120								
$s_{\text{min}}$ II [mm]	120								
Achsabstand $s_{\text{cr}}$ II [mm]	500								
$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp$	315								
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N}$ II [-]	1,3							
	$\alpha_{g,V}$ II [-]	1,7							
	$\alpha_{g,N}$ $\perp$ [-]	2,0							
	$\alpha_{g,V}$ $\perp$ [-]	2,0							
Max. Montage-drehmoment $T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	2								

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz, Form B  
Steinart, Montagekennwerte

**Anhang C 25**

Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

Tabelle C41: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast ( $N_{Rk}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $N_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		0,50	0,40	0,60	0,50
12x85 M6 / M8 16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8	20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	1,50	1,20	1,50	1,20
16x130 M8 / M10 18x130/200 M8 / M10		0,75	0,60	0,90	0,75
20x130 M16 22x130/200 / M16		1,50	1,20	2,00	1,50
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		0,75	0,60	0,90	0,75
12x85 M6 / M8 16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8	20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	2,00	2,00	2,50	2,00
16x130 M8 / M10 18x130/200 M8 / M10		1,20	0,90	1,20	1,20
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16		2,50	2,00	2,50	2,00
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		0,90	0,90	1,20	0,90
12x85 M6 / M8 16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8	20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	3,00	2,50	3,00	2,50
16x130 M8 / M10 18x130/200 M8 / M10		1,50	1,20	2,00	1,50
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16		3,50	2,50	3,50	3,00

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz, Form B  
Charakteristische Werte Zuglast

**Anhang C 26**

Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

Tabelle C42: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Querlast ( $V_{RK}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $V_{RK}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8 12x85 M6 / M8 16x85 M8 / M10	16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10/M12 20x85 M12	1,50			
20x85 M16		2,50			
16x130 M8 / M10 20x130 M12 / M16	18x130/200 M10 / M12 22x130/200 M16	0,90			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8 12x85 M6 / M8 16x85 M8 / M10	16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10/M12 20x85 M12	2,50			
20x85 M16		3,50			
16x130 M8 / M10 20x130 M12 / M16	18x130/200 M10 / M12 22x130/200 M16	1,50			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8 12x85 M6 / M8 16x85 M8 / M10	16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10/M12 20x85 M12	3,50			
20x85 M16		4,50			
16x130 M8 / M10 20x130 M12 / M16	18x130/200 M10 / M12 22x130/200 M16	2,00			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz, Form B  
Charakteristische Werte Querlast

**Anhang C 27**

Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

Tabelle C43: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hochlochziegel HLz, Form B
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	0,7
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	4, 6, 8 oder 10
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		z.B. Wienerberger
Größe, Abmessungen	[mm]	500x200x300
Minimale Steindicke	$h_{\text{min}}$ [mm]	200

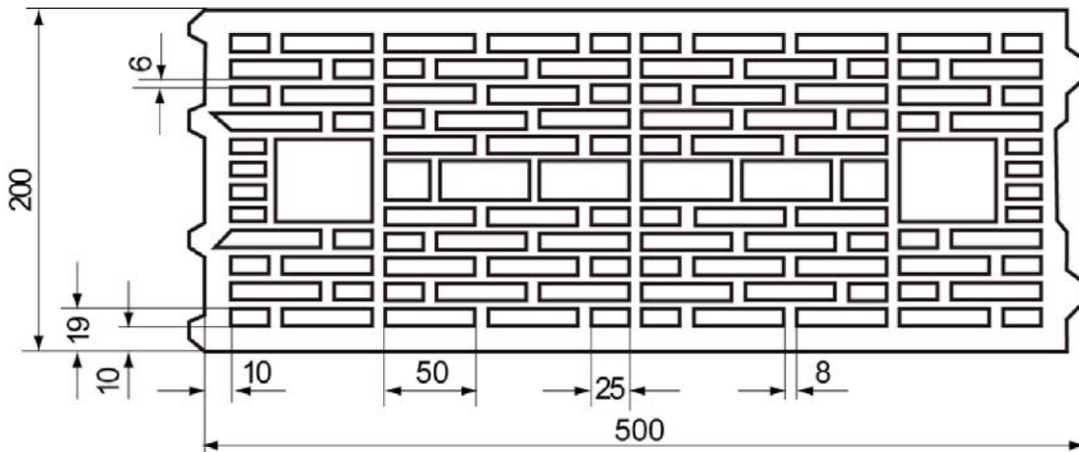


Tabelle C44: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Siebhülse  
und Innengewindehülse UVT TOP E mit Siebhülse

Größe der Siebhülsen	12x50	12x85	16x85	16x130	18x130/200	20x85	20x130	22x130/200
Ankergröße	M6   M8	M6   M8	M8   M10	M8   M10	M10   M12	M12   M16	M12   M16	M16
Größe der Innengewindehülse UVT TOP E			11x85 M6/M8			15x85 M10/M12		
Randabstand $c_{\text{min}}$ [mm]	50		80		50	80		
Achsabstand $s_{\text{min}}$    [mm]	100							
Achsabstand $s_{\text{cr}}$    [mm]	500							
Achsabstand $s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp$	300							
Gruppenfaktor $\alpha_{g,N}$    [-]	1,4							
Gruppenfaktor $\alpha_{g,V}$    [-]	2,0							
Gruppenfaktor $\alpha_{g,N} \perp$ [-]								
Gruppenfaktor $\alpha_{g,V} \perp$ [-]								
Max. Montage-drehmoment $T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	2							

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz, Form B  
Steinart, Montagekennwerte

**Anhang C 28**

Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

Tabelle C45: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast ( $N_{RK}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $N_{RK}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	0,50	0,40	0,60	0,50
16x85 M8 / M10	16x85 / UVT TOP E 11x85 M6 / M8	0,60	0,50	0,75	0,60
20x85 M12 / M16	20x85 / UVT TOP E 15x85 M10 / M12	0,75	0,60	0,90	0,75
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	1,20	0,90	1,20	0,90
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16	1,50	1,20	1,50	1,20
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	0,75	0,60	0,90	0,75
16x85 M8 / M10	16x85 / UVT TOP E 11x85 M6 / M8	0,90	0,75	1,20	0,90
20x85 M12 / M16	20x85 / UVT TOP E 15x85 M10 / M12	1,20	0,90	1,20	1,20
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	1,50	1,20	2,00	1,50
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16	2,00	1,50	2,50	2,00
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	0,90	0,90	1,20	0,90
16x85 M8 / M10	16x85 / UVT TOP E 11x85 M6 / M8	1,20	1,20	1,50	1,20
20x85 M12 / M16	20x85 / UVT TOP E 15x85 M10 / M12	1,50	1,20	1,50	1,50
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	2,00	2,00	2,50	2,00
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16	2,50	2,50	3,00	2,50
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	1,20	0,90	1,50	1,2
16x85 M8 / M10	16x85 / UVT TOP E 11x85 M6 / M8	1,50	1,20	2,00	1,50
20x85 M12 / M16	20x85 / UVT TOP E 15x85 M10 / M12	2,00	1,50	2,00	2,00
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	2,50	2,00	3,00	2,50
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16	3,50	3,00	4,00	3,00

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz, Form B  
Charakteristische Werte Zuglast

**Anhang C 29**

**Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B**

**Tabelle C46: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast ( $V_{Rk}$ )**

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $V_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6	16x85 / UVT TOP E 11X85 M6	0,90			
12x50 M8 12x85 M6 / M8	16x85 / UVT TOP E 11X85 M8	1,20			
20x85 M12 / M16	20x85 /UVT TOP E 15X85 M10 / M12	2,00			
16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	0,60			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6	16x85 / UVT TOP E 11X85 M6	1,20			
12x50 M8 12x85 M6 / M8	16x85 / UVT TOP E 11X85 M8	1,50			
20x85 M12 / M16	20x85 /UVT TOP E 15X85 M10 / M12	3,00			
16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	0,90			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6	16x85 / UVT TOP E 11X85 M6	1,50			
12x50 M8 12x85 M6 / M8	16x85 / UVT TOP E 11X85 M8	2,00			
20x85 M12 / M16	20x85 /UVT TOP E 15X85 M10 / M12	4,00			
16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	1,20			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6	16x85 / UVT TOP E 11X85 M6	2,00			
12x50 M8 12x85 M6 / M8	16x85 / UVT TOP E 11X85 M8	3,00			
20x85 M12 / M16	20x85 /UVT TOP E 15X85 M10 / M12	5,00			
16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	1,50			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz, Form B  
Charakteristische Werte Querlast

**Anhang C 30**

Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

Tabelle C47: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hochlochziegel HLz, Form B
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	0,7
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	2, 4, 6 oder 8
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		z.B. Terreal
Größe, Abmessungen	[mm]	500x200x315
Minimale Steindicke	$h_{\text{min}}$ [mm]	200

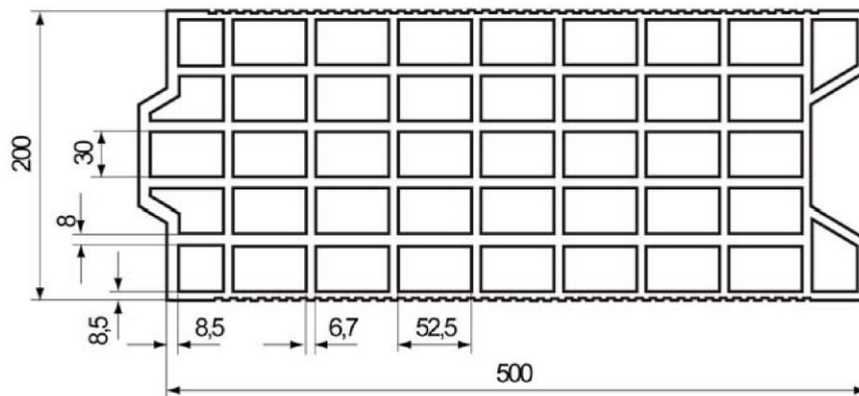


Tabelle C48: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Siebhülse  
und Innengewindehülse UVT TOP E mit Siebhülse

Größe der Siebhülsen	12x50	12x85	16x85	16x130	18x130/200	20x85	20x130	22x130/200
Ankergröße	M6  M8	M6  M8	M8  M10	M8  M10	M10  M12	M12  M16	M12  M16	M16
Größe der Innengewindehülse UVT TOP E			11x85 M6/M8			15x85 M10/M12		
Randabstand $c_{\text{min}}$ [mm]	50			80		50	80	
Achsabstand	$s_{\text{min}}$    [mm]	100						
	$s_{\text{cr}}$    [mm]	500						
	$s_{\text{min}}$ $\perp$ [mm]	100						
	$s_{\text{cr}}$ $\perp$ [mm]	315						
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N}$    [-]	1,1						
	$\alpha_{g,V}$    [-]	1,2						
	$\alpha_{g,N}$ $\perp$ [-]	1,1						
	$\alpha_{g,V}$ $\perp$ [-]	1,2						
Max. Montage- drehmoment $T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	2							

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz, Form B  
Steinart, Montagekennwerte

**Anhang C 31**

Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

Tabelle C49: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Zuglast ( $N_{RK}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $N_{RK}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 2 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		0,50	0,40	0,50	0,40
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 /UVT TOP E 15x85 M10 / M12	0,50	0,40	0,50	0,40
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	0,50	0,40	0,60	0,50
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		0,90	0,75	0,90	0,90
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 /UVT TOP E 15x85 M10 / M12	0,90	0,75	1,20	0,90
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	0,90	0,90	1,20	0,90
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		1,50	1,20	1,50	1,20
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 /UVT TOP E 15x85 M10 / M12	1,50	1,20	1,50	1,20
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	1,50	1,20	1,50	1,50
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		2,00	1,50	2,00	1,50
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11x85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 /UVT TOP E 15x85 M10 / M12	2,00	1,50	2,00	2,00
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	2,00	1,50	2,00	2,00

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz, Form B  
Charakteristische Werte Zuglast

**Anhang C 32**

Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B

Tabelle C50: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast ( $V_{RK}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $V_{RK}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 2 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6	16x85 / UVT TOP E 11X85 M6	0,30			
12x50 M8	16x85 M8	0,60			
12x85 M6 / M8	16x85 / UVT TOP E 11X85 M8				
20x85 M12 / M16	20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	0,90			
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	0,60			
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16	0,75			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6	16x85 / UVT TOP E 11X85 M6	0,75			
12x50 M8	16x85 M8	1,20			
12x85 M6 / M8	16x85 / UVT TOP E 11X85 M8				
20x85 M12 / M16	20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	2,00			
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	1,20			
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16	1,50			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6	16x85 / UVT TOP E 11X85 M6	0,90			
12x50 M8	16x85 M8	2,00			
12x85 M6 / M8	16x85 / UVT TOP E 11X85 M8				
20x85 M12 / M16	20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	3,00			
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	1,50			
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16	2,00			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6	16x85 / UVT TOP E 11X85 M6	1,50			
12x50 M8	16x85 M8	2,50			
12x85 M6 / M8	16x85 / UVT TOP E 11X85 M8				
20x85 M12 / M16	20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	4,00			
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	2,00			
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16	3,00			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

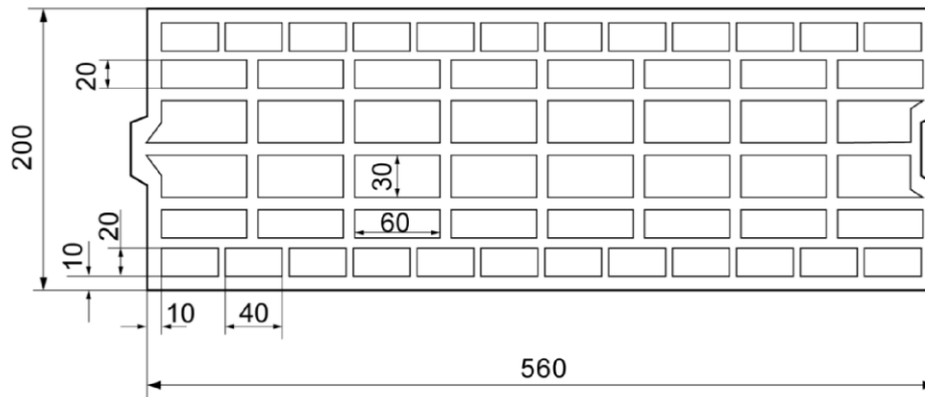
**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz, Form B  
Charakteristische Werte Querlast

**Anhang C 33**

**Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B**

**Tabelle C51: Eigenschaften der Steine**

Steinart		Hochlochziegel HLz, Form B
Dichte	$\rho \geq [\text{kg}/\text{dm}^3]$	0,7
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N}/\text{mm}^2]$	4, 6 oder 8
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		z.B. Imery
Größe, Abmessungen	[mm]	500x200x275
Minimale Steindicke	$h_{\text{min}} [\text{mm}]$	200



**Tabelle C52: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Siebhülse**

Größe der Siebhülsen	16x130	18x130/200	20x130	22x130/200			
Ankergröße	M8	M10	M10	M12	M12	M16	M16
Randabstand $c_{\text{min}} [\text{mm}]$	80						
Achsabstand	$s_{\text{cr}} \parallel = s_{\text{min}} \perp [\text{mm}]$		560				
	$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \parallel [\text{mm}]$		275				
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}} \parallel [-]$		2,0				
	$\alpha_{\text{g,V}} \parallel [-]$						
	$\alpha_{\text{g,N}} \perp [-]$						
	$\alpha_{\text{g,V}} \perp [-]$						
Max. Montage-drehmoment	$T_{\text{inst,max}} [\text{Nm}]$	2					

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz, Form B  
Steinart, Montagekennwerte

**Anhang C 34**

**Steinart: Hochlochziegel HLz, Form B**

**Tabelle C53: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Zuglast ( $N_{RK}$ )**

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $N_{RK}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	0,90	0,90	1,20	0,90
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16	1,20	1,20	1,50	1,20
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	1,50	1,20	1,50	1,50
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16	2,00	1,50	2,00	2,00
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
16x130 M8 / M10	18x130/200 M10 / M12	2,00	1,50	2,50	2,00
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16	2,50	2,00	3,00	2,50

**Tabelle C54: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Querlast ( $V_{RK}$ )**

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $V_{RK}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	0,90			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	1,50			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	2,00			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz, Form B  
Charakteristische Werte

**Anhang C 35**

Steinart: Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl

Tabelle C55: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl
Dichte	$\rho \geq [\text{kg}/\text{dm}^3]$	1,0
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N}/\text{mm}^2]$	2, 4 oder 6
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		z.B.Sepa
Größe, Abmessungen	[mm]	500x200x200
Minimale Steindicke	$h_{\text{min}} [\text{mm}]$	200

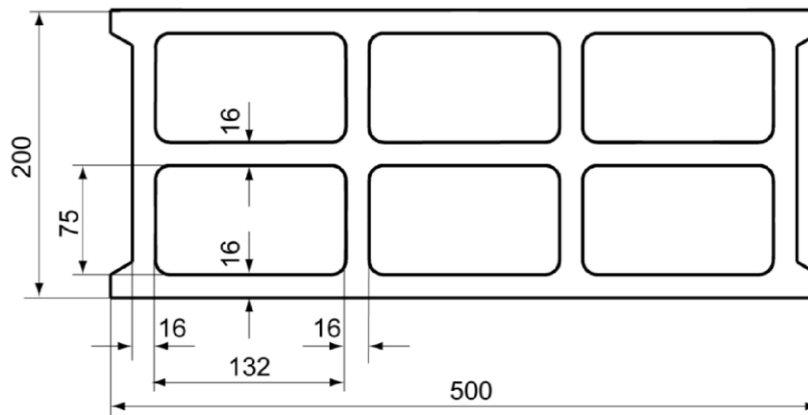


Tabelle C56: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Siebhülse und Innengewindehülse UVT TOP E mit Siebhülse

Größe der Siebhülsen	12x50	12x85	16x85	16x130	18x130/200	20x85					
Ankergröße	M6	M8	M6	M8	M8	M10	M10	M10	M12	M12	M16
Größe der Innengewindehülse UVT TOP E			11x85 M6/M8				15x85 M10/M12				
Randabstand $c_{\text{min}}$ [mm]						100					
Achsabstand	$s_{\text{cr}} \parallel = s_{\text{min}} \parallel$ [mm]							500			
	$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp$ [mm]							200			
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}} \parallel$ [-]							2,0			
	$\alpha_{\text{g,V}} \parallel$ [-]										
	$\alpha_{\text{g,N}} \perp$ [-]										
	$\alpha_{\text{g,V}} \perp$ [-]										
Max. Montage-drehmoment $T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	1							2			

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**

Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl  
Steinart, Montagekennwerte

**Anhang C 36**

Steinart: Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl

Tabelle C57: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast ( $N_{Rk}$ )

Nutzungskategorie	w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]	50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $N_{Rk}$ [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$				
Alle Größen	0,40	0,40	0,50	0,40
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$				
Alle Größen	0,90	0,75	0,90	0,75
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$				
Alle Größen	1,20	1,20	1,50	1,20

Tabelle C58: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Querlast ( $V_{Rk}$ )

Nutzungskategorie	w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]	50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $V_{Rk}$ [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$				
Alle Größen	0,90			
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$				
Alle Größen	1,50			
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$				
Alle Größen	2,50			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl  
Charakteristische Werte

**Anhang C 37**

Steinart: Mauerziegel Mz

Tabelle C59: Eigenschaften der Steine

Steinart	Mauerziegel Mz	
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	1,8
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	10 oder 20
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		z.B. Nigra
Größe, Abmessungen	[mm]	$\geq 245 \times 118 \times 54$
Minimale Steindicke	$h_{\text{min}}$ [mm]	118

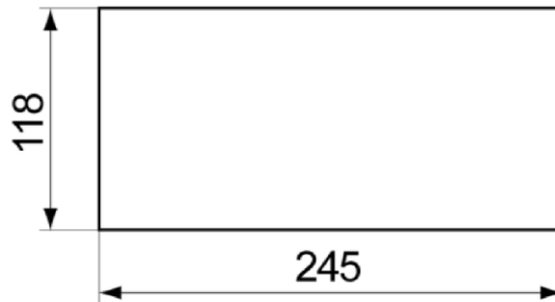


Tabelle C60: Montagekennwerte für Ankerstangen und Innengewindehülse UVT TOP E ohne Siebhülse

Ankergröße	M6		M8		M10		M12		M16		UVT TOP E <sup>1)</sup> M6/M8	UVT TOP E M10/M12
	Effektive Verankerungstiefe $h_{\text{ef}}$ [mm]	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	85
Randabstand $c_{\text{min}}$ [mm]	60											
Achsabstand	$s_{\text{cr}} \parallel = s_{\text{min}} \parallel$ [mm]		245									
	$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp$ [mm]		60									
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}} \parallel$ [-]		2,0									
	$\alpha_{\text{g,V}} \parallel$ [-]											
	$\alpha_{\text{g,N}} \perp$ [-]											
	$\alpha_{\text{g,V}} \perp$ [-]											
Max. Montagedrehmoment $T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	4		10									

<sup>1)</sup> Für UVT TOP E mit Schraube M6:  $T_{\text{inst,max}} = 4 \text{ Nm}$

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

Leistungen  
Mauerziegel Mz  
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 38

**Steinart: Mauerziegel Mz**

**Tabelle C61: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast ( $N_{Rk}$ )**

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	Charakteristische Werte $N_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥ 50	M6	0,60	0,50	1,20	0,9
85	UVT TOP E 11X85 M6				
≥ 50	M8	0,90	0,90	1,50	1,50
85	UVT TOP E 11X85 M8				
≥ 50	M10 / M12 / M16	0,75	0,60	1,20	1,20
85	UVT TOP E 15X85 M10 / M12				
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 20 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥ 50	M6	0,90	0,75	1,50	1,20
85	UVT TOP E 11X85 M6				
≥ 50	M8	1,50	1,20	2,50	2,00
85	UVT TOP E 11X85 M8				
≥ 50	M10 / M12 / M16	1,20	0,90	2,00	1,50
85	UVT TOP E 15X85 M10 / M12				

**Tabelle C62: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast ( $V_{Rk}$ )**

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	Charakteristische Werte $V_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥ 50	M6	2,00			
85	UVT TOP E 11X85 M6				
≥ 50	M8	3,00			
85	UVT TOP E 11X85 M8				
≥ 50	M10	4,00			
85	UVT TOP E 15X85 M10				
≥ 50	M12	4,50			
85	UVT TOP E 15X85 M12				
≥ 50	M16	5,50			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 20 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥ 50	M6	2,50			
85	UVT TOP E 11X85 M6				
≥ 50	M8	4,00			
85	UVT TOP E 11X85 M8				
≥ 50	M10	5,50			
85	UVT TOP E 15X85 M10				
≥ 50	M12	6,00 (5,50) <sup>1)</sup>			
85	UVT TOP E 15X85 M12				
≥ 50	M16	8,00 (5,50) <sup>1)</sup>			

<sup>1)</sup> Charakteristischer Wert für das Herausdrücken eines Steines  $V_{Rk, rh} = 5,50 \text{ kN}$   
Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Mauerziegel Mz  
Charakteristische Werte

**Anhang C 39**

Steinart: Hochlochziegel HLz

Tabelle C63: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hochlochziegel HLz
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	1,0
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	2, 4, 6, 8, 10 oder 12
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		z.B. Wienerberger
Größe, Abmessungen	[mm]	255x120x118
Minimale Steindicke	$h_{\text{min}}$ [mm]	120

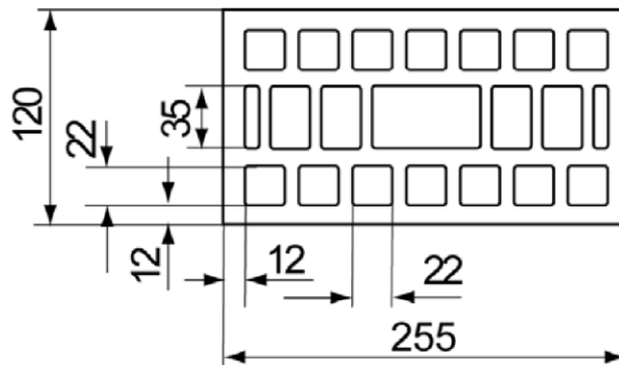


Tabelle C64: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Siebhülse  
und Innengewindehülse UVT TOP E mit Siebhülse

Größe der Siebhülse	12x50		12x85		16x85		20x85	
Ankergröße	M6	M8	M6	M8	M8	M10	M12	M16
Größe der Innengewindehülse UVT TOP E					11x85 M6/M8		11x85 M10/M12	
Randabstand	$c_{\text{min}}$ [mm]		60					
Achsabstand	$s_{\text{cr}} \parallel = s_{\text{min}} \parallel$ [mm]		255					
	$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp$ [mm]		120					
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N} \parallel$ [-]		2,0					
	$\alpha_{g,V} \parallel$ [-]							
	$\alpha_{g,N} \perp$ [-]							
	$\alpha_{g,V} \perp$ [-]							
Max. Montage- drehmoment	$T_{\text{inst,max}}$ [Nm]		2					

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

Leistungen  
Hochlochziegel HLz  
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 40

**Steinart: Hochlochziegel HLz**

**Tabelle C65: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Zuglast ( $N_{Rk}$ )**

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $N_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 2 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		0,40	0,30	0,50	0,40
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8	0,50	0,40	0,50	0,50
20x85 M12 / M16	20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	--	--	--	--
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		0,90	0,75	0,90	0,75
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8	0,90	0,90	1,20	0,90
20x85 M12 / M16	20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	0,50	0,40	0,50	0,40
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		1,20	0,90	1,50	1,20
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8	1,50	1,20	1,50	1,50
20x85 M12 / M16	20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	0,75	0,60	0,75	0,60
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		1,50	1,50	2,00	1,50
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8	2,00	1,50	2,00	2,00
20x85 M12 / M16	20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	0,90	0,75	0,90	0,90
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		2,00	1,50	2,50	2,00
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8	2,50	2,00	2,50	2,50
20x85 M12 / M16	20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	1,20	0,90	1,20	1,20
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 12 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		2,50	2,00	3,00	2,50
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8	3,00	2,50	3,50	2,50
20x85 M12 / M16	20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	1,50	1,20	1,50	1,20
Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.					
BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk				<b>Anhang C 41</b>	
<b>Leistungen</b> Hochlochziegel HLz Charakteristische Werte Zuglast					

**Steinart: Hochlochziegel HLz**

**Tabelle C66: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast ( $V_{RK}$ )**

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $V_{RK}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 2 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6	12x85 M6	0,60			
12x50 M8	12x85 M8	0,75			
20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11x85 M6 / M8	0,90			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6	12x85 M6	1,20			
12x50 M8	12x85 M8	1,50			
20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11x85 M6 / M8	2,00			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6	12x85 M6	2,00			
12x50 M8	12x85 M8	2,00			
20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11x85 M6 / M8	2,50			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6	12x85 M6	2,50			
12x50 M8	12x85 M8	3,00			
20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11x85 M6 / M8	3,50			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6	12x85 M6	3,00			
12x50 M8	12x85 M8	3,50			
20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11x85 M6 / M8	4,50			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 12 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6	12x85 M6	4,00			
12x50 M8	12x85 M8	4,50			
20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11x85 M6 / M8	5,50			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz  
Charakteristische Werte Querlast

**Anhang C 42**

Steinart: Langlochziegel LLz

Tabelle C67: Eigenschaften der Steine

Steinart		Langlochziegel LLz
Dichte	$\rho \geq [\text{kg}/\text{dm}^3]$	0,7
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N}/\text{mm}^2]$	2, 4 oder 6
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		
Größe, Abmessungen	[mm]	248x78x248
Minimale Steindicke	$h_{\text{min}} [\text{mm}]$	80

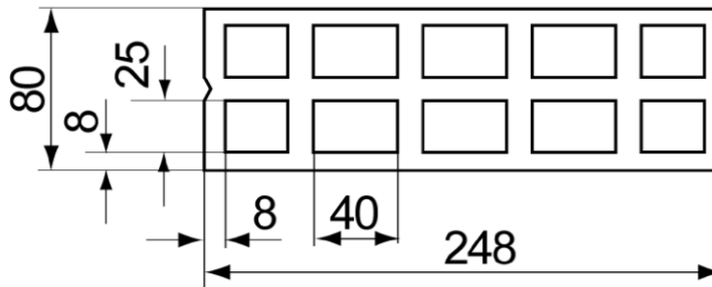


Tabelle C68: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Siebhülse

Größe der Siebhülse	12x50	
Ankergröße	M6	M8
Randabstand	$c_{\text{min}} [\text{mm}]$	100
Achsabstand	$s_{\text{min}} \parallel [\text{mm}]$	75
	$s_{\text{cr}} \parallel [\text{mm}]$	250
	$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp [\text{mm}]$	250
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N} \parallel [-]$	1,6
	$\alpha_{g,V} \parallel [-]$	1,1
	$\alpha_{g,N} \perp [-]$	2,0
	$\alpha_{g,V} \perp [-]$	
Max. Montage- drehmoment	$T_{\text{inst,max}} [\text{Nm}]$	2

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Langlochziegel LLz  
Steinart, Montagekennwerte

**Anhang C 43**

Steinart: Langlochziegel LLz

Tabelle C69: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Zuglast ( $N_{Rk}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $N_{Rk}$ [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		0,50	0,40	0,60	0,50
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		0,90	0,90	1,20	0,90
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		1,50	1,20	1,50	1,50

Tabelle C70: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Querlast ( $V_{Rk}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $V_{Rk}$ [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		0,50			
Druckfestigkeit $f_b = 4 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		0,90			
Druckfestigkeit $f_b = 6 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		1,50			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Langlochziegel LLz  
Charakteristische Werte

**Anhang C 44**

Steinart: Hochlochziegel HLz

Tabelle C71: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hochlochziegel HLz
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	0,8
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	6, 8, 12, 16 oder 20
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		z.B. Cermanica Farreny S.A.
Größe, Abmessungen	[mm]	275x130x94
Minimale Steindicke	$h_{\text{min}}$ [mm]	130

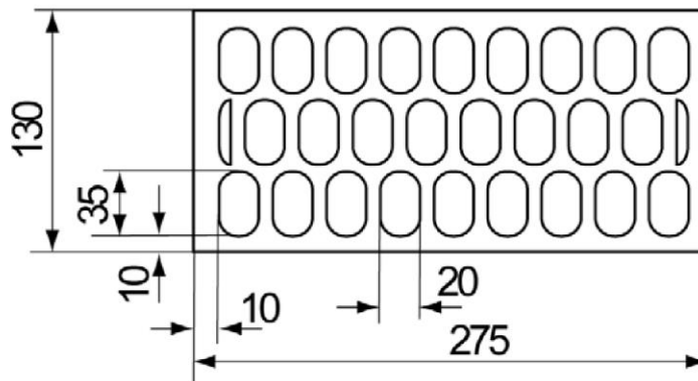


Tabelle C72: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Siebhülse  
und Innengewindehülse UVT TOP E mit Siebhülse

Größe der Siebhülsen	12x50	12x85	16x85	20x85
Ankergröße	M6   M8	M6   M8	M8   M10	M12   M16
Größe der Innengewindehülse UVT TOP E			11x85 M6/M8	15x85 M10/M12
Randabstand	$c_{\text{min}}$ [mm]			
	100			120
Achsabstand	$s_{\text{cr}} \parallel = s_{\text{min}} \parallel$ [mm]			275
	$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp$ [mm]			95
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}} \parallel$ [-]			2,0
	$\alpha_{\text{g,V}} \parallel$ [-]			
	$\alpha_{\text{g,N}} \perp$ [-]			
	$\alpha_{\text{g,V}} \perp$ [-]			
Max. Montagedrehmoment	$T_{\text{inst,max}}$ [Nm]			2

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz  
Steinart, Montagekennwerte

**Anhang C 45**

**Steinart: Hochlochziegel HLz**

**Tabelle C73: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Zuglast ( $N_{Rk}$ )**

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $N_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		0,40	0,30	0,40	0,40
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	0,90	0,75	0,90	0,75
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		0,50	0,40	0,60	0,50
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	1,20	0,90	1,20	0,90
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 12 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		0,75	0,60	0,90	0,75
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	1,50	1,50	2,00	1,50
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 16 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		0,90	0,90	1,20	0,90
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	2,00	2,00	2,50	2,00
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 20 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		1,20	1,20	1,50	1,20
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	3,00	2,50	3,00	2,50

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz  
Charakteristische Werte Zuglast

**Anhang C 46**

**Steinart: Hochlochziegel HLz**

**Tabelle C74: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast ( $V_{Rk}$ )**

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $V_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		1,2			
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	1,2			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		1,5			
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	1,5			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 12 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		2,0			
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	2,5			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 16 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		3,0			
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	3,0			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 20 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		4,0			
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	4,0			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz  
Charakteristische Werte Querlast

**Anhang C 47**

Steinart: Langlochziegel LLz

Tabelle C75: Eigenschaften der Steine

Steinart		Langlochziegel LLz
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	0,8
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	2
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		z.B.Cermanica Farreny S.A.
Größe, Abmessungen	[mm]	128x88x275
Minimale Steindicke	$h_{\text{min}}$ [mm]	88

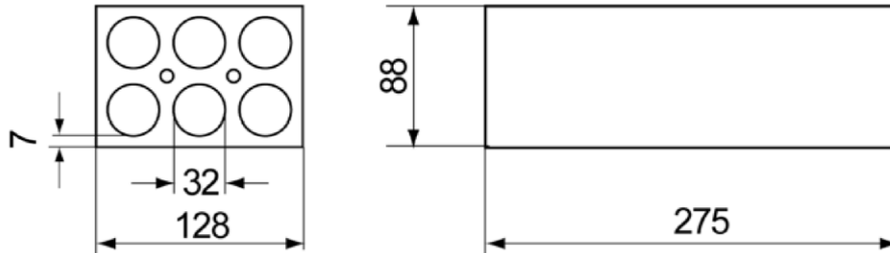


Tabelle C76: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Siebhülse

Größe der Siebhülsen		12x50	
Ankergröße		M6	M8
Randabstand	$c_{\text{min}}$ [mm]	60	
Achsabstand	$s_{\text{min}}$    [mm]	75	
	$s_{\text{cr}}$    [mm]	275	
	$s_{\text{min}}$ $\perp$ [mm]	75	
	$s_{\text{cr}}$ $\perp$ [mm]	130	
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N}$    [-]	1,3	
	$\alpha_{g,V}$    [-]	1,5	
	$\alpha_{g,N}$ $\perp$ [-]	1,3	
	$\alpha_{g,V}$ $\perp$ [-]	1,5	
Max. Montagedrehmoment	$T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	2	

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Langlochziegel LLz  
Steinart, Montagekennwerte

**Anhang C 48**

Steinart: Langlochziegel LLz

**Tabelle C77: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast ( $N_{RK}$ )**

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $N_{RK}$ [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		1,50	1,20	1,50	1,20

**Tabelle C78: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast ( $V_{RK}$ )**

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $V_{RK}$ [kN]			
Druckfestigkeit $f_b = 2 \text{ N/mm}^2$					
12x50 M6 / M8		1,20			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Langlochziegel LLz  
Charakteristische Werte

**Anhang C 49**

Steinart: Hochlochziegel HLz

Tabelle C79: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hochlochziegel HLz
Dichte	$\rho \geq [\text{kg}/\text{dm}^3]$	0,7
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N}/\text{mm}^2]$	6, 8 oder 10
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		z.B. Perceram
Größe, Abmessungen	[mm]	220x190x290
Minimale Steindicke	$h_{\text{min}}$ [mm]	190

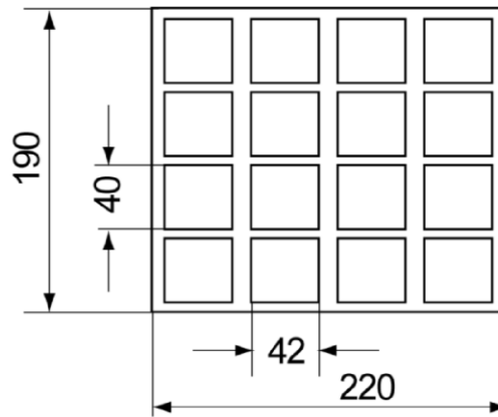


Tabelle C80: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Siebhülse  
und Innengewindehülse UVT TOP E mit Siebhülse

Größe der Siebhülsen	12x50	12x85	16x85	16x130	18x130/200	20x85	20x130	22x130/200
Ankergröße	M6   M8	M6   M8	M8   M10	M8   M10	M10   M12	M12   M16	M12   M16	M16
Größe der Innengewindehülse UVT TOP E			11x85 M6/M8			15x85 M10/M12		
Randabstand $c_{\text{min}}$ [mm]	110							
Achs- abstand $s_{\text{cr}} \parallel = s_{\text{min}} \parallel$ [mm]	220							
$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp$ [mm]	290							
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}} \parallel [-]$							
	$\alpha_{\text{g,V}} \parallel [-]$							
	$\alpha_{\text{g,N}} \perp [-]$							
	$\alpha_{\text{g,V}} \perp [-]$							
Max. Montage- drehmoment $T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	2							

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz  
Steinart, Montagekennwerte

**Anhang C 50**

Steinart: Hochlochziegel HLz

Tabelle C81: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast ( $N_{RK}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $N_{RK}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		0,30	--	0,40	0,30
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	1,20	1,20	1,50	1,20
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	1,50	1,20	1,50	1,50
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		0,50	0,40	0,50	0,40
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	1,50	1,50	2,00	1,50
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	2,00	1,50	2,50	2,00
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		0,60	0,50	0,60	0,50
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	2,00	2,00	2,50	2,00
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	2,50	2,00	3,00	2,00

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz  
Charakteristische Werte Zuglast

**Anhang C 51**

Steinart: Hochlochziegel HLz

Tabelle C82: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast ( $V_{Rk}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $V_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		1,50			
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	1,50			
16x130 M8 / M10		2,50			
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16 18x130/200 M10 / M12	2,00			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		2,00			
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	2,00			
16x130 M8 / M10		3,50			
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16 18x130/200 M10 / M12	3,00			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		2,50			
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	3,00			
16x130 M8 / M10		4,50			
20x130 M12 / M16	22x130/200 M16 18x130/200 M10 / M12	3,50			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

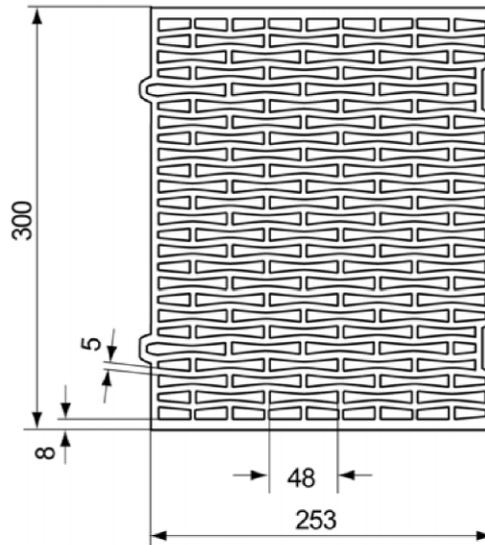
BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz  
Charakteristische Werte Querlast

**Anhang C 52**

**Steinart: Hochlochziegel HLz**  
**Tabelle C83: Eigenschaften der Steine**

Steinsorte	Hochlochziegel HLz	
Dichte $\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	0,8	
Druckfestigkeit $f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	2, 4 oder 6	
Norm oder Zulassung	EN 771-1	
Hersteller	z.B. Ziegelwerk Brenna	
Größe, Abmessungen [mm]	253x300x240	
Minimale Steindicke $h_{\text{min}}$ [mm]	300	



**Tabelle C84: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Siebhülse und Innengewindehülse UVT TOP E mit Siebhülse**

Größe der Siebhülsen	12x50	12x85	16x85	16x130	18x130/200	20x85	20x130	22x130/200
Ankergröße	M6   M8	M6   M8	M8   M10	M8   M10	M10   M12	M12   M16	M12   M16	M16
Größe der Innengewindehülse UVT TOP E			11x85 M6/M8			15x85 M10/M12		
Randabstand $c_{\text{min}}$ [mm]	60							
Achsabstand $s_{\text{cr}} \parallel = s_{\text{min}} \parallel$ [mm]	255							
$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp$ [mm]	240							
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}} \parallel [-]$							
	$\alpha_{\text{g,V}} \parallel [-]$							
	$\alpha_{\text{g,N}} \perp [-]$							
	$\alpha_{\text{g,V}} \perp [-]$							
Max. Montage-drehmoment $T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	2							

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz  
Steinart, Montagekennwerte

**Anhang C 53**

Steinart: Hochlochziegel HLz

Tabelle C85: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast ( $N_{Rk}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $N_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 2 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		--	--	0,30	--
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	0,50	0,40	0,50	0,40
20x130 M12 / M16 22x130/200 / M16	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	0,40	0,30	0,50	0,40
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		0,50	0,40	0,60	0,50
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	0,90	0,75	0,90	0,90
20x130 M12 / M16 22x130/200 / M16	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	0,90	0,75	0,90	0,75
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		0,75	0,60	0,90	0,75
12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 20x85 M12 / M16 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	1,50	1,20	1,50	1,20
20x130 M12 / M16 22x130/200 / M16	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	1,20	0,90	1,50	1,20

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz  
Charakteristische Werte Zuglast

**Anhang C 54**

Steinart: Hochlochziegel HLz

Tabelle C86: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast ( $V_{Rk}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $V_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 2 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		0,50			
12x85 M6 / M8 16x130 M8 / M10	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 18x130/200 M10 / M 12 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10	0,50			
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	20x85 M12 / M16 20x85, UVT TOP E 15X85 M12	0,60			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		0,90			
12x85 M6 / M8 16x130 M8 / M10	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 18x130/200 M10 / M 12 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10	0,90			
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	20x85 M12 / M16 20x85, UVT TOP E 15X85 M12	1,20			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		1,50			
12x85 M6 / M8 16x130 M8 / M10	16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8 18x130/200 M10 / M 12 20x85 / UVT TOP E 15X85 M10	1,50			
20x130 M12 / M16 22x130/200 M16	20x85 M12 / M16 20x85, UVT TOP E 15X85 M12	1,50			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz  
Charakteristische Werte Querlast

**Anhang C 55**

Steinart: Leichtbeton- Vollstein Vbl

Tabelle C87: Eigenschaften der Steine

Steinart		Leichtbeton- Vollstein Vbl
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	2,0
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	4, 6, 8 oder 10
Norm oder Zulassung		
Hersteller		z.B. Roadstone wood
Größe, Abmessungen	[mm]	$\geq 440 \times 100 \times 215$
Minimale Steindicke	$h_{\text{min}}$ [mm]	100

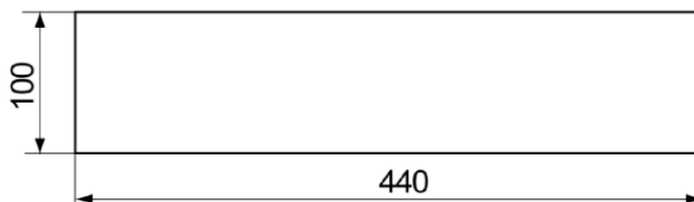


Tabelle C88: Montagekennwerte für Ankerstangen ohne Siebhülse

Ankergröße		M6		M8		M10		M12		M16			
Effektive Verankerungstiefe	$h_{\text{ef}}$ [mm]	50	70	50	70	50	70	50	70	50	70		
Randabstand	$c_{\text{min}}$ [mm]	100											
Achsabstand	$s_{\text{min}}$    [mm]	75											
	$s_{\text{cr}}$    [mm]	440											
	$s_{\text{min}}$ $\perp$ [mm]	75											
	$s_{\text{cr}}$ $\perp$ [mm]	215											
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}}$    [-]	1,6											
	$\alpha_{\text{g,V}}$    [-]	1,3											
	$\alpha_{\text{g,N}}$ $\perp$ [-]	1,4											
	$\alpha_{\text{g,V}}$ $\perp$ [-]	1,3											
Max. Montagedrehmoment	$T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	4		10									

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Leichtbeton- Vollstein Vbl  
Steinart, Montagekennwerte

**Anhang C 56**

Steinart: Leichtbeton- Vollstein Vbl

Tabelle C89: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast ( $N_{RK}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	Charakteristische Werte $N_{RK}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥ 50	M6	1,20	0,90	2,00	1,50
	M8 / M10 / M12 / M16	1,20	1,20	2,00	2,00
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥ 50	M6	1,50	1,50	3,00	2,50
	M8 / M10 / M12 / M16	2,00	1,50	3,50	2,50
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥ 50	M6	2,00	2,00	4,00	3,00
	M8 / M10 / M12 / M16	2,50	2,00	4,50	3,50
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥ 50	M6	3,00	2,50	5,00	4,00
	M8 / M10 / M12 / M16	3,50	2,50	5,50	4,50

Tabelle C90: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast ( $V_{RK}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	Charakteristische Werte $V_{RK}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥ 50	M6	1,20			
	M8	1,50			
	M10 / M12	1,50			
	M16	1,50			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥ 50	M6	2,00			
	M8	2,00			
	M10 / M12	2,50			
	M16	2,50			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥ 50	M6	2,50			
	M8	2,50			
	M10 / M12	3,00			
	M16	3,50			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥ 50	M6	3,00			
	M8	3,50			
	M10 / M12	4,00			
	M16	4,50			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Leichtbeton- Vollstein Vbl  
Charakteristische Werte

**Anhang C 57**

Steinart: Leichtbeton- Vollstein Vbl

Tabelle C91: Eigenschaften der Steine

Steinart		Leichtbeton- Vollstein Vbl
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	2,0
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	6, 8 ,10 oder 12
Norm oder Zulassung		
Hersteller		z.B. Tramac
Größe, Abmessungen	[mm]	$\geq 440 \times 95 \times 215$
Minimale Steindicke	$h_{\text{min}}$ [mm]	95

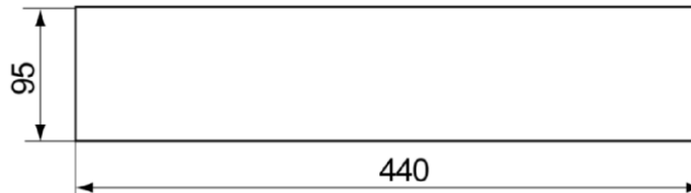


Tabelle C92: Montagekennwerte für Ankerstangen ohne Siebhülse

Ankergröße		M6		M8		M10		M12		M16			
Effektive Verankerungstiefe	$h_{\text{ef}}$ [mm]	50	70	50	70	50	70	50	70	50	70		
Randabstand	$c_{\text{min}}$ [mm]	60											
Achsabstand	$s_{\text{min}} \parallel$ [mm]	75											
	$s_{\text{cr}} \parallel$ [mm]	440											
	$s_{\text{min}} \perp$ [mm]	75											
	$s_{\text{cr}} \perp$ [mm]	215											
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}} \parallel$ [-]	1,9											
	$\alpha_{\text{g,V}} \parallel$ [-]	1,4											
	$\alpha_{\text{g,N}} \perp$ [-]	1,9											
	$\alpha_{\text{g,V}} \perp$ [-]	1,4											
Max. Montagedrehmoment	$T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	4				10							

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**

Leichtbeton- Vollstein Vbl  
Steinart, Montagekennwerte

**Anhang C 58**

**Steinart: Leichtbeton- Vollstein Vbl**

**Tabelle C93: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast ( $N_{Rk}$ )**

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	Charakteristische Werte $N_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
50	M6 / M8 / M10 / M12 / M16	1,50	1,20	2,50	2,00
70	M6 / M8	2,00	1,50	3,50	3,00
	M10 / M12 / M16	2,00	2,00	3,50	3,00
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
50	M6 / M8 / M10 / M12 / M16	2,00	1,50	3,50	3,00
70	M6 / M8	2,50	2,00	4,50	4,00
	M10 / M12 / M16	3,00	2,50	5,00	4,00
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
50	M6 / M8 / M10 / M12 / M16	2,50	2,00	4,50	3,50
70	M6 / M8	3,50	3,00	6,00	5,00
	M10 / M12 / M16	3,50	3,00	6,00	5,00
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 12 \text{ N/mm}^2</math></b>					
50	M6 / M8 / M10 / M12 / M16	3,00	2,50	5,00	4,50
70	M6 / M8	4,00	3,50	7,00	6,00
	M10 / M12 / M16	4,50	3,50	7,50	6,00

**Tabelle C94: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast ( $V_{Rk}$ )**

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	Charakteristische Werte $V_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥ 50	M6 / M8	2,00			
	M10	2,00			
	M12 / M16	1,50			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥ 50	M6 / M8	2,50			
	M10	3,00			
	M12 / M16	2,50			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥ 50	M6 / M8	3,50			
	M10	4,00			
	M12 / M16	3,00			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 12 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥ 50	M6 / M8	4,00			
	M10	4,50			
	M12 / M16	3,50			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

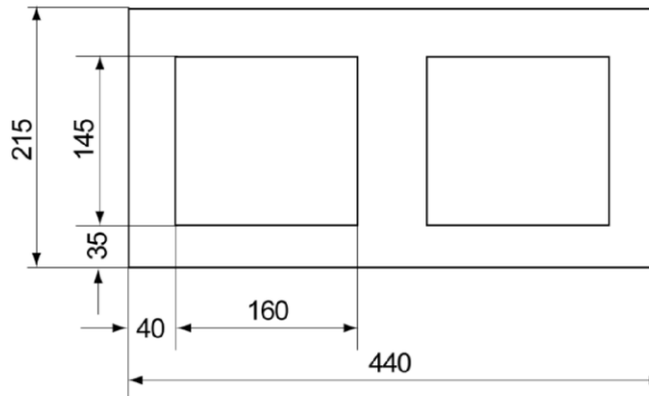
**Leistungen**  
Leichtbeton- Vollstein Vbl  
Charakteristische Werte

**Anhang C 59**

**Steinart: Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl**

**Tabelle C95: Eigenschaften der Steine**

Steinart	Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl	
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	1,2
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	4, 6, 8 oder 10
Norm oder Zulassung	EN 771-3	
Hersteller	z.B. Roadstone wood	
Größe, Abmessungen	[mm]	440x215x215
Minimale Steindicke	$h_{\text{min}}$ [mm]	215



**Tabelle C96: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Siebhülse und Innengewindehülse UVT TOP E mit Siebhülse**

Größe der Siebhülsen	12x50	12x85	16x85	16x130	18x130/200	20x85	20x130	22x130/200	
Ankergröße	M6	M8	M6	M8	M10	M8	M10	M10   M12	
Größe der Innengewindehülse UVT TOP E			11x85			15x85		M10/M12	
Randabstand $c_{\text{min}}$ [mm]	110								
Achsabstand	$s_{\text{min}}$    [mm]	100							
	$s_{\text{cr}}$    [mm]	440							
	$s_{\text{min}}$ $\perp$ [mm]	100							
	$s_{\text{cr}}$ $\perp$ [mm]	215							
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}}$    [-]	1,4							
	$\alpha_{\text{g,V}}$    [-]	2,0							
	$\alpha_{\text{g,N}}$ $\perp$ [-]	1,4							
	$\alpha_{\text{g,V}}$ $\perp$ [-]	1,2							
Max. Montagedrehmoment $T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	2								

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl  
Steinart, Montagekennwerte

**Anhang C 60**

Steinart: Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl

Tabelle C97: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Zuglast ( $N_{RK}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $N_{RK}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	0,90	0,90	1,20	0,90
16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	1,20	0,90	1,50	1,20
20x85 M12 / M16 20x130 M12 / M16	22x130/200 M16 20x85 UVT TOP E 15X85 M10 / M 12	2,00	1,50	2,00	1,50
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	1,50	1,20	1,50	1,50
16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	2,00	1,50	2,00	1,50
20x85 M12 / M16 20x130 M12 / M16	22x130/200 M16 20x85 UVT TOP E 15X85 M10 / M 12	3,00	2,50	3,00	2,50
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	2,00	1,50	2,00	2,00
16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	2,50	2,00	3,00	2,50
20x85 M12 / M16 20x130 M12 / M16	22x130/200 M16 20x85 UVT TOP E 15X85 M10 / M 12	3,50	3,00	4,00	3,50
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8	12x85 M6 / M8	2,50	2,00	3,00	2,50
16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8	16x130 M8 / M10 18x130/200 M10 / M12	3,00	2,50	3,50	3,00
20x85 M12 / M16 20x130 M12 / M16	22x130/200 M16 20x85 UVT TOP E 15X85 M10 / M 12	4,50	4,00	5,00	4,50

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**

Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl  
Charakteristische Werte Zuglast

**Anhang C 61**

Steinart: Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl

Tabelle C98: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Querlast ( $V_{RK}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $V_{RK}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 12x85 M6	16x85 / UVT TOP E 11X85 M6	0,75			
12x50 M8 12x85 M8 16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M8 16x130 M8 / M10	20x85 M12 / M16 20x85 UVT TOP E 15X85 M10 / M12 20x130 M12 / M16 18x130/200 M12 22x130/200 M16	1,20			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 12x85 M6	16x85 / UVT TOP E 11X85 M6	1,20			
12x50 M8 12x85 M8 16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M8 16x130 M8 / M10	20x85 M12 / M16 20x85 UVT TOP E 15X85 M10 / M12 20x130 M12 / M16 18x130/200 M12 22x130/200 M16	2,00			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 12x85 M6	16x85 / UVT TOP E 11X85 M6	1,50			
12x50 M8 12x85 M8 16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M8 16x130 M8 / M10	20x85 M12 / M16 20x85 UVT TOP E 15X85 M10 / M12 20x130 M12 / M16 18x130/200 M12 22x130/200 M16	2,50			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 12x85 M6	16x85 / UVT TOP E 11X85 M6	2,00			
12x50 M8 12x85 M8 16x85 M8 / M10 16x85 / UVT TOP E 11X85 M8 16x130 M8 / M10	20x85 M12 / M16 20x85 UVT TOP E 15X85 M10 / M12 20x130 M12 / M16 18x130/200 M12 22x130/200 M16	3,00			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**

Hohlblockstein aus Leichtbeton Hbl  
Charakteristische Werte Querlast

**Anhang C 62**

Steinart: Mauerziegel Mz

Tabelle C99: Eigenschaften der Steine

Steinart	Mauerziegel Mz	
Dichte	$\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	1,8
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	10 oder 20
Norm oder Zulassung		EN 771-2
Hersteller		z.B. Wienerberger
Größe, Abmessungen	[mm]	$\geq 228 \times 108 \times 54$
Minimale Steindicke	$h_{\text{min}}$ [mm]	108

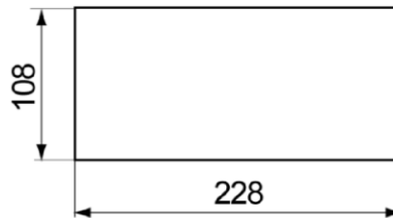


Tabelle C100: Montagekennwerte für Ankerstangen und Innengewindehülse UVT TOP E ohne Siebhülse

Ankergröße	M6		M8		M10		M12		M16		UVT TOP E <sup>1)</sup> 11x85	UVT TOP E 15x85	
	Effektive Verankerungstiefe $h_{\text{ef}}$ [mm]	50	90	50	90	50	90	50	90	50	90	85	85
Randabstand $c_{\text{min}}$ [mm]	60												
Achsabstand	$s_{\text{cr}} \parallel = s_{\text{min}} \parallel$ [mm]											230	
	$s_{\text{cr}} \perp = s_{\text{min}} \perp$ [mm]											60	
Gruppenfaktor	$\alpha_{\text{g,N}} \parallel$ [-]											2,0	
	$\alpha_{\text{g,V}} \parallel$ [-]												
	$\alpha_{\text{g,N}} \perp$ [-]												
	$\alpha_{\text{g,V}} \perp$ [-]												
Max. Montage-drehmoment $T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	4		10										

<sup>1)</sup> Für UVT TOP E mit Schraube M6:  $T_{\text{inst,max}} = 4$

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Mauerziegel Mz  
Steinart; Montagekennwerte

**Anhang C 63**

**Steinart: Mauerziegel Mz**

**Tabelle C101: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast ( $N_{Rk}$ )**

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich		50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	Charakteristische Werte $N_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
$\geq 50$	M6	0,60	0,50	1,20	0,90
$\geq 50$	M8	0,90	0,90	1,50	1,50
$\geq 50$	M10 / M12 / M16	0,75	0,60	1,20	1,20
85	UVT TOP E 11X85 M6 / M8 UVT TOP E 15X85 M10 / M12				
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 20 \text{ N/mm}^2</math></b>					
$\geq 50$	M6	0,90	0,75	1,50	1,20
$\geq 50$	M8	1,50	1,20	2,50	2,00
$\geq 50$	M10 / M12 / M16	1,20	0,90	2,00	1,50
85	UVT TOP E 11X85 M6 / M8 UVT TOP E 15X85 M10 / M12				

**Tabelle C102: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Querlast ( $V_{Rk}$ )**

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich		50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	Charakteristische Werte $V_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
$\geq 50$	M6	2,00			
85	UVT TOP E 11X85 M6				
$\geq 50$	M8	3,00			
85	UVT TOP E 11X85 M8				
$\geq 50$	M10	4,00			
85	UVT TOP E 15X85 M10				
$\geq 50$	M12	4,50			
85	UVT TOP E 15X85 M12				
$\geq 50$	M16	5,50			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 20 \text{ N/mm}^2</math></b>					
$\geq 50$	M6	2,50			
85	UVT TOP E 11X85 M6				
$\geq 50$	M8	4,00			
85	UVT TOP E 11X85 M8				
$\geq 50$	M10	5,50			
85	UVT TOP E 15X85 M10				
$\geq 50$	M12	6,00 (5,5) <sup>1</sup>			
85	UVT TOP E 15X85 M12				
$\geq 50$	M16	8,00 (5,5) <sup>1</sup>			

<sup>1)</sup> Charakteristischer Wert für das Herausdrücken eines Steines  $V_{Rk,pb} = 5,5 \text{ kN}$

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Mauerziegel Mz  
Charakteristische Werte

**Anhang C 64**

Steinart: Kalksand- Vollstein KS

Tabelle C103: Eigenschaften der Steine

Steinart	Kalksand- Vollstein KS	
Dichte $\rho \geq [\text{kg}/\text{dm}^3]$	1,8	2,2
Druckfestigkeit $f_b \geq [\text{N}/\text{mm}^2]$	10, 20	36
Norm oder Zulassung	EN 771-2	
Hersteller	z.B. Calduran	
Größe, Abmessungen [mm]	$\geq 997 \times 214 \times 538$	
Minimale Steindicke $h_{\min}$ [mm]	214	



Tabelle C104: Montagekennwerte für Ankerstangen und Innengewindehülse UVT TOP E ohne Siebhülse

Ankergröße	M6		M8		M10		M12		M16		UVT TOP E <sup>1)</sup> 11x85	UVT TOP E 15x85	
	Effektive Verankerungstiefe $h_{\text{ef}}$ [mm]	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	85	85
Randabstand $c_{\min}$ [mm]	75												
Achs- abstand	$s_{\min \parallel} = s_{\min \parallel}$ [mm]											300	
	$s_{\min \perp} = s_{\min \perp}$ [mm]											300	
Gruppen- faktor	$\alpha_{g,N \parallel}$ [-]											2,0	
	$\alpha_{g,V \parallel}$ [-]												
	$\alpha_{g,N \perp}$ [-]												
	$\alpha_{g,V \perp}$ [-]												
Max.Montage- drehmoment $T_{\text{inst,max}}$ [Nm]	4		10										

<sup>1)</sup> Für UVT TOP E 11x85 mit Schraube M6:

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Kalksand- Vollstein KS  
Steinart, Montagekennwerte

**Anhang C 65**

Steinart: Kalksand- Vollstein KS

Tabelle C105: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Zuglast ( $N_{Rk}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	Charakteristische Werte $N_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
50, 100	M6	4,00	3,00	7,00	5,50
50	M8	4,00	3,50	7,00	6,00
100	M8	7,00	6,00	12,00	10,00
50	M10	5,00	4,00	8,00	7,00
100	M10	6,00	5,00	9,50	8,00
50	M12	5,00	4,00	8,00	6,50
100	M12	6,00	5,00	10,00	8,00
≥50	M16				
85	UVT TOP E 11X85 M6/M8, UVT TOP E 15X85 M10/M12	5,50	4,50	9,00	7,50
100	M16	7,50	6,00	11,50	9,50
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 20 \text{ N/mm}^2</math></b>					
50, 100	M6	5,50	4,50	8,50	8,00
50	M8	6,00	5,00	10,50	8,50
100	M8	10,00	8,50	12,00	12,00
50	M10	7,00	6,00	11,50	10,00
100	M10	8,5	7,00	12,00	10,00
50	M12	7,00	6,00	11,00	9,50
100	M12	9,00	7,50	12,00	12,00
≥50	M16				
85	UVT TOP E 11X85 M6/M8, UVT TOP E 15X85 M10/M12	8,00	7,00	12,00	10,50
100	M16	11,00	9,00	12,00	12,00
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 36 \text{ N/mm}^2</math></b>					
50, 100	M6	4,50	3,50	8,00	6,50
50	M8	8,00	6,50	12,00	11,00
100	M8	12,00	12,00	12,00	12,00
50	M10	11,50	9,50	12,00	12,00
100	M10	12,00	12,00	12,00	12,00
50	M12	12,00	11,50	12,00	12,00
100	M12	12,00	12,00	12,00	12,00
≥50	M16				
85	UVT TOP E 11X85 M6/M8, UVT TOP E 15X85 M10/M12	12,00	12,00	12,00	12,00
100	M16	12,00	12,00	12,00	12,00

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Kalksand-Vollstein KS  
Charakteristische Werte Zuglast

**Anhang C 66**

Steinart: Kalksand- Vollstein KS

Tabelle C106: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Querlast ( $V_{Rk}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich		50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	Charakteristische Werte $V_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 10 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥50	M6	3,00			
85	UVT TOP E 11X85 M6				
≥50	M8	5,00			
85	UVT TOP E 11X85 M8				
≥50	M10	5,50			
85	UVT TOP E 15X85 M10				
≥50	M12 / M16	4,00			
85	UVT TOP E 15X85 M12				
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 20 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥50	M6	4,50			
85	UVT TOP E 11X85 M6				
≥50	M8	7,00			
85	UVT TOP E 11X85 M8				
≥50	M10	7,50			
85	UVT TOP E 15X85 M10				
≥50	M12 / M16	6,00			
85	UVT TOP E 15X85 M12				
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 36 \text{ N/mm}^2</math></b>					
≥50	M6	4,50			
85	UVT TOP E 11X85 M6				
≥50	M8	9,00			
85	UVT TOP E 11X85 M8				
≥50	M10	11,00			
85	UVT TOP E 15X85 M10				
≥50	M12 / M16	12,00			
85	UVT TOP E 15X85 M12				

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Kalksand-Vollstein KS  
Charakteristische Werte Querlast

**Anhang C 67**

Steinart: Hochlochziegel HLz

Tabelle C107: Eigenschaften der Steine

Steinart		Hochlochziegel HLz
Dichte	$\rho \geq [\text{kg}/\text{dm}^3]$	$\geq 1,4$
Druckfestigkeit	$f_b \geq [\text{N}/\text{mm}^2]$	2, 4, 6 oder 8
Norm oder Zulassung		EN 771-1
Hersteller		z.B. Wienerberger
Größe, Abmessungen	[mm]	230x108x55
Minimale Steindicke	$h_{\text{min}}$ [mm]	108

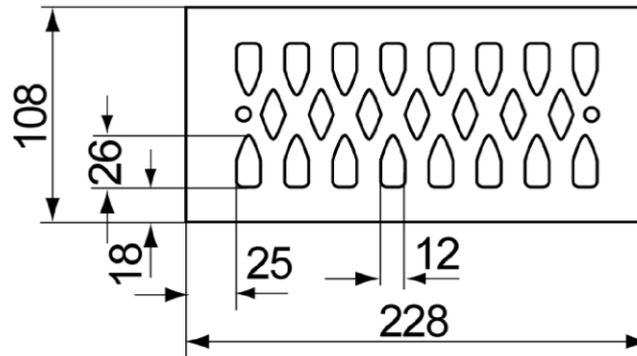


Tabelle C108: Montagekennwerte für Ankerstangen mit Siebhülse  
und Innengewindehülse UVT TOP E mit Siebhülse

Größe der Siebhülsen	12x50	12x85	16x85	20x85
Ankergröße	M6   M8	M6   M8	M8   M10	M12   M16
Größe der Innengewindehülse UVT TOP E			11x85 M6/M8	15x85 M10/M12
Randabstand	$c_{\text{min}}$ [mm]			
	60			
Achsabstand	$s_{\text{min}} \parallel$ [mm]			
	80			
	$s_{\text{cr}} \parallel$ [mm]			
	230			
	$s_{\text{min}} \perp$ [mm]			
	60			
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N} \parallel$ [-]			
	$\alpha_{g,V} \parallel$ [-]			
	2,0			
	$\alpha_{g,N} \perp$ [-]			
	$\alpha_{g,V} \perp$ [-]			
Max. Montagedrehmoment	$T_{\text{inst,max}}$ [Nm]			
	2			

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

Leistungen  
Hochlochziegel HLz  
Steinart, Montagekennwerte

Anhang C 68

Steinart: Hochlochziegel HLz

Tabelle C109: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast ( $N_{RK}$ )<sup>1)</sup>

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $N_{RK}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 2 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		0,30	--	0,30	0,30
12x85 M6 / M8		0,90	0,75	0,90	0,75
16x85 M8 / M10	16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8	0,75	0,60	0,90	0,75
20x85 M12 / M16	20x85 / UVT TOP E M10 / M12	0,50	0,40	0,60	0,50
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		0,60	0,50	0,75	0,60
12x85 M6 / M8		1,50	1,50	2,00	1,50
16x85 M8 / M10	16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8	1,50	1,20	1,50	1,50
20x85 M12 / M16	20x85 / UVT TOP E M10 / M12	0,90	0,90	1,20	0,90
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		0,90	0,75	0,90	0,90
12x85 M6 / M8		2,50	2,00	3,00	2,50
16x85 M8 / M10	16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8	2,50	2,00	2,50	2,00
20x85 M12 / M16	20x85 / UVT TOP E M10 / M12	1,50	1,20	1,50	1,50
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8		1,20	0,90	1,50	1,20
12x85 M6 / M8		3,50	3,00	4,00	3,00
16x85 M8 / M10	16x85 / UVT TOP E 11X85 M6 / M8	3,00	2,50	3,50	3,00
20x85 M12 / M16	20x85 / UVT TOP E M10 / M12	2,00	1,50	2,50	2,00

<sup>1)</sup> Bei Befestigungen in lochfreien Bereichen der Steine und der Nutzungskategorie w/w sind die Werte mit dem Faktor 0,64 zu multiplizieren.

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz  
Charakteristische Werte Zuglast

**Anhang C 69**

Steinart: Hochlochziegel HLz

Tabelle C110: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast ( $V_{Rk}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Hülsen/Anker Kombinationen	Hülsen/Anker Kombinationen	Charakteristische Werte $V_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 2 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8 12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 UVT TOP E 11X85 M6 / M8	0,6			
20x85 M12 / M16	20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	0,4			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8 12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 UVT TOP E 11X85 M6 / M8	1,2			
20x85 M12 / M16	20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	0,9			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8 12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 UVT TOP E 11X85 M6 / M8	1,5			
20x85 M12 / M16	20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	1,2			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 8 \text{ N/mm}^2</math></b>					
12x50 M6 / M8 12x85 M6 / M8	16x85 M8 / M10 16x85 UVT TOP E 11X85 M6 / M8	2,5			
20x85 M12 / M16	20x85 / UVT TOP E 15X85 M10 / M12	1,5			

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Hochlochziegel HLz  
Charakteristische Werte Querlast

**Anhang C 70**

Steinart: Porenbeton

Zylindrisches Bohrloch

Tabelle C111: Eigenschaften der Steine

Steinart	Porenbeton		
Dichte $\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	350	500	650
Druckfestigkeit $f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	2	4	6
Standard	EN 771-4		
Hersteller	z.B. Ytong		

Tabelle C112: Montagekennwerte für Ankerstangen und Innengewindehülse UVT TOP E ohne Siebhülse

Ankergröße	M6	M8	M10	M12	M16	UVT TOP E 11x85	UVT TOP E 15x85
Effektive Verankerungstiefe $h_{ef} [\text{mm}]$	100					85	
Randabstand $c_{min} [\text{mm}]$	100						
Achsabstand $s_{cr \parallel} = s_{min \parallel} [\text{mm}]$ $s_{cr \perp} = s_{min \perp} [\text{mm}]$	250						
	250						
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N \parallel} [-]$						
	$\alpha_{g,V \parallel} [-]$					2,0	
	$\alpha_{g,N \perp} [-]$						
	$\alpha_{g,V \perp} [-]$						
Max.Montage-drehmoment $T_{inst,max} [\text{Nm}]$	1			2		1	2

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Porenbeton  
Zylindrisches Bohrloch  
Montagekennwerte

**Anhang C 71**

Steinart: Porenbeton (Zylindrisches Bohrloch)

Tabelle C113: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit; Zuglast ( $N_{Rk}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich		50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	Charakteristische Werte $N_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 2 \text{ N/mm}^2</math></b>					
100	M6	1,20		1,50	
	M8	1,50		1,50	
	M10	1,50		1,50	
	M12	1,50		2,00	
	M16	2,00		2,00	
85	UVT TOP E 11X85 M6 / M 8	1,50		1,50	
	UVT TOP E 15X85 M10 / M 12	1,50		1,50	
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
100	M6	1,20		1,50	
	M8	2,00		2,00	
	M10	2,50		3,00	
	M12	2,50		2,50	
	M16	2,00		2,00	
85	UVT TOP E 11X85 M6 / M 8	2,00		2,00	
	UVT TOP E 15X85 M10 / M 12	1,50		1,50	
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
100	M6	1,50		1,50	
	M8	3,00		3,50	
	M10	4,50		5,00	
	M12	4,50		5,00	
	M16	3,00		3,00	
85	UVT TOP E 11X85 M6 / M 8	3,50		3,50	
	UVT TOP E 15X85 M10 / M 12	2,50		2,50	

Berechnung für das Herausziehen eines Steines (Zuglast):  $N_{Rk,pb}$  siehe ETAG 029, Anhang C

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Porenbeton  
Zylindrisches Bohrloch  
Charakteristische Werte Zuglast

**Anhang C 72**

Steinart: Porenbeton (Zylindrisches Bohrloch)

Tabelle C114: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast ( $V_{Rk}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich		50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	Charakteristische Werte $V_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 2 \text{ N/mm}^2</math></b>					
85	UVT TOP E 11X85 M6	1,20			
	UVT TOP E 11X85 M8				
	UVT TOP E 15X85 M10				
	UVT TOP E 15X85 M12				
100	M12	1,50			
100	M6, M8, M10, M16	1,20			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
85	UVT TOP E 11X85 M6	2,00			
	UVT TOP E 11X85 M8				
	UVT TOP E 15X85 M10				
	UVT TOP E 15X85 M12				
100	M8, M12	2,50			
100	M6, M10, M16	2,00			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
85	UVT TOP E 11X85 M6	2,50			
	UVT TOP E 11X85 M8				
	UVT TOP E 15X85 M10				
	UVT TOP E 15X85 M12				
100	M6	2,5			
100	M8, M10	3,0			
100	M12	3,50			
100	M16	4,50			

Berechnung für das Herausdrücken eines Steines (Querlast):  $V_{Rk,pb}$  siehe ETAG 029, Anhang C

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78.

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**

Porenbeton  
Zylindrisches Bohrloch  
Charakteristische Werte Querlast

**Anhang C 73**

Steinart: Porenbeton

Konisches Bohrloch (mit Spezialbohrer PBB)

Tabelle C115: Eigenschaften der Steine

Steinart	Porenbeton		
Dichte $\rho \geq [\text{kg/dm}^3]$	350	500	650
Druckfestigkeit $f_b \geq [\text{N/mm}^2]$	2	4	6
Standard	EN 771-4		
Hersteller	z.B. Ytong		

Tabelle C116: Montagekennwerte für Ankerstangen und Innengewindehülse UVT TOP E ohne Siebhülse

Ankergröße	M8	M10	M12	M8	M10	M12	UVT TOP E 11x85
Effektive Verankerungstiefe $h_{ef}$ [mm]	75			95			85
Randabstand $c_{min}$ [mm]	120			150			
Achsabstand $s_{cr}$ $\parallel = s_{min}$ $\parallel$ [mm]	240			300			
	$s_{cr}$ $\perp = s_{min}$ $\perp$ [mm]			250			
Gruppenfaktor	$\alpha_{g,N}$ $\parallel$ [-]			2,0			
	$\alpha_{g,V}$ $\parallel$ [-]						
	$\alpha_{g,N}$ $\perp$ [-]						
	$\alpha_{g,V}$ $\perp$ [-]						
Max. Montage-drehmoment $T_{inst,max}$ [Nm]				2			

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Porenbeton  
Konisches Bohrloch mit Bohrer PBB  
Montagekennwerte

**Anhang C 74**

Steinart: Porenbeton

Konisches Bohrloch (mit Spezialbohrer PBB)

Tabelle C117: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Zuglast ( $N_{Rk}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	Charakteristische Werte $N_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 2 \text{ N/mm}^2</math></b>					
75	M8 / M10 / M12	2,00	1,50	2,00	2,00
95	M8 / M10 / M12	2,50	2,00	2,50	2,50
85	UVT TOP E 11x85 M6 / M8	2,00	1,50	2,00	2,00
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
75	M8 / M10 / M12	3,00	2,50	3,00	2,50
95	M8 / M10 / M12	3,50	3,00	3,50	3,00
85	UVT TOP E 11x85 M6 / M8	3,00	2,50	3,00	2,50
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
75	M8 / M10 / M12	3,50	3,00	4,00	3,50
95	M8 / M10 / M12	4,00	4,00	4,50	4,00
85	UVT TOP E 11x85 M6 / M8	3,50	3,00	4,00	3,50

Berechnung für das Herausziehen eines Steines (Zuglast):  $N_{Rk,pb}$  siehe ETAG 029, Anhang C

Tabelle C118: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit ; Querlast ( $V_{Rk}$ )

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich [°C]		50/80	72/120	50/80	72/120
Effektive Verankerungstiefe	Ankergröße	Charakteristische Werte $V_{Rk}$ [kN]			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 2 \text{ N/mm}^2</math></b>					
75, 95, 85	Alle Größen	2,50			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 4 \text{ N/mm}^2</math></b>					
75, 95, 85	Alle Größen	4,50			
<b>Druckfestigkeit <math>f_b = 6 \text{ N/mm}^2</math></b>					
75, 95, 85	Alle Größen	6,00			

Berechnung für das Herausdrücken eines Steines (Querlast):  $V_{Rk,pb}$  siehe ETAG 029, Anhang C

Faktor für Baustellenversuche und Verschiebungen siehe Anhang C78

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**

Porenbeton  
Konisches Bohrloch mit Bohrer PBB  
Charakteristische Werte

**Anhang C 75**

**Tabelle C119: Charakteristische Biegemomente für Gewindestangen**

Größe			M6	M8	M10	M12	M16	
Charakteristisches Biegemoment $M_{Rk,s}$	Verzinkter Stahl	Festigkeitsklasse	5.8 [Nm]	8	19	37	65	166
			8.8 [Nm]	12	30	60	105	266
	Nichtrostender Stahl A4	Festigkeitsklasse	50 [Nm]	8	19	37	65	166
			70 [Nm]	11	26	52	92	232
	Hochkorrosions- beständiger Stahl C	Festigkeitsklasse	80 [Nm]	12	30	60	105	266
			50 [Nm]	8	19	37	65	166
		70 <sup>1)</sup> [Nm]	11	26	52	92	232	
		80 [Nm]	12	30	60	105	266	

<sup>1)</sup>  $f_{uk} = 700 \text{ N/mm}^2$ ;  $f_{yk} = 560 \text{ N/mm}^2$

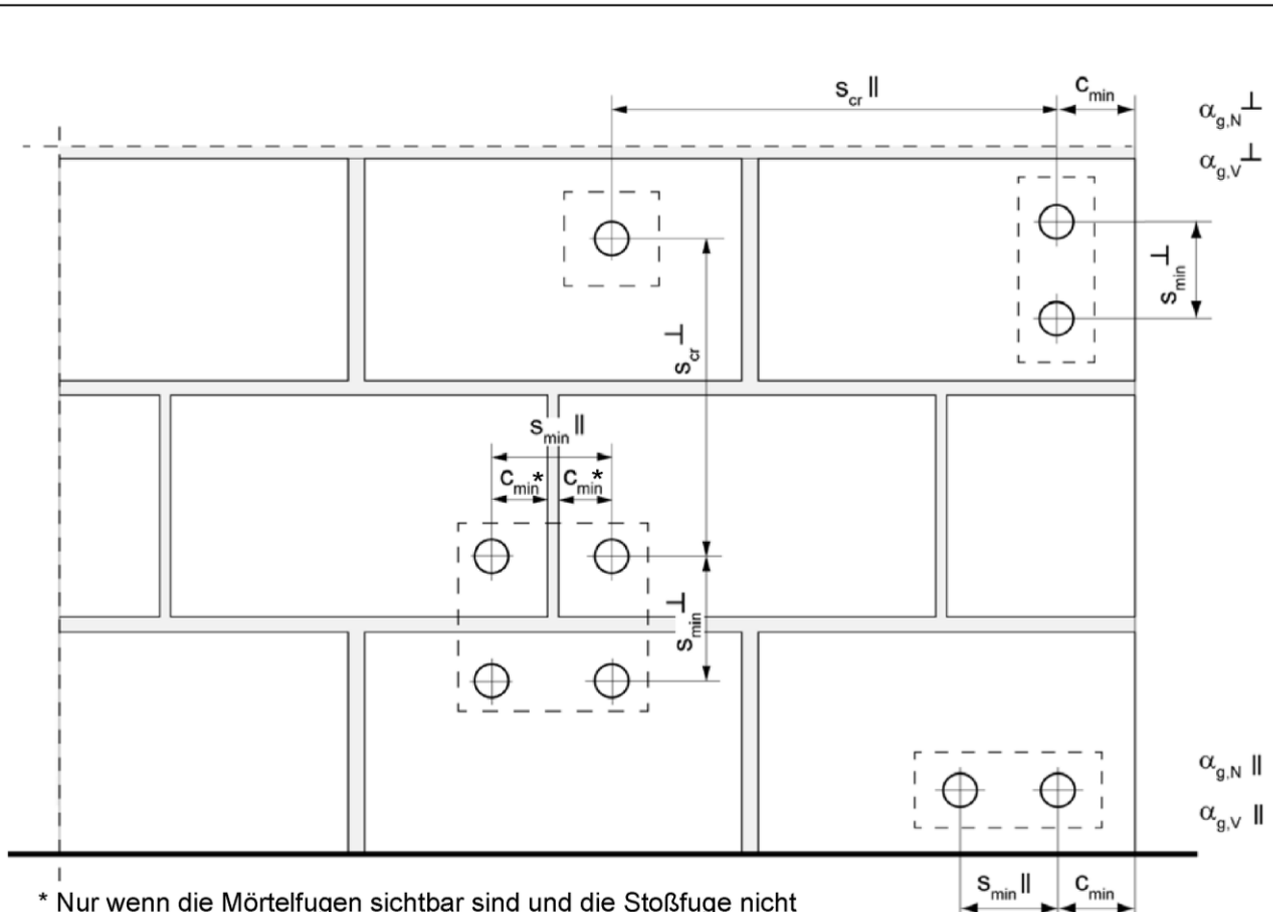
**Tabelle C120: Charakteristische Biegemomente für Innengewindehülse UVT TOP E**

Größe UVT TOP E			M6	M8	M10	M12	
Charakteristisches Biegemoment $M_{Rk,s}$	Verzinkter Stahl	Festigkeitsklasse	5.8 [Nm]	8	19	37	65
		der Schraube	8.8 [Nm]	12	30	60	105
	Nichtrostender Stahl A4	Festigkeitsklasse	70 [Nm]	11	26	52	92
		der Schraube					
Hochkorrosions- beständiger Stahl C	Festigkeitsklasse	70 [Nm]	11	26	52	92	
	der Schraube						

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
Charakteristische Biegemomente

**Anhang C 76**



\* Nur wenn die Mörtelfugen sichtbar sind und die Stoßfuge nicht vermörtelt ist

- $s_{min \parallel}$  = Minimaler Achsabstand parallel zur Lagerfuge
- $s_{min \perp}$  = Minimaler Achsabstand senkrecht zur Lagerfuge
- $s_{cr \parallel}$  = Charakteristischer Achsabstand parallel zur Lagerfuge
- $s_{cr \perp}$  = Charakteristischer Achsabstand senkrecht zur Lagerfuge
- $c_{Cr} = c_{min}$  = Randabstand
- $\alpha_{g,N \parallel}$  = Gruppenfaktor bei Zuglast parallel zur Lagerfuge
- $\alpha_{g,V \parallel}$  = Gruppenfaktor bei Querlast parallel zur Lagerfuge
- $\alpha_{g,N \perp}$  = Gruppenfaktor bei Zuglast senkrecht zur Lagerfuge
- $\alpha_{g,V \perp}$  = Gruppenfaktor bei Querlast senkrecht zur Lagerfuge

Für  $s > s_{cr}$   $\alpha_g = 2$

Für  $s_{min} \leq s \leq s_{cr}$   $\alpha_g$  entsprechend Montagkennwerte der Steine

$$N_{RK}^g = \alpha_{g,N} \cdot N_{RK}; \quad V_{RK}^g = \alpha_{g,V} \cdot V_{RK} \quad (\text{Gruppe von 2 Ankern})$$

$$N_{RK}^g = \alpha_{g,N \parallel} \cdot \alpha_{g,N \perp} \cdot N_{RK}; \quad V_{RK}^g = \alpha_{g,V \parallel} \cdot \alpha_{g,V \perp} \cdot V_{RK} \quad (\text{Gruppe von 4 Ankern})$$

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**

Definition minimaler Randabstand, minimaler Achsabstand und Gruppenfaktoren

**Anhang C 77**

**Tabelle C121:  $\beta$ - Faktoren für Baustellenversuche**

Zuglast

Nutzungskategorie		w/w		d/d	
Temperaturbereich		50/80	72/120	50/80	72/120
Material	Größe				
Vollsteine	M6	0,55	0,46	0,96	0,80
	M8	0,57	0,51		
	M10	0,59	0,52		
	M12				
	UVT TOP E 11X85 M6, M8	0,60	0,54		
	M16				
	UVT TOP E 15X85 M10, M12	0,62	0,52		
	16x85	0,55	0,46		
Lochsteine	Alle Größen	0,86	0,72	0,96	0,80
Porenbeton, zyl. Bohrloch	Alle Größen	0,73	0,73	0,81	0,81
Porenbeton, konisches Bohrloch	Alle Größen	0,66	0,59	0,73	0,66

**Tabelle C122: Verschiebungen**

Material	$N$ [kN]	$\delta N_0$ [mm]	$\delta N_\infty$ [mm]	$V$ [kN]	$\delta V_0$ [mm]	$\delta V_\infty$ [mm]
Vollsteine und Porenbeton	$\frac{N_{Rk}}{1,4 \cdot \gamma_M}$	0,03	0,06	$\frac{V_{Rk}}{1,4 \cdot \gamma_M}$	0,59	0,88
Lochsteine	$\frac{N_{Rk}}{1,4 \cdot \gamma_M}$	0,03	0,06	$\frac{V_{Rk}}{1,4 \cdot \gamma_M}$	1,71	2,56
Stein Anhang C36/C37	$\frac{N_{Rk}}{1,4 \cdot \gamma_M}$	0,03	0,06	$\frac{V_{Rk}}{1,4 \cdot \gamma_M}$	6,44	9,66

BTI Universalverbundtechnik UVT Top für Mauerwerk

**Leistungen**  
 $\beta$ - Faktoren für Baustellenversuche,  
Verschiebungen

**Anhang C 78**