



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

Europäische Technische Bewertungsstelle für Bauprodukte



# **Europäische Technische Bewertung**

# ETA-16/0089 vom 20. Dezember 2024

#### **Allgemeiner Teil**

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

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

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk

Metall-Injektionsdübel zur Verankerung im Mauerwerk

EJOT SE & Co. KG Market Unit Construction In der Stockwiese 35 57334 Bad Laasphe DEUTSCHLAND

**EJOT Herstellwerk 24** 

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

EAD 330076-01-0604

ETA-16/0089 vom 24. November 2016

DIBt | Kolonnenstraße 30 B | D-10829 Berlin | Tel.: +49 30 78730-0 | Fax: +49 30 78730-320 | E-Mail: dibt@dibt.de | www.dibt.de Z1000636.24 8.06.04-52/24



Seite 2 von 77 | 20. Dezember 2024

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.



#### **Besonderer Teil**

#### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Der "Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk" ist ein Verbunddübel (Injektionstyp), der aus einer Mörtelkartusche mit Injektionsmörtel EJOT Multifix USF / Sormat ITH-Ve oder EJOT Multifix USF Winter / Sormat ITH-Wi, einer Siebhülse und einer Gewindestange mit Sechskantmutter und Unterlegscheibe oder einer Innengewindeankerstange 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 und/oder Formschluss 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 zur Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die erwartete 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
Charakteristischer Widerstand für statische und quasistatische Einwirkungen	Siehe Anhang B 5, B 6 C 1 bis C 56
Charakteristischer Widerstand und Verschiebungen für seismische Einwirkung	Leistung nicht bewertet

#### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand unter Zug- und Querbeanspruchung mit und ohne Hebelarm. Minimale Achs- und Randabstände	Siehe Anhang C2, C7, C8, C13, C14, C17, C18, C19, C20, C37, C38, C43, C44, C45, C46, C51 und C52

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

Wesentliches Merkmal	Leistung
Inhalt, Emission und/oder Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Leistung nicht bewertet



Seite 4 von 77 | 20. Dezember 2024

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD 330076-01-0604 gilt folgende Rechtsgrundlage: [97/177/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1

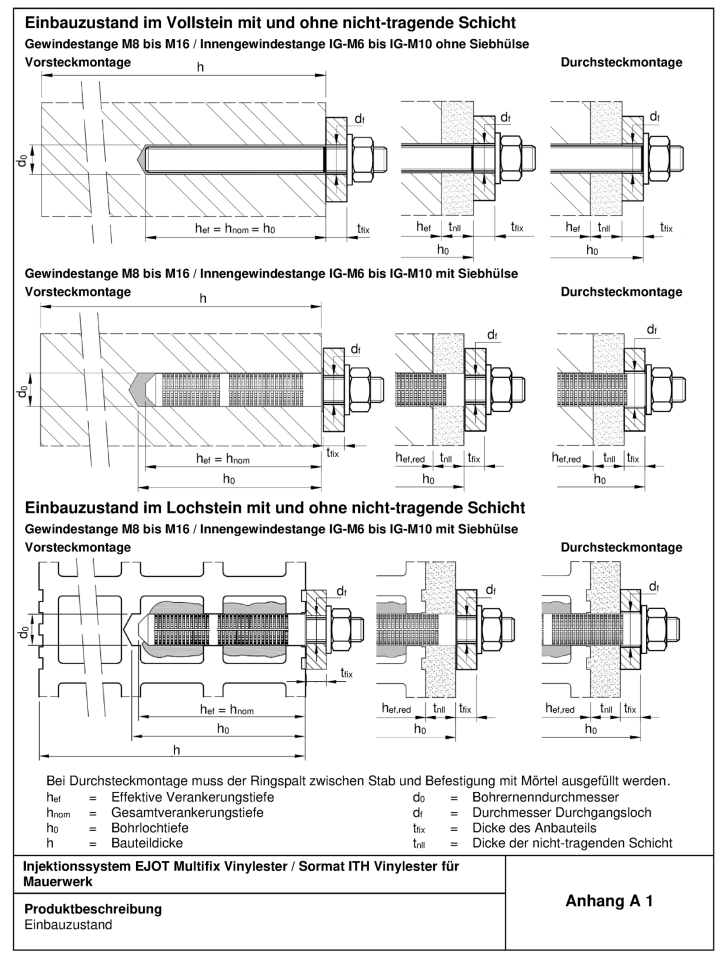
Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

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 20. Dezember 2024 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock Referatsleiterin Beglaubigt Baderschneider

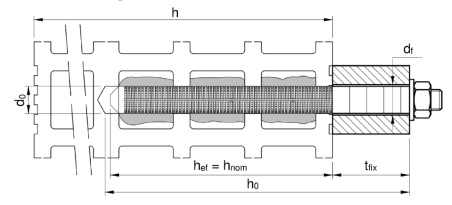


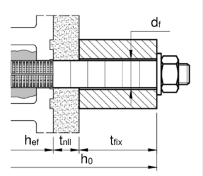




#### Einbauzustand im Lochstein mit und ohne nicht-tragende Schicht und / oder Wärmeisolierung

Gewindestange M8 bis M10 / Innengewindestange IG-M6 mit Siebhülse SH 16x130/330 **Durchsteckmontage** 

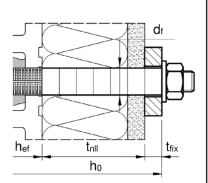




#### Vorsteckmontage

# h $h_{ef} = h_{nom}$ tnII tfix $h_0$

#### **Durchsteckmontage**



Effektive Verankerungstiefe  $h_{ef}$ Gesamtverankerungstiefe  $h_{nom} =$ 

Bohrlochtiefe  $h_0$ h

Dicke des Anbauteils  $\mathsf{t}_\mathsf{fix}$ Bauteildicke Dicke der nicht-tragenden Schicht

 $d_0$ 

df

#### Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk

**Produktbeschreibung** Einbauzustand

Anhang A 2

Bohrernenndurchmesser

**Durchmesser Durchgangsloch** 

Z1000633.24



#### Kartuschensystem

#### Koaxial Kartusche:

150 ml, 160ml, 280 ml, 300 ml up to 333 ml und 380 ml up to 420 ml



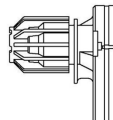
#### Aufdruck:

EJOT Multifix USF / Sormat ITH-Ve oder EJOT Multifix USF Winter / Sormat ITH-Wi

Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise, Haltbarkeit, Chargennummer, Herstellerangaben, Mengenangabe

#### Side-by-Side Kartusche:

235 ml, 345 ml bis 360 ml und 825 ml



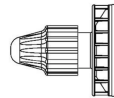
#### Aufdruck:

EJOT Multifix USF / Sormat ITH-Ve oder EJOT Multifix USF Winter / Sormat ITH-Wi

Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise, Haltbarkeit, Chargennummer, Herstellerangaben, Mengenangabe

#### Schlauchfolien Kartusche:

165 ml und 300 ml

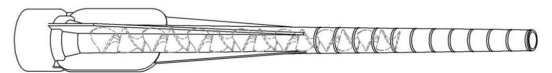


#### Aufdruck:

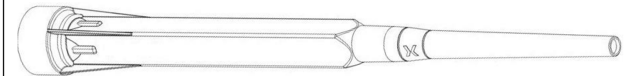
EJOT Multifix USF / Sormat ITH-Ve oder EJOT Multifix USF Winter / Sormat ITH-Wi

Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise, Haltbarkeit, Chargennummer, Herstellerangaben, Mengenangabe

#### Statikmischer SM-14W



#### Statikmischer PM-19E



#### Mischerverlängerung VL



# Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk

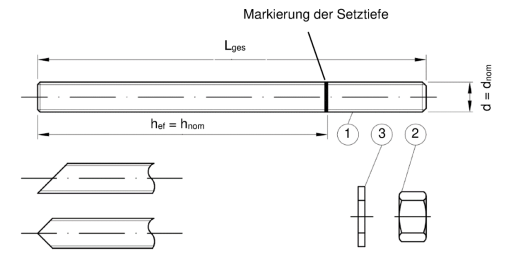
**Produktbeschreibung** 

Injektionssystem

Anhang A 3



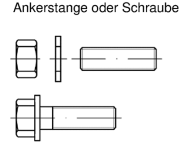
#### Gewindestange M8 bis M16 mit Unterlegscheibe und Sechskantmutter

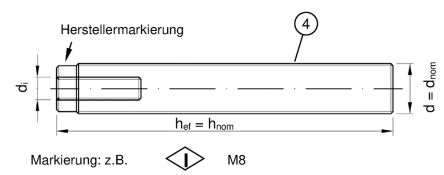


Handelsübliche Gewindestange mit:

- Werkstoff, Abmessungen und mechanische Eigenschaften gemäß Tabelle A1
- Abnahmeprüfzeugnis 3.1 gemäß EN 10204:2004. Das Dokument ist zu speichern.
- Markierung der Setztiefe

#### Innengewindeankerstange IG-M6 bis IG-M10





Kennzeichnung Innengewinde (Optional)

Werkszeichen

M8 Gewindegröße (Innengewinde)
A4 zusätzliche Kennung für nichtrostenden Stahl

HCR zusätzliche Kennung für hochkorrosionsbeständigen Stahl

-8 zusätzliche Kennung für Festigkeitsklasse 8.8

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk

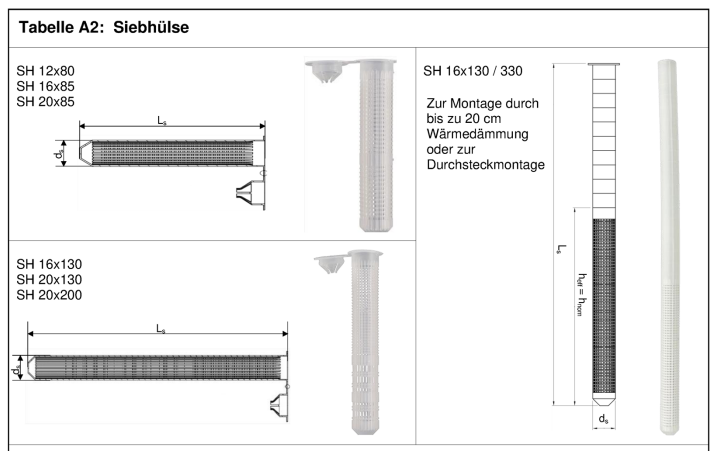
Produktbeschreibung
Gewindestange und Innengewindestange

Anhang A 4



	Benennung	Werkstoff				
	hlteile aus verzinktem Stahl (				3:2017)	
		gemäß EN ISO 4042:20 gemäß EN ISO 1461:20			004 - A C - 2009 odor	
	•	gemäß EN ISO 17668:2		IU EN 130 10004.20	04+AC.2009 0del	
		Festigkeitsklasse		Charakteristische Zugfestigkeit	Charakteristische Streckgrenze	Bruchdehnung
			4.6	f <sub>uk</sub> = 400 N/mm <sup>2</sup>	f <sub>yk</sub> = 240 N/mm <sup>2</sup>	A <sub>5</sub> > 8%
1	Gewindestange		4.8	f <sub>uk</sub> = 400 N/mm <sup>2</sup>	f <sub>yk</sub> = 320 N/mm <sup>2</sup>	A <sub>5</sub> > 8%
•	Gowingo	gemäß EN ISO 898-1:2013	5.6	f <sub>uk</sub> = 500 N/mm <sup>2</sup>	f <sub>yk</sub> = 300 N/mm <sup>2</sup>	A <sub>5</sub> > 8%
		EN 130 696-1.2013	5.8	f <sub>uk</sub> = 500 N/mm <sup>2</sup>	f <sub>yk</sub> = 400 N/mm <sup>2</sup>	A <sub>5</sub> > 8%
			8.8	f <sub>uk</sub> = 800 N/mm <sup>2</sup>	f <sub>yk</sub> = 640 N/mm <sup>2</sup>	A <sub>5</sub> > 8%
			4		en der Klasse 4.6 od	er 4.8
2	Sechskantmutter	gemäß EN ISO 898-2:2022	5		en der Klasse 5.6 ode	
			8	für Gewindestange		
3	Unterlegscheibe	Stahl, galvanisch verzi (z.B.: EN ISO 887:200 EN ISO 7094:2000)		I ISO 7089:2000, EN	N ISO 7093:2000 od	er
		Festigkeitsklasse		Charakteristische Zugfestigkeit	Charakteristische Streckgrenze	Bruchdehnung
4	Innengewindeankerstange <sup>2)</sup>	gemäß	5.8	f <sub>uk</sub> = 500 N/mm <sup>2</sup>	$f_{yk} = 400 \text{ N/mm}^2$	$A_5 > 8\%$
		EN ISO 898-1:2013	8.8	f <sub>uk</sub> = 800 N/mm <sup>2</sup>	f <sub>yk</sub> = 640 N/mm <sup>2</sup>	A <sub>5</sub> > 8%
Ni	chtrostender Stahl A2 (Werks chtrostender Stahl A4 (Werks chkorrosionsbeständiger Sta l	stoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4	l571 <i>i</i>	1.4362 oder 1.4578	8, gemäß EN 10088	
		□		Unarakteristische		
		Festigkeitsklasse		Zugfestigkeit	Streckgrenze	Bruchdehnung
1	Gewindestange <sup>1)</sup>	-		Zugfestigkeit f <sub>uk</sub> = 500 N/mm <sup>2</sup>	Streckgrenze f <sub>yk</sub> = 210 N/mm <sup>2</sup>	A <sub>5</sub> > 8%
1	Gewindestange <sup>1)</sup>	gemäß		Zugfestigkeit $f_{uk} = 500 \text{ N/mm}^2$ $f_{uk} = 700 \text{ N/mm}^2$	Streckgrenze $f_{yk} = 210 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$	A <sub>5</sub> > 8% A <sub>5</sub> > 8%
1	Gewindestange <sup>1)</sup>	-		Zugfestigkeit f <sub>uk</sub> = 500 N/mm <sup>2</sup>	Streckgrenze f <sub>yk</sub> = 210 N/mm <sup>2</sup>	A <sub>5</sub> > 8%
		gemäß EN ISO 3506-1:2020	70 80 50	Zugfestigkeit $f_{uk} = 500 \text{ N/mm}^2$ $f_{uk} = 700 \text{ N/mm}^2$ $f_{uk} = 800 \text{ N/mm}^2$ für Gewindestange	Streckgrenze $f_{yk} = 210 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} = 600 \text{ N/mm}^2$ en der Klasse 50	A <sub>5</sub> > 8% A <sub>5</sub> > 8%
2	Gewindestange <sup>1)</sup> Sechskantmutter <sup>1)</sup>	gemäß	70 80 50 70	Zugfestigkeit  f <sub>uk</sub> = 500 N/mm <sup>2</sup> f <sub>uk</sub> = 700 N/mm <sup>2</sup> f <sub>uk</sub> = 800 N/mm <sup>2</sup> für Gewindestange  für Gewindestange	Streckgrenze $f_{yk} = 210 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} = 600 \text{ N/mm}^2$ en der Klasse 50 en der Klasse 70	A <sub>5</sub> > 8% A <sub>5</sub> > 8%
		gemäß EN ISO 3506-1:2020 gemäß EN ISO 3506-1:2020	70 80 50 70 80	Zugfestigkeit  fuk = 500 N/mm²  fuk = 700 N/mm²  fuk = 800 N/mm²  für Gewindestange für Gewindestange für Gewindestange	Streckgrenze $f_{yk} = 210 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} = 600 \text{ N/mm}^2$ en der Klasse 50 en der Klasse 70	A <sub>5</sub> > 8% A <sub>5</sub> > 8%
		gemäß EN ISO 3506-1:2020 gemäß	70 80 50 70 80 42, A4	Zugfestigkeit  fuk = 500 N/mm²  fuk = 700 N/mm²  fuk = 800 N/mm²  für Gewindestange für Gewindestange für Gewindestange	Streckgrenze $f_{yk} = 210 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} = 600 \text{ N/mm}^2$ en der Klasse 50 en der Klasse 70 en der Klasse 80	A <sub>5</sub> > 8% A <sub>5</sub> > 8% A <sub>5</sub> > 8%
2	Sechskantmutter <sup>1)</sup> Unterlegscheibe	gemäß EN ISO 3506-1:2020  gemäß EN ISO 3506-1:2020  Nichtrostender Stahl A (z.B.: EN ISO 887:200	70 80 50 70 80 A2, A4 66, EN	Zugfestigkeit  f <sub>uk</sub> = 500 N/mm²  f <sub>uk</sub> = 700 N/mm²  f <sub>uk</sub> = 800 N/mm²  für Gewindestange Für Gewindes	Streckgrenze  fyk = 210 N/mm²  fyk = 450 N/mm²  fyk = 600 N/mm²  en der Klasse 50 en der Klasse 70 en der Klasse 80  N ISO 7093:2000 od  Charakteristische Streckgrenze	$A_5 > 8\%$ $A_5 > 8\%$ $A_5 > 8\%$ $A_5 > 8\%$
2	Sechskantmutter <sup>1)</sup>	gemäß EN ISO 3506-1:2020  gemäß EN ISO 3506-1:2020  Nichtrostender Stahl A (z.B.: EN ISO 887:200 EN ISO 7094:2000)	70 80 50 70 80 A2, A4 66, EN	Zugfestigkeit  f <sub>uk</sub> = 500 N/mm²  f <sub>uk</sub> = 700 N/mm²  f <sub>uk</sub> = 800 N/mm²  für Gewindestange Für Gewindes	Streckgrenze $f_{yk} = 210 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} = 600 \text{ N/mm}^2$ en der Klasse 50 en der Klasse 70 en der Klasse 80  N ISO 7093:2000 och Charakteristische	A <sub>5</sub> > 8% A <sub>5</sub> > 8% A <sub>5</sub> > 8%
2	Sechskantmutter <sup>1)</sup> Unterlegscheibe	gemäß EN ISO 3506-1:2020  gemäß EN ISO 3506-1:2020  Nichtrostender Stahl A (z.B.: EN ISO 887:200 EN ISO 7094:2000)  Festigkeitsklasse	70 80 50 70 80 A2, A4 66, EN	Zugfestigkeit  f <sub>uk</sub> = 500 N/mm²  f <sub>uk</sub> = 700 N/mm²  f <sub>uk</sub> = 800 N/mm²  für Gewindestange für Gewindestange für Gewindestange für Gewindestange für Gewindestange Tor HCR ISO 7089:2000, E  Charakteristische Zugfestigkeit  f <sub>uk</sub> = 500 N/mm²	Streckgrenze  fyk = 210 N/mm²  fyk = 450 N/mm²  fyk = 600 N/mm²  en der Klasse 50 en der Klasse 70 en der Klasse 80  N ISO 7093:2000 od  Charakteristische Streckgrenze	$A_5 > 8\%$ $A_5 > 8\%$ $A_5 > 8\%$ $A_5 > 8\%$ Her  Bruchdehnung
3 4	Sechskantmutter <sup>1)</sup> Unterlegscheibe Innengewindeankerstange <sup>2)</sup> Festigkeitsklasse 80 nur für nich Bei Verwendung von Innengew mindestens dem Werkstoff und	gemäß EN ISO 3506-1:2020  gemäß EN ISO 3506-1:2020  Nichtrostender Stahl A (z.B.: EN ISO 887:200 EN ISO 7094:2000)  Festigkeitsklasse  gemäß EN ISO 3506-1:2020  htrostenden Stahl A4 und indestangen müssen Sch	70 80 50 70 80 A2, A4 6, EN 50 70 hoch	Zugfestigkeit  fuk = 500 N/mm²  fuk = 700 N/mm²  fuk = 800 N/mm²  für Gewindestange für Gewindestange für Gewindestange für Gewindestange für Gewindestange  Für Gewi	Streckgrenze $f_{yk} = 210 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} = 600 \text{ N/mm}^2$ en der Klasse 50 en der Klasse 70 en der Klasse 80  N ISO 7093:2000 och Charakteristische Streckgrenze $f_{yk} = 210 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$ en Stahl HCR ten (inkl. Mutter und L	$A_5 > 8\%$ $A_5 > 8\%$ $A_5 > 8\%$ Her  Bruchdehnung $A_5 > 8\%$ $A_5 > 8\%$ Unterlegscheibe)
2 3 4 1) 2)	Sechskantmutter <sup>1)</sup> Unterlegscheibe Innengewindeankerstange <sup>2)</sup> Festigkeitsklasse 80 nur für nich Bei Verwendung von Innengew mindestens dem Werkstoff und inststoffsiebhülse	gemäß EN ISO 3506-1:2020  gemäß EN ISO 3506-1:2020  Nichtrostender Stahl A (z.B.: EN ISO 887:200 EN ISO 7094:2000)  Festigkeitsklasse  gemäß EN ISO 3506-1:2020  htrostenden Stahl A4 und indestangen müssen Sch	70 80 50 70 80 A2, A4 6, EN 50 70 hoch	Zugfestigkeit  fuk = 500 N/mm²  fuk = 700 N/mm²  fuk = 800 N/mm²  für Gewindestange mund Gewindestange mund Gewindestange mund Gewindestange mund Gewindestange mund Gewindestange	Streckgrenze  fyk = 210 N/mm²  fyk = 450 N/mm²  fyk = 600 N/mm²  en der Klasse 50 en der Klasse 70 en der Klasse 80  N ISO 7093:2000 och  Charakteristische Streckgrenze  fyk = 210 N/mm²  fyk = 450 N/mm²  en Stahl HCR en (inkl. Mutter und Lestangen entspreche	$A_5 > 8\%$ $A_5 > 8\%$ $A_5 > 8\%$ Her  Bruchdehnung $A_5 > 8\%$ $A_5 > 8\%$ Unterlegscheibe)
2 3 4 1) 2)	Sechskantmutter <sup>1)</sup> Unterlegscheibe Innengewindeankerstange <sup>2)</sup> Festigkeitsklasse 80 nur für nich Bei Verwendung von Innengew mindestens dem Werkstoff und	gemäß EN ISO 3506-1:2020  gemäß EN ISO 3506-1:2020  Nichtrostender Stahl A (z.B.: EN ISO 887:200 EN ISO 7094:2000)  Festigkeitsklasse  gemäß EN ISO 3506-1:2020  htrostenden Stahl A4 und indestangen müssen Sch	70 80 50 70 80 A2, A4 6, EN 50 70 hoch	Zugfestigkeit  fuk = 500 N/mm²  fuk = 700 N/mm²  fuk = 800 N/mm²  für Gewindestange für Gewindestange für Gewindestange für Gewindestange für Gewindestange  Für Gewi	Streckgrenze  fyk = 210 N/mm²  fyk = 450 N/mm²  fyk = 600 N/mm²  en der Klasse 50 en der Klasse 70 en der Klasse 80  N ISO 7093:2000 och  Charakteristische Streckgrenze  fyk = 210 N/mm²  fyk = 450 N/mm²  en Stahl HCR en (inkl. Mutter und Lestangen entspreche	$A_5 > 8\%$ $A_5 > 8\%$ $A_5 > 8\%$ Her  Bruchdehnung $A_5 > 8\%$ $A_5 > 8\%$ Unterlegscheibe)
2 3 4 1) 2) <b>Ku</b> Si	Sechskantmutter <sup>1)</sup> Unterlegscheibe Innengewindeankerstange <sup>2)</sup> Festigkeitsklasse 80 nur für nich Bei Verwendung von Innengew mindestens dem Werkstoff und inststoffsiebhülse	gemäß EN ISO 3506-1:2020  gemäß EN ISO 3506-1:2020  Nichtrostender Stahl A (z.B.: EN ISO 887:200 EN ISO 7094:2000)  Festigkeitsklasse  gemäß EN ISO 3506-1:2020  htrostenden Stahl A4 und indestangen müssen Sch der Festigkeitsklasse der	70 80 70 80 42, A4 66, EN 70 hoch raube verw	Zugfestigkeit  fuk = 500 N/mm²  fuk = 700 N/mm²  fuk = 800 N/mm²  für Gewindestange	Streckgrenze  fyk = 210 N/mm²  fyk = 450 N/mm²  fyk = 600 N/mm²  en der Klasse 50 en der Klasse 70 en der Klasse 80  N ISO 7093:2000 och  Charakteristische Streckgrenze  fyk = 210 N/mm²  fyk = 450 N/mm²  en Stahl HCR en (inkl. Mutter und Lestangen entspreche	$A_5 > 8\%$ $A_5 > 8\%$ $A_5 > 8\%$ Her  Bruchdehnung $A_5 > 8\%$ $A_5 > 8\%$ Unterlegscheibe)





### Tabelle A3: Abmessungen Siebhülse

	Siebhülse								
Größe $d_s$ $L_s$ $h_{ef} = h_r$									
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]						
SH 12x80	12	80	80						
SH 16x85	16	85	85						
SH 16x130	16	130	130						
SH 16x130 / 330 <sup>1)</sup>	16	330	130						
SH 20x85	20	85	85						
SH 20x130	20	130	130						
SH 20x200	20	200	200						

<sup>1)</sup> In den Anhängen C 4 – C 56 ist diese Siebhülse mit der SH 16x130 abgedeckt

#### Tabelle A4: Stahlteile

Ankerstange									
Größe	Größe d= d <sub>nom</sub> d <sub>i</sub>								
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]						
IG-M6 <sup>1)</sup>	10	6	Mit Oighlaideach						
IG-M8 <sup>1)</sup>	12	8	Mit Siebhülse: h <sub>ef</sub> - 5mm Ohne Siebhülse: h <sub>ef</sub>						
IG-M10 <sup>1)</sup>	16	10	Office Stephnise. Her						
M8	8	-	$h_{ef} + t_{fix} + 9,5$						
M10	10	-	h <sub>ef</sub> + t <sub>fix</sub> + 11,5						
M12	12	-	$h_{ef} + t_{fix} + 17,5$						
M16	16	-	$h_{ef} + t_{fix} + 20,0$						

<sup>1)</sup> Innengewindestange mit metrischem Außengewinde

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Produktbeschreibung Siebhülse und Stahlteile	Anhang A 6



Spezifizierung des Verw	vendungezwecke					
Beanspruchung der Verankerung	Statische und quasi-statische Lasten, Brandeinwirkung unter Zug- und Querbeanspruchung M8 bis M16, IG-M6 bis IG-M10 (mit und ohne Siebhülse	)				
Verankerungsgrund	Gruppe Mauerwerk b: Vollsteine Gruppe Mauerwerk c: Loch- und Hohlsteine Gruppe Mauerwerk d: Porenbeton	Anhang B 2 Anhang B 2 bis B 4 Anhang B 2				
	Mörtelfestigkeitsklasse des Mauerwerks mindestens M2,5 nach EN 998-2:2016. Bei anderen Steinen im Vollsteinmauerwerk, Lochsteinmauerwerk oder Porenbet darf die charakteristische Tragfähigkeit des Dübels durch Test auf der Baustelle entsprechend EOTA TR 053, Fassung Juli 2022 unter Berücksichtigung des ß-Faktors von Anhang C1, Tabelle C1 ermittelt werden.					
Bohrlocherstellung	Siehe Anlage C 4 – C 56					
Nutzungsbedingungen	Bedingung d/d: Installation und Verwendung in trockend Bedingung w/w: Installation und Verwendung in trockend (inkl. w/d Installation im nassem Mauer im trockenem Mauerwerk)	em oder nassem Mauerwerk				
Temperaturbereich	T <sub>a</sub> : - 40°C bis +40°C (max. Kurzzeittemperatur +40°C und max. Langzeittemperatur +24°C) T <sub>b</sub> : - 40°C bis +80°C (max. Kurzzeittemperatur +80°C und max. Langzeittemperatur +50°C) T <sub>a</sub> : - 40°C bis +120°C					
Domania was Day ahayaktayisaha	(max. Kurzzeittemperatur +120°C und max. Langzeitten	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

Bemerkung: Der charakterische Widerstand für Vollsteine und Porenbeton gilt auch für größere Steindurchmesser und höhere Steindruckfestigkeiten.

#### Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume (alle Materialien).
- Für alle anderen Bedingungen gemäß EN 1993-1-4:2006+A2:2020 entsprechend den Korrosionsbeständigkeitsklassen nach Tabelle A1 (nichtrostende und hochkorrosionsbeständige Stähle)

#### Bemessung:

- Unter Berücksichtigung des Mauerwerks im Verankerungsbereich, der zu verankernden Lasten und der Weiterleitung der Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Auf den Konstruktionszeichnungen ist die Lage des Dübels angegeben.
- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt, gemäß EOTA TR 054, Fassung Juli 2022, unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Mauerwerksbaus erfahrenen Ingenieurs.
- Gültig für alle Steine, falls keine anderen Werte spezifiziert sind:
  - $N_{Rk} = N_{Rk,b} = N_{Rk,p} = N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$
  - $\bullet \ V_{\text{Rk}} = V_{\text{Rk,b}} = V_{\text{Rk,c,II}} = V_{\text{Rk,c,}\perp}$
- Für die Berechnung für das Herausziehen eines Steines unter Zugbeanspruchung N<sub>Rk,pb</sub> oder das Herausdrücken eines Steines unter Querbeanspruchung V<sub>Rk,pb</sub> siehe EOTA Technical Report TR 054, Fassung Juli 2022.
- N<sub>Bk.s</sub>, V<sub>Bk.s</sub> und M<sup>0</sup><sub>Bk.s</sub> siehe Anhang C 1 C 2.
- Bei Anwendungen mit Siebhülse mit Bohrlochdurchmessern ≤15mm, installiert in nichtgefüllte Fugen:
  - $N_{Rk,p,i} = 0.18 * N_{Rk,p}$  und  $N_{Rk,b,i} = 0.18 * N_{Rk,b}$

 $(N_{Rk,p} = N_{Rk,b} \text{ siehe Anhang C 4 bis C 56})$ 

•  $V_{Rk,c,j} = 0.15 * V_{Rk,c}$  und  $V_{Rk,b,j} = 0.15 * V_{Rk,b}$ 

(V<sub>Rk,b</sub> siehe Anhang C 4 bis C 56; V<sub>Rk,c</sub> siehe Anhang C 3)

- Anwendung ohne Siebhülse installiert in nichtgefüllte Fugen, sind nicht erlaubt.

- Der Einbau der Verankerung muss von entsprechend qualifiziertem Personal und unter der Aufsicht der für die technischen Belange der Baustelle zuständigen Person durchgeführt werden.

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Verwendungszweck Spezifikationen	Anhang B 1

71000633 24 8.06.04-52/24



Bezeichnung Rohdichte [kg/dm³] Abmessungen LxBxH [mm] Anhang	Foto	Ankerstange	Siebhülse	Bezeichnung Rohdichte [kg/dm³] Abmessungen LxBxH [mm] Anhang	Foto	Ankerstange	Siebhülse
Porenbeton gemä EN 771-4:2011+A		I		Leichtbetonvollste EN 771-3:2011+A1		l	
AAC $\rho = 0.35 - 0.60$ ≥ 499x240x249  Tabelle C4 - C10		M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	12x80 16x85 16x130 20x85 20x130 20x200	VBL ρ≥ 0,6 ≥ 240x300x113 Tabelle C 187- C193		M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	12x80 16x85 16x13 20x85 20x13 20x20
	Leichtb	etonlochst	eine gen	näß EN 771-3:2011	+A1:2015		
HBL 16DF ρ≥ 1,0 500x250x240 Tabelle C172- C179		M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	16x85 16x130 20x85 20x130 20x200	Bloc creux B40 ρ≥ 0,8 495x195x190 Tabelle C180 – C186	EFF	M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	16x13 20x13
	Kalksan	dsteine ge	mäß EN	771-2:2011+A1:20 <sup>-</sup>	15		
KS $\rho \ge 2,0$ ≥ 240x115x71 Tabelle C11 - C18		M8 – M16 IG-M6 - IG-M10	12x80 16x85 16x130 20x85 20x130 20x200	KSL-3DF ρ≥ 1,4 240x175x113 Tabelle C19 – C25		M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	16x85 16x13 20x85 20x13
KSL-8DF ρ≥ 1,4 248x240x238 Tabelle C26 – C32		M8-M16 IG-M6 - IG-M10	16x130 20x130 20x200	KSL-12DF ρ≥ 1,4 498x175x238 Tabelle C33 – C40	3333	M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	16x13/ 20x13/
	V	/ollziegel g	emäß EN	   771-1:2011+A1:20	015		
Mz-1DF ρ ≥ 2,0 ≥ 240x115x55 Tabelle C41 – C47		M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	12x80 16x85 16x130 20x85 20x130 20x200	Mz - 2 DF ρ≥ 2,0 ≥ 240x115x113 Tabelle C48 - C55		M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	12x80 16x85 16x130 20x85 20x130 20x200
Injektionssystem	1		1			1	1



Bezeichnung Rohdichte [kg/dm³] Abmessungen LxBxH [mm] Anhang	Foto	Ankerstange	Siebhülse	Bezeichnung Rohdichte [kg/dm³] Abmessungen LxBxH [mm] Anhang	Foto	Ankerstange	Siebhülse
'	Lo	chziegel g	emäß EN	771-1:2011+A1:20	15		
Hlz-10DF ρ≥ 1,25 300x240x249 Tabelle C56 - C63		M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	12x80 16x85 16x130 20x85 20x130 20x200	Porotherm Homebric ρ≥0,7 500x200x299 Tabelle C64 – C70		M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	12x8 16x8 16x1 20x8 20x1
BGV Thermo ρ ≥ 0,6 500x200x314 Tabelle C71 – C77		M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	12x80 16x85 16x130 20x85 20x130	Brique creuse C40 p ≥ 0,7 500x200x200 Tabelle C92 – C98		M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	12x 16x 16x1 20x 20x1
Calibric R+ ρ ≥ 0,6 500x200x314 Tabelle C78 – C84		M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	12x80 16x85 16x130 20x85 20x130	Blocchi Leggeri ρ≥0,6 250x120x250 Tabelle C99 – C105		M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	12x 16x 16x1 20x 20x1
Urbanbric ρ ≥ 0,7 560x200x274 Tabelle C85 – C91		M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	12x80 16x85 16x130 20x85 20x130	Doppio Uni ρ ≥ 0,9 250x120x120 Tabelle C106 – C112		M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	12x 16x 16x 20x 20x
	Lochziegel n	nit Wärmed	lämmun	g gemäß EN 771-1:	2011+A1:2015		
Coriso WS07 ρ≥ 0,55 248x365x249 Mineralwolle Tabelle C113 – C119		M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	12x80 16x85 16x130 20x85 20x130 20x200	T8P ρ≥ 0,56 248x365x249 Perlite Tabelle C128 – C134		M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	12x 16x 16x 20x 20x 20x
T7MW     ρ ≥ 0,59 248x365x249 Mineralwolle  Tabelle C120 - C127		M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	12x80 16x85 16x130 20x85 20x130 20x200	MZ90-G ρ≥ 0,68 248x365x249 Mineralwolle Tabelle C135 – C141		M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	12x 16x 16x 20x 20x 20x



# Tabelle B1: Übersicht der Mauersteine und Eigenschaften mit den entsprechenden Befestigungselementen (Gewindestange und Siebhülse) (Fortsetzung)

belestigungselementen (Gewindestange und Siebhulse) (Fortsetzung)								
Bezeichnung Rohdichte [kg/dm³] Abmessungen LxBxH [mm] Anhang	Foto	Ankerstange	Siebhülse	Bezeichnung Rohdichte [kg/dm³] Abmessungen LxBxH [mm] Anhang	Foto	Ankerstange	Siebhülse	
	Lochziegel n	nit Wärmed	dämmun	g gemäß EN 771-1:	2011+A1:2015			
Poroton FZ7,5 ρ≥ 0,90 248x365x249 Mineralwolle Tabelle C142 – C149		M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	12x80 16x85 16x130 20x85 20x130 20x200	I I andiid		M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	12x80 16x85 16x130 20x85 20x130 20x200	
Poroton S9 ρ≥ 0,85 248x365x249 Perlite Tabelle C158 – C164		M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	12x80 16x85 16x130 20x85 20x130 20x200	I Iandiid		M8 - M16 IG-M6 - IG-M10	12x80 16x85 16x130 20x85 20x130 20x200	

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Verwendungszweck Steintypen und Eigenschaften mit den entsprechenden Befestigungselementen	Anhang B 4



# Tabelle B2: Montagekennwerte für Porenbeton AAC und Vollstein (ohne Siebhülse) bei Vor- und Durchsteckmontage

Ankergröße	M8	M10	IG-M6	M12	IG-M8	M16	IG-M10			
Bohrernenndurchme	d <sub>0</sub>	[mm]	10	10 12 14				18		
Bohrlochtiefe im Mau	ıerwerk	h <sub>0</sub>	[mm]		$h_{ef} + t_{fix}^{1}$					
Effektive Verankerungstiefe		h <sub>ef</sub>	[mm]	80 ≥90 ≥100 ≥1			100			
Durchgangsloch im anzuschließenden	Vorsteck- montage	d <sub>f</sub> ≤	[mm]	9	12	7	14	9	18	12
Bauteil	Durchsteck- montage	d <sub>f</sub> ≤	[mm]	12	14	14	16	16	20	20
Maximales Montageo	Irehmoment	T <sub>inst</sub>	[Nm]		Siehe Anlagen C 4 – C 56					
Mindestdicke des Bauteils		h <sub>min</sub>	[mm]	h <sub>ef</sub> + 30						
Minimaler Achsabstand		s <sub>min</sub>	[mm]	Siehe Anlagen C 4 – C 56						
Minimaler Randabsta	and	c <sub>min</sub>	[mm]			Sierie A	mayen C	4 - 0 30		

<sup>1)</sup> Bei der Duchsteckmontage t<sub>fix</sub> berücksichtigen.

# Tabelle B3: Montagekennwerte im Voll- und Lochstein (mit Siebhülse) bei Vorsteckmontage

Ankergröße			M8	M8 / M10 / IG-M6			M12 / M16 / IG-M8 / IG-M10		
	Siebhi	ülse SH	12x80	16x85	16x130	16x130/330	20x85	20x130	20×200
Bohrernenndurchmesser	d <sub>0</sub>	[mm]	12	16	16	16	20	20	20
Bohrlochtiefe im Mauerwerk	h <sub>0</sub>	[mm]	85	90	135	330	90	135	205
Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef</sub>	[mm]	80	85	130	130	85	130	200
Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil	d <sub>f</sub> ≤	[mm]	9		7 (IG-M6) M8) / 12 (N			/18) / 12 (IC /112) / 18 (	
Maximales Montagedrehmoment	T <sub>inst</sub>	[Nm]			Siehe A	ınlagen C	4 – C 56		
Mindestdicke des Bauteils	h <sub>min</sub>	[mm]	115	115	195	195	115	195	240
Minimaler Achsabstand	s <sub>min</sub>	[mm] Sieles Agleron C. 4. C. 50							
Minimaler Randabstand	c <sub>min</sub>	[mm]	Siehe Anlagen C 4 – C 56						

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Verwendungszweck Montagekennwerte	Anhang B 5



### Tabelle B4: Montagekennwerte im Voll- und Lochstein (mit Siebhülse) bei Vorsteckmontage durch nichttragende Schichten und/oder Durchsteckmontage

Ankergröße				M8 / M10 / IG-M6		M12 / M16 / IG-M8 / IG-M10	
		Siebh	ülse SH	16x130	16x130/330	20x130	20x200
Bohrernenndurchme	esser	d <sub>0</sub>	[mm]	16	16	20	20
Bohrlochtiefe im Ma	h <sub>0</sub>	[mm]	h <sub>ef</sub> + 5mm + t <sub>nll</sub> + t <sub>fix</sub> 1)				
Effektive	Vorsteck- montage	h <sub>ef</sub>	[mm]	130	130	130	200
Verankerungstiefe	Durchsteck- montage	h <sub>ef</sub>	[mm]	85	130	85	85
Maximale Dicke der tragenden Schicht	nicht-	max t <sub>nll</sub>	[mm]	45	200	45	115
Durchgangsloch im anzuschließenden	Vorsteck- montage	d <sub>f</sub> ≤	[mm]	7 (IG-M6) / 9 (M8) / 12 (M10) 18		9 (IG-M8) / 12 (IG-M10) / 14 (M12) / 18 (M16)	
Bauteil	Durchsteck- montage	d <sub>f</sub> ≤	[mm]			22	
Maximales Montagedrehmoment		T <sub>inst</sub>	[Nm]		Siehe Anlage	en C 4 – C 56	
Mindestdicke des Ba	auteils	h <sub>min</sub>	[mm]	195 (115)	195	195 (115)	240 (115)
Minimaler Achsabsta	and	s <sub>min</sub>	[mm]		Siobo Anlago	n C 4 C 56	
Minimaler Randabst	c <sub>min</sub>	[mm]	Siehe Anlagen C 4 – C 56				

<sup>1)</sup> Bei nichttragenden Schichten und/oder Durchsteckmontage  $t_{\rm fix}$  und/oder  $t_{\rm nll}$  berücksichtigen.

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Verwendungszweck Montagekennwerte	Anhang B 6



				=www.m2)/	
Gewindestange	Siebhülse	d₀ Bohrer - Ø HD, CA	Bü	d₀ rsten - Ø	d <sub>b,min</sub> min. Bürsten - <i>⊘</i>
[mm]		[mm]		[mm]	[mm]
	Porenbetor	n und Vollstein (	ohne Siebhü	ilse)	
M8	-	10	RBT10	12	10,5
M10	-	12	RBT12	14	12,5
M12	-	14	RBT14	16	14,5
M16	-	18	RBT18	20	18,5
	Vollstein	und Lochstein (	mit Siebhüls	se)	
M8	SH 12x80	12	RBT12	14	12,5
	SH 16x85				
M8 / M10 / IG-M6	SH 16x130	16	RBT16	18	16,5
	SH 16x130/330				
N40 / N40 /	SH 20x85				
M12 / M16 /	SH 20x130	20	RBT20	22	20,5
IG-M8 / IG-M10	SH 20x200				

Handpumpe

(Volumen ≥ 750 ml)



**Druckluftpistole** 

(min 6 bar)



**Bürste RBT** 



Bürstenverlängerung RBL



Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Verwendungszweck Reinigungs- und Installationszubehör	Anhang B 7



Tabelle B6: Verarbeitungs- und Aushärtezeiten	- EJOT Multifix USF	/ Sormat ITH-Ve
---	---------------------	-----------------

Temperatur im Verankerungsgrund			Maximale Verarbeitungszeit	Minimale Aushärtezeit <sup>1)</sup>	
	Т		t <sub>work</sub>	t <sub>cure</sub>	
- 10 °C	bis	- 6°C	90 min <sup>2)</sup>	24 h	
- 5°C	bis	- 1 °C	90 min	14 h	
0°C	bis	+ 4 °C	45 min	7 h	
+ 5°C	bis	+ 9°C	25 min	2 h	
+ 10 °C	bis	+ 19°C	15 min	80 min	
+ 20 °C	bis	+ 24 °C	6 min	45 min	
+ 25 °C	bis	+ 29 °C	4 min	25 min	
+ 30 °C	bis	+ 39 °C	2 min	20 min	
	+ 40 °C		1,5 min	15 min	
Kartı	uschentemp	eratur	+5°C bis	+40°C	

Die minimalen Aushärtezeiten gelten für trockenen Verankerungsgrund.
 In feuchtem Verankerungsgrund müssen die Aushärtezeiten verdoppelt werden.

Tabelle B7: Verarbeitungs- und Aushärtezeiten - EJOT Multifix USF Winter / Sormat ITH-

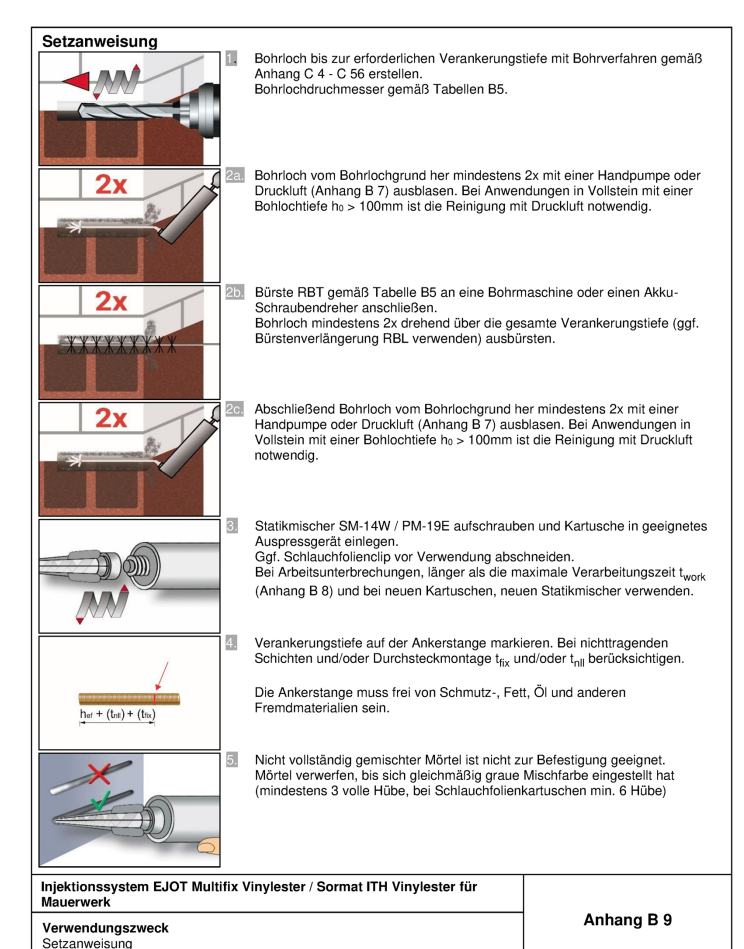
Temperatur	im Veranke	erungsgrund	Maximale Verarbeitungszeit	Minimale Aushärtezeit <sup>1)</sup>
	T		t <sub>work</sub>	t <sub>cure</sub>
- 20 °C	bis	- 16°C	75 min	24 h
- 15°C	bis	- 11 °C	55 min	16 h
- 10°C	bis	- 6°C	35 min	10 h
- 5°C	bis	- 1 °C	20 min	5 h
0°C	bis	+ 4°C	10 min	2,5 h
+ 5 °C	bis	+ 9°C	6 min	80 min
	+ 10 °C		6 min	60 min
Kartı	uschentemp	eratur	-20°C bis	+10°C

Die minimalen Aushärtezeiten gelten für trockenen Verankerungsgrund.
 In feuchtem Verankerungsgrund müssen die Aushärtezeiten verdoppelt werden.

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Verwendungszweck Verarbeitungs- und Aushärtezeit	Anhang B 8

<sup>2)</sup> Kartuschentemperatur muss mindestens +15°C betragen

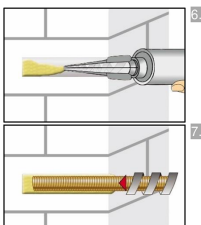






#### Setzanweisung (Fortsetzung)

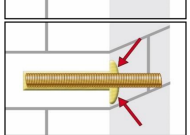
#### Installation ohneSiebhülse



Bohrloch vom Bohrlochgrund (ggf. Mischerverlängerung VL verwenden) her ca. zu 2/3 mit Mörtel befüllen. Langsames Zurückziehen des Statikmischers vermindert die Bildung von Lufteinschlüssen.

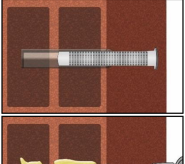
Temperaturabhängige Verarbeitungszeiten t<sub>work</sub> (Anhang B 8) beachten.

Ankerstange mit leichten Drehbewegungen bis zur Markierung einführen.



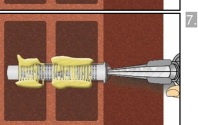
Ringspalt zwischen Ankerstange und Verankerungsgrund muss vollständig mit Mörtel gefüllt sein. Bei Durchsteckmontage muss auch der Ringspalt im Anbauteil mit Mörtel verfüllt sein. Andernfalls Anwendung vor Erreichen der maximalen Verarbeitungszeit t<sub>work</sub> ab Schritt 6 wiederholen.

#### Installation mit Siebhülse



Siebhülse bündig mit der Oberfläche des Verankerungsgrundes in das Bohrloch einstecken. Siebhülse im Verankerungsbereich (h<sub>ef</sub>) niemals verändern.

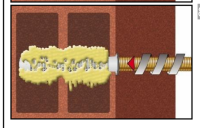
Bei Durchsteckmontage mit Siebhülse SH 16x130/330 durch eine nichttragende Schicht und/oder Anbauteil, darf der Klemmbereich auf die Dicke der nicht-tragenden Schicht und/oder Anbauteil gekürzt werden.



Siebhülse vom Grund (ggf. Mischerverlängerung VL verwenden) her mit Mörtel füllen.

Exakte Mörtelmenge dem Kartuschenetikett oder der Montageanleitung entnehmen. Bei Durchsteckmontage durch das Anbauteil muss die Siebhülse zusätzlich bis ins Anbauteil komplett mit Mörtel verfüllt sein.

Temperaturabhängige Verarbeitungszeiten  $t_{work}$  (Anhang B 8) beachten.



Ankerstange mit leichten Drehbewegungen bis zur Markierung einführen.

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk

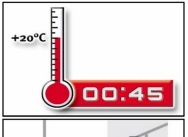
Verwendungszweck

Setzanweisung (Fortsetzung)

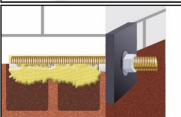
Anhang B 10



### Setzanweisung (Fortsetzung)



Temperaturabhängige Aushärtezeit t<sub>cure</sub> (Anhang B 8) muss eingehalten werden. Anker während der Aushärtezeit nicht bewegen oder belasten.



Anbauteil mit kalibriertem Drehmomentschlüssel montieren. Maximales Montagedrehmoment (Anhang C 4 bis C 56) beachten.

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk

Verwendungszweck

Setzanweisung (Fortsetzung)

Anhang B 11



									β-Fa	aktor		
Untergrundmaterial	Ankoi	rgröße	Siebhül	ea SH	Setz	tiefe	T <sub>a</sub> : 40°C	/ 24°C	T <sub>b</sub> : 80°C / 50°C			20°C / 2°C
	Alikei	grobe			h	ef	d/d	w/d w/w	d/d	w/d w/w	d/d	w/d w/w
Porenbeton	alle G	irößen	mit und o	hne SH	а	lle	0,95	0,86	0,81	0,73	0,81	0,73
	d₀ ≤ 1	4 mm					0,93	0,80	0,87	0,74	0,65	0,56
	d₀ ≥ 1	6 mm	mit S	эн	а	lle	0,93	0,93	0,87	0,87	0,65	0,65
Kalksandsteine	d₀ ≤ 1	4 mm	a la va a	CLI	- 10	0	0,93	0,80	0,87	0,74	0,65	0,56
	d₀ ≥ 1	6 mm	ohne	ЭП	≥ 100	0 mm	0,93	0,93	0,87	0,87	0,65	0,65
	alle G	irößen	ohne	SH	> 10	0 mm	0,93	0,56	0,87	0,52	0,65	0,40
			mit S	SH	а	lle	0,86	0,86	0,86	0,86	0,73	0,73
Ziegelsteine	alle G	irößen	ohne	SH	≤ 10	0 mm	0,86	0,86	0,86	0,86	0,73	0,73
			ohne	SH	> 10	0 mm	0,86	0,43	0,86	0,43	0,73	0,37
Betonsteine	d₀ ≤ 1	2 mm	mit und ohne SH		alle		0,93	0,80	0,87	0,74	0,65	0,56
Betoristerie	d <sub>0</sub> ≥ 1	6 mm	Till did 0	TITIC OTT	u		0,93	0,93	0,87	0,87	0,65	0,65
Tabelle C2: Cha	arakte	ristisc	he Werte	der St	ahltra	gfähig	keit					
Ankergröße						M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M1
Spannungsquerschnit	t			A <sub>s</sub>	[mm²]	36,6	58	84,3	157	-	-	-
Charakteristische Zu	gtragfä	higkeit	, Stahlver	sagen <sup>1</sup>	)	_	_		_			
		4.6 und	d 4.8	N <sub>Rk,s</sub>	[kN]	15 (13)	23 (21)	34	63	_3)	_3)	_3)
Stahl, Festigkeitsklass	e	5.6 und	d 5.8	N <sub>Rk,s</sub>	[kN]	18 (17)	29 (27)	42	78	10	17	29
		8.8		N <sub>Rk,s</sub>	[kN]	29 (27)	46 (43)	67	125	16	27	46
Nichtrostender Stahl A	2. A4	50		N <sub>Rk,s</sub>	[kN]	18	29	42	79	_3)	_3)	_3)
und HCR, Festigkeitsk	lasse	70		N <sub>Rk,s</sub>	[kN]	26	41	59	110	14	26	41
(A2 nur Klasse 50 und	70)	80	N <sub>Rk,s</sub>		[kN]	29	46	67	126	_3)	_3)	_3)
Charakteristische Zu	gtragfä	ähigkeit	, Teilsiche		eiwert	2)						
Stahl, Festigkeitsklass		4.6 und	d 5.6	γ <sub>Ms,N</sub>	[-]		2	,0			_3)	
Starii, Festigkeitskiass	Е	4.8, 5.8	3 und 8.8	γ <sub>Ms,N</sub>	[-]				1,5			
Nichtrostender Stahl A	2. A4	50		γ <sub>Ms,N</sub>	[-]		2,	86			_3)	
und HCR, Festigkeitsk	lasse	70		γ <sub>Ms,N</sub>	[-]				1,87	•		
(A2 nur Klasse 50 und	70)	80		γ <sub>Ms,N</sub>	[-]		1	,6			_3)	
Charakteristische Qu	ertrag	fähigke	it, Stahlve	rsagen	ohne F	lebelarn	n <sup>1)</sup>			•		
		4.6 und	d 4.8	V <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub>	[kN]	7 (6)	12 (10)	17	31	_3)	_3)	_3)
Stahl, Festigkeitsklass	e	5.6 und	d 5.8	V <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub>	[kN]	9 (8)	15 (13)	21	39	5	9	15
		8.8		V <sup>0</sup> Rk,s	[kN]	15 (13)	23 (21)	34	63	8	14	23
Nichtrostender Stahl A	.2, A4	50		V <sup>0</sup> Rk,s	[kN]	9	15	21	39	_3)	_3)	_3)
und HCR, Festigkeitsk		70		V <sup>0</sup> Rk,s	[kN]	13	20	30	55	7	13	20
(A2 nur Klasse 50 und	70)	80		V <sup>0</sup> Rk,s	[kN]	15	23	34	63	_3)	_3)	_3)
Injektionssystem E Mauerwerk	JOT M	lultifix	Vinyleste	r / Sorm	at ITH	Vinyle	ster für					
Injektionssystem E	EJOT M	<b>fultifix</b>	e unter Zuç	r / Sorm	nat ITH	Vinyle	1	34	63	Anhar		_



Tabelle C2: Charakte	ristische Werte	der St	ahltra	gfähigl	ceit (Fo	rtsetzu	ng)			
Ankergröße				M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10
Spannungsquerschnitt		A <sub>s</sub>	[mm²]	36,6	58	84,3	157	-	-	-
Charakteristische Quertrag				belarm <sup>1</sup>	)			•		
	4.6 und 4.8	М <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub>	[Nm]	15 (13)	30 (27)	52	133	_3)	_3)	_3)
Stahl, Festigkeitsklasse	5.6 und 5.8	М <sup>0</sup> Rk,s	[Nm]	19 (16)	37 (33)	65	166	8	19	37
	8.8	М <sup>0</sup> Rk,s	[Nm]	30 (26)	60 (53)	105	266	12	30	60
Nichtrostender Stahl A2, A4	50	M <sup>0</sup> Rk,s	[Nm]	19	37	66	167	_3)	_3)	_3)
und HCR, Festigkeitsklasse	70	М <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub>	[Nm]	26	52	92	232	11	26	52
(A2 nur Klasse 50 und 70)	80	M <sup>0</sup> Rk,s	[Nm]	30	59	105	266	_3)	_3)	_3)
Charakteristische Zugtragfa	ähigkeit, Teilsiche	erheitsb	eiwert	2)						
Stabl. Footiglesitaklassa	4.6 und 5.6	γ <sub>Ms,V</sub>	[-]		1,6	67			_3)	
Stahl, Festigkeitsklasse	4.8, 5.8 und 8.8	γ <sub>Ms,V</sub>	[-]				1,25			
Nichtrostender Stahl A2, A4	50	γ <sub>Ms,V</sub>	[-]		2,3	38			_3)	
und HCR, Festigkeitsklasse	70	γ <sub>Ms,V</sub>	[-]				1,56			
(A2 nur Klasse 50 und 70)	80	$\gamma_{Ms,V}$	[-]		1,3	33			_3)	

Werte sind nur gültig für den hier angegebenen Spannungsquerschnitt A<sub>s</sub>. Die Werte in Klammern gelten für unterdimensionierte Gewindestange mit geringerem Spannungsquerschnitt A<sub>s</sub> für feuerverzinkte Gewindestangen gemäß. EN ISO 10684:2004+AC:2009.

Tabelle C3: Charakteristische Werte der Stahltragfähigkeit unter Brandeinwirkung 1)

				5				9		
Ankergröße				М8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10
Charakteristische Zugtragfähigkeit,	Stahlvers	sagen								
Stahl, Festigkeitsklasse 5.8, und	R30	$N_{Rk,s,fi}$	[kN]	1,1	1,7	3,0	5,7	0,3	1,1	1,7
höher;	R60	$N_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,9	1,4	2,3	4,2	0,2	0,9	1,4
Nichtrostender Stahl A2, A4 und	R90	$N_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,7	1,0	1,6	3,0	0,2	0,7	1,0
HCR, Festigkeitsklasse 50 und höher	R120	N <sub>Rk,s,fi</sub>	[kN]	0,5	0,8	1,2	2,2	0,1	0,5	0,8
Charakteristische Quertragfähigkeit	, Stahlve	rsagen d	hne H	ebelarm	)					
Stahl, Festigkeitsklasse 5.8, und höher;	R30	$V_{Rk,s,fi}$	[kN]	1,1	1,7	3,0	5,7	0,3	1,1	1,7
		$V_{Rk,s,fi}$		0,9	1,4	2,3	4,2	0,2	0,9	1,4
Nichtrostender Stahl A2, A4 und	R90	$V_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,7	1,0	1,6	3,0	0,2	0,7	1,0
HCR, Festigkeitsklasse 50 und höher	R120	$V_{Rk,s,fi}$		0,5	0,8	1,2	2,2	0,1	0,5	0,8
Charakteristische Quertragfähigkeit	, Stahlve	rsagen r	nit Hel	oelarm						
Stahl, Festigkeitsklasse 5.8, und	R30	$M_{Rk,s,fi}$	[Nm]	1,1	2,2	4,7	12,0	0,2	1,1	2,2
höher;	R60	M <sub>Rk,s,fi</sub>	[Nm]	0,9	1,8	3,5	9,0	0,2	0,9	1,8
Nichtrostender Stahl A2, A4 und	R90	M <sub>Rk,s,fi</sub>	[Nm]	0,7	1,3	2,5	6,3	0,1	0,7	1,3
HCR, Festigkeitsklasse 50 und höher	R120	M <sub>Rk,s,fi</sub>	[Nm]	0,5	1,0	1,8	4,7	0,1	0,5	1,0

<sup>1)</sup> Teilsicherheitsbeiwert für den Brandfall ist 1,0 für alle Stahlsorten und Lastrichtungen.

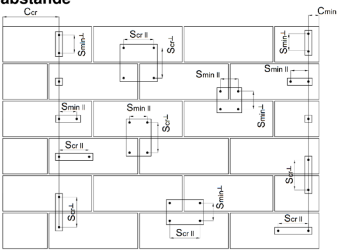
Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Charakteristische Stahltragfähigkeit unter Zuglast und Querlast unter Brandeinwirkung	Anhang C 2

<sup>2)</sup> Sofern andere nationalen Regelungen fehlen

<sup>3)</sup> Dübelvariante nicht in ETA enthalten







c<sub>cr</sub> = Charakteristischer Randabstand

c<sub>min</sub> = Minimaler Randabstand

 $S_{cr,ll}$ ;  $(S_{min,ll})$  = Charakteristischer (minimaler) Achsabstand für Anker parallel zur Lagerfuge angeordnet  $S_{cr,\perp}$ ;  $(S_{min,\perp})$  = Charakteristischer (minimaler) Achsabstand für Anker senkrecht zur Lagerfuge angeordnet

Lastrichtung Anker- anordnung	Zug	last		parallel zum Rand V II		Querlast senkrecht zum freien Rand V ⊥		
Anker parallel zur Lagerfuge s <sub>cr,II</sub> ; (s <sub>min,II</sub> )		$\alpha_{g \parallel,N}$	V	$\alpha_g$ II,V II	V-••	$\alpha_{g\text{ II,V}}\bot$		
Anker senkrecht zur Lagerfuge s <sub>cr,⊥</sub> ; (s <sub>min,⊥</sub> )		$\alpha_{g\perp,N}$	V	$\alpha_{g\perp,VII}$	V	$\alpha_{g\perp,V\perp}$		

 $\alpha_{\text{edge,N}}$  = Reduktionsfaktor bei Zuglast am freien Rand mit  $c_{\text{min}} \le c < c_{\text{cr}}$  (Einzelanker)

 $\begin{array}{lll} \alpha_{\text{edge,V}\, \perp} & = & \text{Reduktionsfaktor bei Querlast senkrecht zum freien Rand mit } c_{\text{min}} \leq c < c_{\text{cr}} \text{ (Einzelanker)} \\ & = & \text{Reduktionsfaktor bei Querlast parallel zum freien Rand mit } c_{\text{min}} \leq c < c_{\text{cr}} \text{ (Einzelanker)} \end{array}$ 

 $\alpha_{g \parallel,N}$  = Gruppenfaktor für Anker parallel zur Lagerfuge unter Zuglast  $\alpha_{g \perp,N}$  = Gruppenfaktor für Anker senkrecht zur Lagerfuge unter Zuglast

 $\alpha_{g \parallel, V \parallel} = Gruppenfaktor für Anker parallel zur Lagerfuge unter Querlast parallel zum freien Rand <math>\alpha_{g \perp, V \parallel} = Gruppenfaktor für Anker senkrecht zur Lagerfuge unter Querlast parallel zum freien Rand <math>\alpha_{g \parallel, V \perp} = Gruppenfaktor für Anker parallel zur Lagerfuge unter Querlast senkrecht zum freien Rand <math>\alpha_{g \perp, V \perp} = Gruppenfaktor für Anker senkrecht zur Lagerfuge unter Querlast senkrecht zum freien Rand Gruppenfaktor für Anker senkrecht zur Lagerfuge unter Querlast senkrecht zum freien Rand$ 

Einzelanker am Rand:  $N_{Rk,b,c} = \alpha_{edge,N} * N_{RK,b}$  bzw.  $N_{Rk,p,c} = \alpha_{edge,N} * N_{RK,p}$ 

 $V_{Rk,c | I} = \alpha_{edge,V | I} * V_{Rk,b}$  $V_{Rk,c \perp} = \alpha_{edge,V \perp} * V_{Rk,b}$ 

Gruppe aus 2 Anker:  $N^{g}_{Rk} = \alpha_{g,N} * N_{RK,b}$ 

 $V^{g}_{Rk \, II} \quad = \alpha_{g, V \, II} \,^{\star} \, V_{Rk, b} \qquad \qquad bzw. \ V^{g}_{Rk \, \bot} \quad = \alpha_{g, V \, \bot} \,^{\star} \, V_{Rk, b} \qquad \qquad (f\"{ur} \, \, c \geq c_{cr})$ 

 $V^{g}_{Rk,c \parallel} = \alpha_{g,V \parallel} * V_{Rk,b}$  bzw.  $V^{g}_{Rk,c \perp} = \alpha_{g,V \perp} * V_{Rk,b}$  (für  $c \ge c_{min}$ )

Gruppe aus 4 Anker:  $N^{g}_{Rk} = \alpha_{g \; II,N} * \alpha_{g \; \bot,N} * N_{RK,b}$ 

 $V^{g}_{Rk \mid I} = \alpha_{g \mid I,V \mid I} * \alpha_{g \perp,V \mid I} * V_{Rk,b} \quad bzw. \quad V^{g}_{Rk \perp} = \alpha_{g \mid I,V \perp} * \alpha_{g \perp,V \perp} * V_{Rk,b} \quad (f\ddot{u}r \ c \geq c_{cr})$ 

 $V^g_{\text{Rk},c \; \text{II}} \; = \alpha_g \; \text{II,V} \; \text{II} \; ^* \; \alpha_g \; \text{\bot,V} \; \text{II} \; ^* \; V_{\text{Rk},b} \quad \text{bzw.} \; V^g_{\text{Rk},c \; \text{\bot}} \; = \alpha_g \; \text{II,V} \; \text{\bot} \; ^* \; \alpha_g \; \text{\bot,V} \; \text{\bot} \; ^* \; V_{\text{Rk},b} \; \; \text{(für } c \geq c_{\text{min}}\text{)}$ 

Formeln abhängig von Ankeranordnung und Lastrichtung (siehe Tabelle oben). Reduktionsfaktoren, Gruppenfaktoren und Widerstände siehe Anhang C 4 – C 56. Abminderung für Installation in Fugen siehe Anhang B 1.

# Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk

#### Leistungen

Definition der Reduktions- und Gruppenfaktoren

Anhang C 3



### Steintyp: Porenbeton - AAC

#### Tabelle C4: Beschreibung des Steins

Steintyp		Porenbeton AAC
Dichte	ρ [kg/dm³]	0,35 – 0,6
Normierte mittlere Druckfestigkeit	$f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 2, ≥ 4 oder ≥ 6
Norm		EN 771-4:2011+A1:2015
Hersteller (Land)		z.B. Porit (DE)
Steinabmessungen	[mm]	≥ 499 x 240 x 249
Bohrverfahren		Drehbohren



#### **Tabelle C5: Installationsparameter**

	•								
Ankergröße		[-]	M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10
Installationsdrehmoment	Tinst	[Nm]	≤ 5	≤ 5	≤ 10	≤ 10	≤ 5	≤ 5	≤ 10
Randabstand	Ccr	[mm]	15	0 (für Que	rlasten ser	krecht zun	n freien Ra	nd: c <sub>cr</sub> = 2	10)
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]				50			
Achsabstand	Scr, II	[mm]	300						
Acrisabstatio	Scr, ⊥	[mm]				250			
Minimaler Achsabstand	Smin, II; Smin, ⊥	[mm]				50			

#### Tabelle C6: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

	Zuglast			Querlast							
	Zugiasi		Senkrech	nt zum freien	Rand	Parallel zum freien Rand					
ļ <u>1</u>	mit c ≥	αedge, N	1	mit c ≥	αedge, V⊥	·	mit c ≥	αedge, V II			
	50	0,85		50	0,12	T T	50	0,70			
	30	0,65		125	0,50	Ţ	125	0,85			
o journal de la company de la	150	1,00	· i	210	1,00		150	1,00			

#### Tabelle C7: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

			•				
Anke	eranordnung pa	ırallel zur Lagei	rfuge	Anker	anordnung sen	krecht zur Lag	erfuge
	mit c ≥	mit s ≥	αg II, N		mit c ≥	mit s ≥	αg⊥, N
• •	50	50	1,10	•	50	50	0,75
	150	50	1,25		150	50	0,90
	150	300	2,00	1	150	250	2,00

#### Tabelle C8: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast

	Ankerand	ordnung par	allel zur Lag	gerfuge	Ankerand	ordnung senk	recht zur La	gerfuge
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V ⊥		mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_{g\perp,V\perp}$
senkrecht	•••	50	50	0,20		50	50	0,25
zum freien		210	50	1,60		210	50	1,80
Rand		210	300	2,00		210	250	2,00
Overleet		mit c ≥	mit s ≥	αg II,V II		mit c ≥	mit s ≥	αg ⊥,V II
Querlast parallel zum	•••	50	50	1,15	•	50	50	0,80
freien Rand		150	50	1,60	•	150	50	1,10
freien Rand	.,	150	300	2,00		150	250	2,00

# Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk

#### Leistungen Porenbeton - AAC

Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktions- und Gruppenfaktoren

Anhang C 4



h [m] mittlere I - 8 - 9 - 10 112 8 116 ≥ 8 120 ≥ 8 VRK,CII = VI	80 90 80 85 85 Rk,c + 9		$f_b \ge 2 \text{ N/m}$ $0,9$ $0,9$ $1,5$ $0,9$ $1,5$ $0,9$ $1,5$ $0,9$	120°C/72°C	[kN]	w/d w/w 80°C/50°C N <sub>Rk,b</sub> = N <sub>Rk</sub>	120°C/72°C  0,35 kg/dm 0,9 0,9 1,5 0,9 0,9 1,5	bereiche V <sub>Rk,b</sub> 1)  3  1,5  2,5  2,5  1,5  2,5
h [m] mittlere I - 8 - 9 - 10 112 8 116 ≥ 8 120 ≥ 8 VRK,CII = VI	Druc 30 00 00 85 85 Rk,c + 9	1,2 1,2 2,0 1,2 1,2 2,0	80°C/50°C  NRK,b = NRK,p $f_b \ge 2 \text{ N/m}$ 0,9  0,9  1,5  0,9  1,5  ng C 3	0,9 0,9 1,5 0,9	[kN] Roho 0,9 0,9 1,5 0,9 0,9	w/w  80°C/50°C  NRK,b = NRK,  lichte p ≥ 0,9 0,9 1,5 0,9 0,9	0,35 kg/dm 0,9 0,9 1,5 0,9 0,9	w/d w/w Alle Temperatu bereiche V <sub>Rk,b</sub> 1) 3 1,5 2,5 2,5 1,5 2,5
h [m] mittlere I - 8 - 9 - 10 112 8 116 ≥ 8 120 ≥ 8 VRK,CII = VI	Druc 30 00 00 85 85 Rk,c + 9	1,2 1,2 2,0 1,2 1,2 2,0	$f_b \ge 2 \text{ N/m}$ $0,9$ $0,9$ $1,5$ $0,9$ $1,5$ $0,9$ $1,5$ $0,9$	0,9 0,9 1,5 0,9	[kN] Roho 0,9 0,9 1,5 0,9 0,9	N <sub>Rk,b</sub> = N <sub>Rk</sub> , lichte ρ ≥ 0,9 0,9 1,5 0,9 0,9	0,35 kg/dm 0,9 0,9 1,5 0,9 0,9	Temperatur bereiche V <sub>Rk,b</sub> 1)  1,5 2,5 2,5 1,5 2,5
[m   mittlere      -     8  -   9  -   10   12   8   16   ≥ 8   20   ≥ 8   V <sub>RK,C II</sub> = V <sub>B</sub>	m] Druc 30 00 80 85 85 Rk,c + 9	1,2 1,2 2,0 1,2 1,2 1,2	$f_b \ge 2 \text{ N/m}$ 0,9 0,9 1,5 0,9 0,9 1,5 ng C 3	0,9 0,9 1,5 0,9	[kN] Roho 0,9 0,9 1,5 0,9 0,9	0,9 0,9 0,9 1,5 0,9 0,9	0,35 kg/dm <sup>2</sup> 0,9 0,9 1,5 0,9 0,9	1,5 2,5 2,5 1,5 2,5
mittlere   8 - 9 - 10   12 8   16 ≥ 8   20 ≥ 8   V <sub>RK,C II</sub> = V <sub>I</sub>	Druc 80 90 90 85 85 Rk,c±9	1,2 1,2 2,0 1,2 1,2 2,0	0,9 0,9 1,5 0,9 0,9 1,5	0,9 0,9 1,5 0,9	Roho 0,9 0,9 1,5 0,9 0,9	0,9 0,9 1,5 0,9 0,9	0,9 0,9 1,5 0,9 0,9	1,5 2,5 2,5 1,5 2,5
$ \begin{array}{c cccc}  & 8 \\  & 9 \\  & 10 \\ \hline  & 12 & 8 \\ \hline  & 16 & \geq 6 \\ \hline  & V_{RK,C II} = V_$	80 90 80 85 85 Rk,c + 9	1,2 1,2 2,0 1,2 1,2 2,0	0,9 0,9 1,5 0,9 0,9 1,5	0,9 0,9 1,5 0,9	0,9 0,9 1,5 0,9	0,9 0,9 1,5 0,9 0,9	0,9 0,9 1,5 0,9 0,9	1,5 2,5 2,5 1,5 2,5
- 9 - 10   12 8   16 ≥ 8   20 ≥ 8   V <sub>RK,C II</sub> = V <sub>B</sub>	00 00 85 85 85 Rk,c±9	1,2 2,0 1,2 1,2 2,0	0,9 1,5 0,9 0,9 1,5	0,9 1,5 0,9 0,9	0,9 1,5 0,9 0,9	0,9 1,5 0,9 0,9	0,9 1,5 0,9 0,9	2,5 2,5 1,5 2,5
- 10 112 8 116 ≥ 8 120 ≥ 8 V <sub>RK,C II</sub> = V <sub>B</sub>	00 85 85 Rk,c ± 9	2,0 1,2 1,2 2,0	1,5 0,9 0,9 1,5	1,5 0,9 0,9	1,5 0,9 0,9	1,5 0,9 0,9	1,5 0,9 0,9	2,5 1,5 2,5
112 8 116 ≥ 8 120 ≥ 8 V <sub>Rk,c II</sub> = V <sub>I</sub>	85 85 Rk,c±9	1,2 1,2 2,0	0,9 0,9 1,5	0,9	0,9	0,9	0,9	1,5 2,5
16 ≥ 8 20 ≥ 8 V <sub>Rk,c II</sub> = V <sub>f</sub>	85 85 <sub>Rk,c</sub> ± 9	1,2	0,9 1,5 ng C 3	0,9	0,9	0,9	0,9	2,5
20 ≥ 8 V <sub>Rk,c II</sub> = V <sub>f</sub>	85 Rk,c ± 9	2,0	1,5	·	-			
V <sub>Rk,c II</sub> = V <sub>f</sub>	Rk,c⊥g		ng C 3	1,5	1,5	1,5	1,5	Į.
		jemäß Anhai					,-	2,5
9			Charakt	eristischer \	Mideretand	hei c > c	r und s≥s <sub>cr</sub>	
{			Onaraki				r und 3 = 3 <sub>Cr</sub>	
0 6	sgu			INULZ	ungsbedin	gungen		d/d
Effektive Verankerungs- tiefe			d/d			w/d w/w		w/d w/w
Ш 2	Vera	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	All Alle Temperatur bereiche
h	lef	١	$N_{Rk,b} = N_{Rk,p}$	1)	١	$N_{Rk,b} = N_{Rk,b}$	,p <sup>1)</sup>	$V_{Rk,b}^{1)}$
	ım]				[kN]			
- 8	80	3,0	2,5	2,0	2,5	2,0	2,0	4,5
- 9	00	3,0	2,5	2,0	2,5	2,0	2,0	7,5
		5,0	4,5	4,0	4,5	4,0	4,0	7,5
12 8	80	3,0	2,5	2,0	2,5	2,0	2,0	4,5
16 ≥	85	3,0	2,5	2,0	2,5	2,0	2,0	7,5
20 ≥	85	5,0	4,5	4,0	4,5	4,0	4,0	7,5
/ <sub>Rk,c II</sub> = V <sub>i</sub>	Rk,c⊥g	jemäß Anhai	ng C 3					
T Multifi	ix Vir	nylester / S	Sormat ITH	Vinylester	für			
-	10 12 8 16 ≥ 20 ≥ TRK,c II = V	80 90 100 12 80 16 ≥ 85 20 ≥ 85 RR,C II = VRK,C + Q	80 3,0 90 3,0 100 5,0 12 80 3,0 16 ≥ 85 3,0 20 ≥ 85 5,0  RRK,C II = VRK,C ± gemäß Anhal  T Multifix Vinylester / S on - AAC	80 3,0 2,5 90 3,0 2,5 100 5,0 4,5 12 80 3,0 2,5 16 ≥ 85 3,0 2,5 20 ≥ 85 5,0 4,5  T Multifix Vinylester / Sormat ITH	90 3,0 2,5 2,0  100 5,0 4,5 4,0  12 80 3,0 2,5 2,0  16 ≥ 85 3,0 2,5 2,0  20 ≥ 85 5,0 4,5 4,0  T Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester  on - AAC	80 3,0 2,5 2,0 2,5 90 3,0 2,5 2,0 2,5 100 5,0 4,5 4,0 4,5 12 80 3,0 2,5 2,0 2,5 16 ≥ 85 3,0 2,5 2,0 2,5 20 ≥ 85 5,0 4,5 4,0 4,5  RRK,C II = VRK,C + gemäß Anhang C 3  T Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für	80   3,0   2,5   2,0   2,5   2,0   90   3,0   2,5   2,0   2,5   2,0   100   5,0   4,5   4,0   4,5   4,0   12   80   3,0   2,5   2,0   2,5   2,0   16   ≥ 85   3,0   2,5   2,0   2,5   2,0   20   ≥ 85   5,0   4,5   4,0   4	80   3,0   2,5   2,0   2,5   2,0



Steintyp: Porent	beton -	- AAC							
				Charakt	eristischer \	Viderstand	bei c≥c <sub>ci</sub>	und s≥s <sub>cr</sub>	
		<u>-S</u>			Nutz	ungsbedin	gungen		
Ankergröße	Siebhülse	Effektive Verankerungs tiefe		d/d			w/d w/w		d/d w/d w/w
Alikergrobe	Siebl	Vera	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	Alle Temperatur- bereiche
		h <sub>ef</sub>	N	$N_{Rk,b} = N_{Rk,p}$	,1)	1	$N_{Rk,b} = N_{Rk,b}$	p <sup>1)</sup>	$V_{Rk,b}^{1)}$
		[mm]				[kN]			
Normie	rte mitt	ere Druc	kfestigkeit	f <sub>b</sub> ≥ 6 N/m	ım²;	Roho	lichte ρ≥	0,60 kg/dm <sup>3</sup>	3
M8	-	80	4,0	3,5	3,0	3,5	3,0	3,0	6,0
M10 / IG-M6	-	90	4,0	3,5	3,0	3,5	3,0	3,0	10,0
M12 / M16 / IG-M8 / IG-M10	-	100	7,0	6,0	5,5	6,5	5,5	5,5	10,0
M8	SH 12	80	4,0	3,5	3,0	3,5	3,0	3,0	6,0
M8 / M10/ IG-M6	SH 16	≥ 85	4,0	3,5	3,0	3,5	3,0	3,0	10,0
M12 / M16 / IG-M8 / IG-M10	SH 20	≥ 85	7,0	6,0	5,5	6,5	5,5	5,5	10,0

<sup>1)</sup>  $N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$  sowie  $V_{Rk,c | II} = V_{Rk,c} \pm gemäß$  Anhang C 3

### Tabelle C10: Verschiebungen

Ankorgräße	hef	δη / Ν	δΝο	δN∞	δv / <b>V</b>	δνο	δ∨∞
Ankergröße	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]
M8 – M12 / IG-M6 – M10	alle	0,1	0,1*N <sub>Rk</sub> / 2,8	2*δΝο	0,3	0,3*V <sub>Rk</sub> / 2,8	<b>1,5*</b> δvo
M16	alle		,	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	0,1	0,1*V <sub>Rk</sub> /2,8	1,5*δ∨o

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Porenbeton – AAC Charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen	Anhang C 6



### Steintyp: Kalksandvollstein KS-NF

#### Tabelle C11: Beschreibung des Steins

Steintyp		Kalksandvollstein KS-NF	
Dichte	ρ [kg/dm³]	≥ 2,0	
Normierte mittlere Druckfestigkeit	f <sub>b</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 28	
Umrechnungsfaktor für Druckfestigkeiten	$(f_b / 28)^{0.5} \le 1.0$		
Norm		EN 771-2:2011+A1:2015	
Hersteller (Land)		z.B. Wemding (DE)	
Steinabmessungen	[mm]	≥ 240 x 115 x 71	
Bohrverfahren		Hammerbohren	



#### Tabelle C12: Installationsparameter

Ankergröße	[-]	M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10		
Installationsdrehmoment	T <sub>inst</sub>	[Nm]	≤ 10	≤ 10	≤ 15	≤ 15	≤ 10	≤ 10	≤ 10	
Randabstand (unter	0 (0 5)	[mm]				150 (2 h <sub>ef</sub>	)			
Brandbeanspruchung)	C <sub>cr</sub> ; (C <sub>cr</sub> ,fi)	נוווווון	(für Querlasten senkrecht zum freien Rand: c <sub>cr</sub> = 240)							
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	[mm] 60							
Achsabstand (unter	Scr, II; (Scr,fi, II)	[mm]				240 (4 h <sub>ef</sub>	)			
Brandbeanspruchung)	Scr, ⊥; (Scr,fi, ⊥)	[mm]	nm] 150 (4 h <sub>ef</sub> )							
Minimaler Achsabstand	Smin, II; Smin, ⊥	[mm]	nm] 75							

#### Tabelle C13: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

	Zuglast Querlast sen			krecht zum fr	eien Rand	Querlast parallel zum freien Rand		
	mit c ≥	αedge, N		mit c ≥	αedge, V ⊥		mit c ≥	αedge, V II
	60 <sup>1)</sup>	0,50		60	0,30		60	0,60
•	100 <sup>1)</sup>	0,50		100	0,50	<b> </b>	100	1,00
	150 <sup>1)</sup>	1,00		240	1.00		150	1,00
	180	1,00		240	1,00		130	1,00

<sup>1)</sup> Alle Anwendungen, außer bei hef = 200mm und ohne Siebhülse

#### Tabelle C14: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Ankeranordnung parallel zur Lagerfuge			Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge				
	mit c ≥	mit s ≥	αg II, N		mit c ≥	mit s ≥	αg ⊥, N
	60 <sup>1)</sup>	75	0,70		60 <sup>1)</sup>	75	1,15
	150 <sup>1)</sup>	75	1,40		150 <sup>1)</sup>	75	2,00
• •	150 <sup>1)</sup>	240	2,00		150 <sup>1)</sup>	150	2,00
	180 <sup>2)</sup>	75	1,00		180 <sup>2)</sup>	75	1,15
	180 <sup>2)</sup>	240	1,70		180 <sup>2)</sup>	150	2.00
	240 <sup>2)</sup>	240	2,00		1802)		2,00

<sup>1)</sup> Alle Anwendungen, außer bei hef = 200mm und ohne Siebhülse

#### Tabelle C15: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast

	Ankeranordnung parallel zur Lagerfuge				Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge			
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	αg II,V ⊥		mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_g  \bot$ , v $ \bot$
senkrecht zum	• • •	60	75	0,75		60	75	0,90
freien Rand		150	75	2,00		150	75	2,00
li eleli hallu	<u> </u>	150	240	2,00	i	150	150	2,00
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	αg II,V II		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g ⊥,</sub> ν II
parallel zum	• •	60	75	2,00	•	60	75	2,00
freien Rand		150	75	2,00	•	150	75	2,00
li eleli naliu		150	240	2,00	ļ	150	150	2,00

# Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk

#### Leistungen Kalksandvollstein KS-NF

Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktions- und Gruppenfaktoren

Anhang C 7

<sup>2)</sup> Nur für Anwendungen mit hef = 200mm und ohne Siebhülse



# Steintyp: Kalksandvollstein KS-NF

#### Tabelle C16: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

Tabelle CT6. CII	arakter	151150116	werte de	i irayiai	iigkeit uitti	er Zug- u	na Quena	สอเ		
			Charakteristischer Widerstand bei $c \ge c_{cr}$ und $s \ge s_{cr}$							
		<u>%</u>	Nutzungsbedingungen							
üse	ıülse	Effektive Verankerungs- tiefe 40°C/24°C 80°C/50°C 12				w/d w/w			d/d w/d w/w	
Ankergröße	Siebhülse	E Vera	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	Alle Temperatur- bereiche	
		h <sub>ef</sub>	1	$N_{Rk,b} = N_{Rk,}$	2) p	1	$N_{Rk,b} = N_{Rk,b}$	2) p	$V_{Rk,b}^{(2)}$	
		[mm]				[kN]				
		Normi	erte mittle	re Druckfe	estigkeit f <sub>b</sub>	= 28 N/mn	1 <sup>2 1)</sup>			
M8	-	80								
M10 / IG-M6	-	≥ 90	7,0	6,5	5,0	6,0	5,5	4,0		
M12 / IG-M8	-	≥ 100								
M16 / IG-M10	-	≥ 100	7,0	6,5	5,0	7,0	6,5	5,0		
M10 / M12 / M16 / IG-M6 / IG-M8 / IG-M10	-	200	9,0	8,5	6,5	5,5	5,0	4,0	7,0	
M8	SH 12	80	7,0	6,5	5,0	6,0	5,5	4,0		
M8 / M10/ IG-M6	SH 16	≥ 85								
M12 / M16 / IG-M8 / IG-M10	SH 20	≥ 85	7,0	6,5	5,0	7,0	6,5	5,0		

<sup>1)</sup> Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C11 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig.

#### Tabelle C17: Verschiebungen

Ankorarößo	hef	δη / Ν	δΝο	δN∞	δv / <b>V</b>	δνο	δ∨∞
Ankergröße	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]
M8 – M12 / IG-M6 – M10	alle	0,1	0,1*N <sub>Rk</sub> / 3,5	2*δΝο	0,3	0,3*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δνο
M16	alle	,	,	_ = =,,,	0,1	0,1*V <sub>Rk</sub> /3,5	<b>1,5</b> *δvo

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

	Effektive		Charakteristischer Widerstand					
Ankergröße	Siebhülse	Verankerungstiefe		$N_{Rk,b,fi} = N_R$	$k,p,fi = V_{Rk,b,fi}$			
Alikergrobe		h <sub>ef</sub>	R30	R60	R90	R120		
		[mm]		[k	N]			
M8	-	80						
M10 / IG-M6	-	≥ 90	0,48	0,41	0,34	0,30		
M12 / IG-M8	-	≥ 100	0,40	0,41	0,34	0,30		
M16 / IG-M10	-	≥ 100						
M8	SH 12	80						
M8 / M10 /IG-M6	SH 16	≥ 85	0,47	0.26	_1)	_1)		
M12 / M16 / IG-M8 /IG-M10	SH 20	≥ 85	0,47	0,20	-1)	-1)		

<sup>1)</sup> Keine Leistung bewertet

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Kalksandvollstein KS-NF Charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen	Anhang C 8

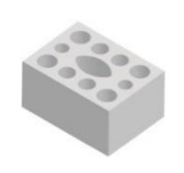
<sup>2)</sup>  $N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$  sowie  $V_{Rk,c|I} = V_{Rk,c} \perp gemäß$  Anhang C 3

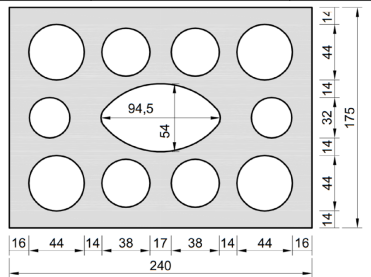


# Steintyp: Kalksandlochstein KSL-3DF

#### Tabelle C19: Beschreibung des Steins

Steintyp		Kalksandlochstein KSL-3DF
Dichte	ρ [kg/dm³]	≥ 1,4
Normierte mittlere Druckfestigkeit	$f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 14
Umrechnungsfaktor für Druckfestigkeiten	geringere	$(f_b / 14)^{0.75} \le 1.0$
Norm		EN 771-2:2011+A1:2015
Hersteller (Land)		z.B. KS-Wemding (DE)
Steinabmessungen	[mm]	≥ 240 x 175 x 113
Bohrverfahren		Drehbohren





#### Tabelle C20: Installationsparameter

Ankergröße		[-]	M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10		
Installationsdrehmoment	T <sub>inst</sub>	[Nm]	≤ 5	≤ 5	≤ 8	≤ 8	≤ 5	≤ 8	≤ 8		
Randabstand	Ccr	[mm]	120 (für Querlasten senkrecht zum freien Rand: c <sub>cr</sub> = 240)								
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	60								
Achsabstand	Scr, II	[mm]	240								
Acrisabstand	Scr, ⊥	[mm]		120							
Minimaler Achsabstand	Smin, II;	[mm]		120							
Willimale: Achsabstand	Smin, ⊥	[[[[	120								

#### Tabelle C21: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

	Zuglast			Queriast						
Zuglast			Senkrech	nt zum freier	Rand	Paralle	el zum freien Rand			
	mit c ≥	αedge, N		mit c ≥	αedge, V⊥		mit c ≥	αedge, V II		
•	60	1,00	<b>→</b>	60	0,30	1     •	60	1,00		
	120	1,00		240	1,00		120	1,00		

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Kalksandlochstein KSL-3DF Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktionsfaktoren	Anhang C 9



### Steintyp: Kalksandlochstein KSL-3DF

#### Tabelle C22: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Anke	ranordnung pa	ırallel zur Lager	fuge	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge			
	mit c ≥	mit s ≥	αg II, N		mit c ≥	mit s ≥	αg⊥, N
	60	120	1,50	•	60	120	1,00
	120	120	2,00		00		1,00
	120	240	2,00	.,	120	120	2,00

#### Tabelle C23: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast

	Ankerand	ordnung par	allel zur Lag	gerfuge	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge			
Querlast	-	mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V ⊥	1	mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_{\text{g}}{\scriptscriptstyle \perp},{\scriptscriptstyle V}{\scriptscriptstyle \perp}$
senkrecht		60	120	0,30		60	120	0,30
zum freien		120	120	1,00		00		0,30
Rand		120	240	2,00		240	120	2,00
Overlant	-	mit c ≥	mit s ≥	αg II,V II	+	mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g ⊥,</sub> ν II
parallel zum	Querlast parallel zum	60	120	1,00	•	60	120	1,00
freien Rand		120	120	1,60		00	120	1,00
		120	240	2,00	· i	120	120	2,00

#### Tabelle C24: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

1450110 02 11 01	iai aitto				igitoit aiit	o. <b>–</b> ag a		401			
				Charakt	eristischer \	<b>Viderstand</b>	l bei c≥c <sub>cı</sub>	r und s≥s <sub>cr</sub>			
		<u>8</u>	Nutzungsbedingungen								
	lse 	Effektive Verankerungs tiefe	d/d		w/d w/w		d/d w/d				
Ankergröße	ΡΞ	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##									
Ankergröße es in Ankergröße	Sieb	Siebl E Vera	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C			
									bereiche		
		h <sub>ef</sub>	$N_{Rk,b} = N_{Rk,p}^{2}$			1	$V_{Rk,b}^{(2)}$				
		[mm]				[kN]					
	_	Norm	ierte mittle	re Druckfe	estigkeit f <sub>b</sub>	≥ 14 N/mm	1 <sup>2 1)</sup>				
M8 / M10/	SH 16	≥ 85	2,5	2,5	1,5	2,5	2,5	1,5	6,0		
IG-M6	SH 10	130	2,5	2,5	2,0	2,5	2,5	2,0	6,0		
M12 / M16 / IG-M8 / IG-M10	SH 20	≥ 85	6,5	6,0	4,5	6,5	6,0	4,5	6,0		

<sup>1)</sup> Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C19 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig.

#### Tabelle C25: Verschiebungen

Ankergröße	hef	δη / Ν	δΝο	δN∞	δv / <b>V</b>	δνο	δ∨∞
Ankergrobe	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]
M8 – M12 / IG-M6 – M10	alle	0,13	0,13*N <sub>Rk</sub> / 3,5	2*δΝο	0,55	0,55*V <sub>Rk</sub> / 3,5	<b>1,5</b> *δvo
M16	alle	-,		_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	0,31	0,31*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δ∨0

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Kalksandlochstein KSL-3DF Gruppenfaktoren, charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen	Anhang C 10

<sup>2)</sup>  $N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$  sowie  $V_{Rk,c | II} = V_{Rk,c} \perp gemäß$  Anhang C 3

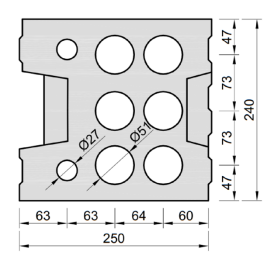


# Steintyp: Kalksandlochstein KSL-8DF

### Tabelle C26: Beschreibung des Steins

Steintyp		Kalksandlochstein KSL-8DF		
Dichte	ρ [kg/dm³]	≥ 1,4		
Normierte mittlere Druckfestigkeit	f <sub>b</sub> [N/mm²]	≥ 12		
Umrechnungsfaktor für ç Druckfestigkeiten	geringere	$(f_b / 12)^{0.75} \le 1.0$		
Norm		EN 771-2:2011+A1:2015		
Hersteller (Land)		z.B. KS-Wemding (DE)		
Steinabmessungen	[mm]	≥ 248 x 240 x 238		
Bohrverfahren		Drehbohren		





#### Tabelle C27: Installationsparameter

Ankergröße	[-]	M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10			
Installationsdrehmoment	T <sub>inst</sub>	[Nm]	≤ 5	≤ 5	≤ 8	≤ 8	≤ 5	≤ 8	≤ 8		
Randabstand	Ccr	[mm]	120 (für Querlasten senkrecht zum freien Rand: c <sub>cr</sub> = 250)								
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	50								
Achsabstand	Scr, II	[mm]		250							
Achsaustanu	Scr, ⊥	[mm]		120							
Minimaler Achsabstand	Smin, II;	[mm]	m] 50								
Willimaler Acrisabstand	Smin, ⊥	[[,,,,,,,]		50							

### Tabelle C28: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

Zuglast			Querlast							
	Zugiasi		Senkrech	nt zum freier	Rand	Parallel zum freien Rand				
	mit c ≥	αedge, N		mit c ≥	αedge, V⊥		mit c ≥	αedge, V II		
•	50	1,00	<b>→</b>	50	0,30	<u> </u>	50	1,00		
	120	1,00		250	1,00		120	1,00		

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Kalksandlochstein KSL-8DF Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktionsfaktoren	Anhang C 11



### Steintyp: Kalksandlochstein KSL-8DF

#### Tabelle C29: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Ankeranordnung parallel zur Lagerfuge				Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge				
	mit c ≥	mit s ≥	αg II, N		mit c ≥	mit s ≥	αg⊥, N	
• •	50	50	1,00		50	50	1,00	
	120	250	2,00		120	120	2,00	

### Tabelle C30: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast

	Ankerand	ordnung par	allel zur Lag	gerfuge	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge			
Querlast	1	mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V ⊥	1	mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_{\text{g}}\bot,\text{v}\bot$
senkrecht	•••	50	50	0,45		50	50	0,45
zum freien		250	50	1,15		250	50	1,20
Rand	.,	250	250	2,00		250	250	2,00
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V II		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g ⊥,</sub> ν II
parallel zum	• •	50	50	1,30		50	50	1,00
freien Rand		120	250	2,00		120	250	2,00

#### Tabelle C31: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

		Effektive Verankerungs- tiefe	Charakteristischer Widerstand bei $c \ge c_{cr}$ und $s \ge s_{cr}$									
				Nutzungsbedingungen								
Ankergröße	Siebhülse		d/d			w/d w/w			d/d w/d w/w			
			40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	Alle Temperatur- bereiche			
		h <sub>ef</sub>	N	$J_{Rk,b} = N_{Rk,p}$	2)	1	V <sub>Rk,b</sub> <sup>2)</sup>					
		[mm]				[kN]						
		Norm	ierte mittle	re Druckfe	estigkeit fb	≥ 12 N/mm	1 <sup>2 1)</sup>					
M8 / M10/ IG-M6	SH 16	130	5,0	4,5	3,5	5,0	4,5	3,5	3,5			
M12 / M16 / IG-M8 / IG-M10	SH 20	≥ 130	5,0	4,5	3,5	5,0	4,5	3,5	6,0			

<sup>1)</sup> Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C26 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig.

#### Tabelle C32: Verschiebungen

Ankergröße	hef	δη / Ν	δΝο	δN∞	δv / <b>V</b>	δνο	δ∨∞
Alikergrobe	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]
M8 – M12 / IG-M6 – M10	alle	0,13	0,13*N <sub>Rk</sub> / 3,5	2*δΝο	0,55	0,55*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δνο
M16	alle			_ = 5110	0,31	0,31*V <sub>Rk</sub> / 3,5	<b>1,5*</b> δvo

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Kalksandlochstein KSL-8DF Gruppenfaktoren, charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen	Anhang C 12

<sup>2)</sup> N<sub>Rk,b,c</sub> = N<sub>Rk,p,c</sub> sowie V<sub>Rk,c II</sub> = V<sub>Rk,c</sub>⊥gemäß Anhang C 3

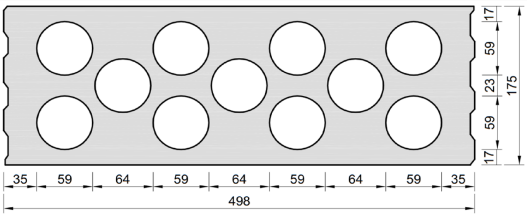


### Steintyp: Kalksandlochstein KSL-12DF

#### Tabelle C33: Beschreibung des Steins

Steintyp		Kalksandlochstein KSL-12DF
Dichte	ρ [kg/dm³]	≥ 1,4
Normierte mittlere Druckfestigkeit	$f_b$ [N/mm $^2$ ]	≥ 12
Umrechnungsfaktor für o Druckfestigkeiten	geringere	$(f_b / 12)^{0,75} \le 1,0$
Norm		EN 771-2:2011+A1:2015
Hersteller (Land)		z.B. KS-Wemding (DE)
Steinabmessungen	[mm]	≥ 498 x 175 x 238
Bohrverfahren		Drehbohren





#### Tabelle C34: Installationsparameter

Ankergröße		[-]	M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10					
Installationsdrehmoment	T <sub>inst</sub>	[Nm]	≤ 4	≤ 4	≤ 5	≤ 5	≤ 4	≤ 5	≤ 5					
Randabstand (unter	0 (0 5)	[mm]	120 (2 h <sub>ef</sub> )											
Brandbeanspruchung)	Ccr; (Ccr,fi)	[111111]	(für Querlasten senkrecht zum freien Rand: ccr = 500)											
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	50											
Achsabstand (unter	Scr, II; (Scr,fi, II)	[mm]	500 (4 h <sub>ef</sub> )											
Brandbeanspruchung)	$S_{cr, \perp; (S_{cr,fi, \perp})}$	[mm]	120 (4 h <sub>ef</sub> )											
Minimaler Achsabstand	Smin, II; Smin, ⊥	[mm]	50											

#### Tabelle C35: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

Zuglast			Querlast							
	Zugiasi		Senkrecht zum freien Rand			Parallel zum freien Rand				
	mit c ≥	αedge, N		mit c ≥	αedge, V⊥		mit c ≥	αedge, V II		
•	50	1,00	<b>→</b>	50	0,45	1   <u>†</u>	50	1,00		
	120	1,00		500	1,00		120	1,00		

#### Tabelle C36: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Anke	eranordnung pa	rallel zur Lager	fuge	Anker	anordnung sen	krecht zur Lage	erfuge
	mit c ≥	mit s ≥	αg II, N		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g ⊥, N</sub>
• •	50	50	1,50		50	50	1,00
	120	500	2,00		120	240	2,00

Injektionssystem EJOT Multifix	Vinylester / Sormat ITH Vinylester für
Mauerwerk	

#### Leistungen Kalksandlochstein KSL-12DF

Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktionsfaktoren

Anhang C 13



### Steintyp: Kalksandlochstein KSL-12DF

#### Tabelle C37: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast

	3 appendix											
	Ankerand	ordnung par	allel zur Lag	gerfuge	Ankerand	eranordnung senkrecht zur Lagerfuge						
Querlast	+	mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V ⊥	†	mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_{g\perp,V\perp}$				
senkrecht	•••	50	50	0,55		50	50	0,50				
zum freien		500	50	1,00		500	50	1,00				
Rand	.,	500	500	2,00		500	250	2,00				
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	αg II,V II		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g ⊥,</sub> ν II				
parallel zum	•	50	50	2,00		50	50	1,30				
freien Rand		120	500	2,00		120	250	2,00				

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

					•							
		Effektive Verankerungs- tiefe		Charakteristischer Widerstand bei $c \ge c_{cr}$ und $s \ge s_{cr}$								
				Nutzungsbedingungen								
Ankergröße	Siebhülse			d/d			w/d w/w					
			40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	Alle Temperatur- bereiche			
		h <sub>ef</sub>	N	$J_{Rk,b} = N_{Rk,p}$	2)	1	$N_{Rk,b} = N_{Rk,b}$	2) p	$V_{Rk,b}^{(2)}$			
		[mm]		[kN]								
		Norm	ierte mittle	re Druckfe	estigkeit f <sub>b</sub>	≥ 12 N/mm	1 <sup>2 1)</sup>					
M8 / M10/ IG-M6	SH 16	130	3,5	3,5	2,5	3,5	3,5	2,5	3,5			
M12 / M16 / IG-M8 / IG-M10	SH 20	≥ 130	3,5	3,5	2,5	3,5	3,5	2,5	7,0			

<sup>1)</sup> Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C33 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig.

#### Tabelle C39: Verschiebungen

Ankergröße	hef	δη / Ν	δηο	δN∞	δγ / V	δνο	δ∨∞
1	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]
M8 – M12 / IG-M6 – M10	alle	0,13	0,13*N <sub>Rk</sub> / 3,5	2*δηο	0,55	0,55*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δνο
M16	alle		,		0,31	0,31*V <sub>Rk</sub> /3,5	<b>1,5</b> *δ∨0

# Tabelle C40: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast unter Brandeinwirkung

Ankayaya Oa Ciabbülaa		Effektive	Charakteristischer Widerstand					
		Verankerungstiefe	$N_{Rk,b,fi} = N_{Rk,p,fi} = V_{Rk,b,fi}$					
Ankergröße	Siebhülse	h <sub>ef</sub>	R30	R60	R90	h <sub>ef</sub>		
		[mm]	[kN]					
M8 / M10 /IG-M6	SH 16	130				<sub>-</sub> 1)		
M12 / IG-M8	SH 20	≥ 130	0,37	0,27	0,17	-1)		
M16 / IG-M10	SH 20	≥ 130				0,12		

<sup>1)</sup> keine Leistung bewertet

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Kalksandlochstein KSL-12DF Gruppenfaktoren, charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen	Anhang C 14

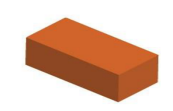
<sup>2)</sup>  $N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$  sowie  $V_{Rk,c | II} = V_{Rk,c} \perp gemäß$  Anhang C 3



# Steintyp: Mauerziegel 1DF

#### Tabelle C41: Beschreibung des Steins

Steintyp		Mauerziegel Mz-1DF	
Dichte	ρ [kg/dm³]	≥ 2,0	
Normierte mittlere Druckfestigkeit	f <sub>b</sub> [N/mm²]	≥ 20	
Umrechnungsfaktor für g Druckfestigkeiten	$(f_b / 20)^{0.5} \le 1.0$		
Norm		EN 771-1:2011+A1:2015	
Hersteller (Land)		z.B. Wienerberger (DE)	
Steinabmessungen	[mm]	≥ 240 x 115 x 55	
Bohrverfahren		Hammerbohren	



#### Tabelle C42: Installationsparameter

Ankergröße	[-]	M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10	
Installationsdrehmoment	Tinst	[Nm]	≤10 ≤10 ≤10 ≤10 ≤10 ≤10				≤ 10		
Randabstand	Ccr	[mm]	150 (für Querlasten senkrecht zum freien Rand: ccr = 240)					10)	
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	60						
Ashashatand	Scr, II	[mm]	240						
Achsabstand $s_{cr, \perp}$ [mm] 130									
Minimaler Achsabstand	Smin, II; Smin, ⊥	[mm]	65						

#### Tabelle C43: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

Zuglast			Querlast						
Zuglast			Senkrecht zum freien Rand			Parallel zum freien Rand			
	mit c ≥	αedge, N		mit c ≥	αedge, V ⊥		mit c ≥	αedge, V II	
•	60	0,75		60	0,10	•	60	0,30	
	150	1,00		100	0,50		100	0,65	

## Tabelle C44: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Ankeranordnung parallel zur Lagerfuge				Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge				
	mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II, N		mit c ≥	mit s ≥	αg ⊥, N	
	60	65	0,85	•	60	65	1,00	
	150	65	1,15		150	65	1,20	
	150	240	2,00		150	130	2,00	

#### Tabelle C45: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast

	Ankerand	ordnung par	allel zur Lag	gerfuge	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge			
Querlast	1	mit c ≥	mit s ≥	αg II,V ⊥	1	mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_{g\perp,V\perp}$
senkrecht	•••	60	65	0,40		60	65	0,30
zum freien		240	65	2,00		240	65	2,00
Rand		240	240	2,00		240	130	2,00
Querlast	1	mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V II		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g ⊥,</sub> ν II
parallel zum	• •	60	65	1,75	•	60	65	1,10
freien Rand		150	65	2,00	•	150	65	2,00
irelett hattu		150	240	2,00		150	130	2,00

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Mauerziegel 1DF  Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktions- und Gruppenfaktoren	Anhang C 15



# Steintyp: Mauerziegel 1DF

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

Tabelle C46: Charakteristische Werte der Tragfanigkeit unter zug- und Queriast										
		Siebhülse Effektive Verankerungs-	Charakteristischer Widerstand bei $c \ge c_{cr}$ und $s \ge s_{cr}$							
			Nutzungsbedingungen							
Ankergröße	ıülse		d/d				d/d w/d w/w			
	Siebh		40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	Alle Temperatur- bereiche	
		h <sub>ef</sub>	N	$N_{Rk,b} = N_{Rk,p}^{2)} \qquad \qquad N_{Rk,b} = N_{Rk,p}^{2)}$					$V_{Rk,b}^{(2)}$	
		[mm]				[kN]				
		Norm	ierte mittle	re Druckfe	estigkeit f <sub>b</sub>	≥ 20 N/mm	1 <sup>2 1)</sup>			
M8	-	80								
M10 / IG-M6	-	≥ 90	7,0	6,0	6,0	7,0	6,0	6,0	8,0	
M12 / IG-M8	-	≥ 100								
M16 / IG-M10	-	≥ 100	8,0	6,5	6,5	8,0	6,5	6,5	12,0	
M8	SH 12	80								
M8 / M10/ IG-M6	SH 16	> 0.5	7,0	6,0	6,0	7,0	6,0	,0 6,0	8,0	
M12 / IG-M8	SH 20	≥ 85								
M16 / IG-M10	SH 20	≥ 85	8,0	6,5	6,5	8,0	6,5	6,5	12,0	

<sup>1)</sup> Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C41 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig.

# Tabelle C47: Verschiebungen

Ankergröße	hef	δη / Ν	δΝο	δN∞	δv / <b>V</b>	δνο	δ∨∞
Ankergrobe	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]
M8 – M12/ IG-M6 – M10	alle	0,1	0,1*N <sub>Rk</sub> / 3,5	2*δηο	0,3	0,3*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δνο
M16	alle	,	,		0,1	0,1*V <sub>Rk</sub> /3,5	1,5*δvo

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Mauerziegel 1DF Charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen	Anhang C 16

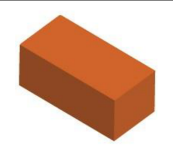
<sup>2)</sup>  $N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$  sowie  $V_{Rk,c | II} = V_{Rk,c} \perp gemäß$  Anhang C 3



# Steintyp: Mauerziegel 2DF

# Tabelle C48: Beschreibung des Steins

Steintyp		Mauerzeigel 2DF	
Dichte	ρ [kg/dm³]	≥ 2,0	
Normierte mittlere	f <sub>b</sub> [N/mm²]	≥ 28	
Druckfestigkeit			
Umrechnungsfaktor für g	$(f_b / 28)^{0.5} \le 1.0$		
Druckfestigkeiten			
Norm		EN 771-1:2011+A1:2015	
Hersteller (Land)		z.B. Wienerberger (DE)	
Steinabmessungen	[mm]	≥ 240 x 115 x 113	
Bohrverfahren		Hammerbohren	



#### Tabelle C49: Installationsparameter

Ankergröße	[-]	M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10		
Installationsdrehmoment	T <sub>inst</sub>	[Nm]	≤ 10 ≤ 10 ≤ 10 ≤ 10 ≤ 10			≤ 10	≤ 10			
Randabstand (unter	0 (0 1)	[mm]				150 (2 h <sub>et</sub>	)			
Brandbeanspruchung)	Ccr; (Ccr,fi)	[mm]	(für Querlasten senkrecht zum freien Rand: ccr = 240)							
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	50							
Achsabstand (unter	Scr, II; (Scr,fi, II)	[mm]	240 (4 h <sub>ef</sub> )							
Brandbeanspruchung)	$S_{cr, \perp; (S_{cr,fi, \perp})}$	[mm]	240 (4 h <sub>ef</sub> )							
Minimaler Achsabstand	Smin, II; Smin, ⊥	[mm]	50							

# Tabelle C50: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

	Zuglast		Querlast senkrecht zum freien Rand			Querlast parallel zum freien Rand		
1	mit c ≥	αedge, N	1	mit c ≥	αedge, V⊥		mit c ≥	αedge, V II
	50 <sup>1)</sup>	1,00		50	0,20		50	1.00
	150 <sup>1)</sup>	1,00		125	0,50	Ţ	50	1,00
+	180	1,00		240	1,00		150	1,00

<sup>1)</sup> Alle Anwendungen, außer bei hef = 200mm und ohne Siebhülse

# Tabelle C51: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Ankeranordnung parallel zur Lagerfuge				Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge				
	mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II, N		mit c ≥	mit s ≥	$lpha_{g\perp,N}$	
••	50 <sup>1)</sup>	50	1,50		50 <sup>1)</sup>	50	0,80	
	150 <sup>1)</sup>	240	2,00	•	150 <sup>1)</sup>	240	2,00	
	180 <sup>2)</sup>	60	1,00		180 <sup>2)</sup>	60	1,00	
	180 <sup>2)</sup>	240	1,55		180 <sup>2)</sup>	100	2.00	
	240 <sup>2)</sup>	240	2,00		100-/	120	2,00	

<sup>1)</sup> Alle Anwendungen, außer bei hef = 200mm und ohne Siebhülse

#### Tabelle C52: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast

<b>U</b> 11										
	Ankerand	ordnung par	allel zur Lag	gerfuge	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge					
Querlast senkrecht zum freien Rand	14 <b>1</b> 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V ⊥		mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_{g\perp,V\perp}$		
		50	50	0,40		50	50	0,20		
		240	50	1,20		240	50	0,60		
		240 240	240	2,00		240	125	1,00		
Tianu			240			240	240	2,00		
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V II	1	mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g ⊥,</sub> ν II		
parallel zum	• •	50	50	1,20	•	50	50	1,00		
freien Rand		•	240 2,00	0.00	•	50	125	1,00		
		150		2,00		150	240	2,00		

# Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk

#### Leistungen Mauerziegel 2DF

Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktions- und Gruppenfaktoren

Anhang C 17

<sup>2)</sup> Nur für Anwendungen mit hef = 200mm und ohne Siebhülse



# Steintyp: Mauerziegel 2DF

# Tabelle C53: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

rabone door onarakteriotioone worke dor rragianigkok ankor zag ana gaeriaot												
			Charakteristischer Widerstand bei $c \ge c_{cr}$ und $s \ge s_{cr}$									
		Effektive Verankerungs- tiefe	Nutzungsbedingungen									
	φ			d/d			w/d		d/d			
	iis Eis	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					w/w		w/w (w/d)			
Ankergröße	l do	ш g							Alle			
	Siebhülse	\ \	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	Temperatur-			
	S S								bereiche			
		h <sub>ef</sub>	N	$N_{Rk,b} = N_{Rk,p}$	2)	1	$N_{Rk,b} = N_{Rk,b}$	2) p	$V_{Rk,b}^{(2)}$			
		[mm]		[kN]								
Normierte mittlere Druckfestigkeit f <sub>b</sub> ≥ 28 N/mm <sup>2 1)</sup>												
M8	-	80	9,0	0.0	7.5	0.0	0.0	7.5	9,5			
M10 / IG-M6	-	≥ 90	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	7,5	9,5			
M12 / IG-M8	-	≥ 100	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	7,5	12			
M16 / IG-M10	-	≥ 100	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	7,5	12 <sup>3)</sup>			
M10 / M12 /	_	200	11,5	11,5	10,0	6,0	6,0	5,0	8,0			
IG-M6 / IG-M8		200	11,5	11,5	10,0	0,0	0,0	5,0	0,0			
M16 / IG-M10	-	200	11,5	11,5	10,0	6,0	6,0	5,0	12,0			
M8	SH 12	80	9,0	9.0	7,5	9,0	9,0	7,5	9,5			
M8 / M10/ IG-M6	SH 16	≥ 85	3,0	9,0	7,5	3,0	9,0	7,5	9,5			
M12 / IG-M8	SH 20	≥ 85	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	7,5	12,0			
M16 / IG-M10	SH 20	≥ 85	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	7,5	12,0 <sup>3)</sup>			

<sup>1)</sup> Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C48 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig.

# Tabelle C54: Verschiebungen

Ankergröße	hef	δη / Ν	δΝο	δN∞	δv / <b>V</b>	δνο	δ∨∞
Alikergrobe	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]
M8 – M12 IG-M6 – M10	alle	0,1	0,1*N <sub>Rk</sub> / 3,5	<b>2</b> *δN0	0,3	0,3*V <sub>Rk</sub> /3,5	1,5*δνο
M16	alle	,	, , , ,	_ = = 11.0	0,1	0,1*V <sub>Rk</sub> / 3,5	<b>1,5</b> *δvo

# Tabelle C55: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast unter Brandeinwirkung

		Effektive	Charakteristischer Widerstand $N_{Rk,b,fi} = N_{Rk,p,fi} = V_{Rk,b,fi}$						
Ankergröße	Siebhülse	Verankerungstiefe							
Alikergrobe		h <sub>ef</sub>	R30	R60	R90	R120			
		[mm]	[kN]						
M8	-	80							
M10 / IG-M6	-	≥ 90	0,51	0,44	0,36	0,33			
M12 / IG-M8	-	≥ 100	0,51			0,33			
M16 / IG-M10	-	≥ 100							
M8	SH 12	80	0,36	0,26	0,15	0,10			
M8 / M10 /IG-M6	SH 16	≥ 85	0,36	0,26	0,15	0,10			
IVIO / IVI TO / IG-IVIO	30 10	130	0,92	0,74	0,57	0,49			
M12 / M16 /	SH 20	≥ 85	0,36	0,26	0,15	0,10			
IG-M8 /IG-M10	3H 20	≥ 130	0,92	0,74	0,57	0,49			

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für	
Mauerwerk	

#### Leistungen Mauerziegel 2DF

Charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen

Anhang C 18

<sup>2)</sup>  $N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$  sowie  $V_{Rk,c | II} = V_{Rk,c} \perp gemäß$  Anhang C 3

<sup>3)</sup> Gültig für alle Steinfestigkeiten bis min. 10 N/mm²

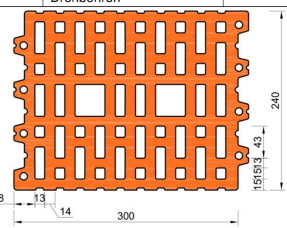


# Steintyp: Hochlochziegel 10 DF

# Tabelle C56: Beschreibung des Steins

Steintyp		Hochlochziegel HLZ 10DF	
Dichte	ρ [kg/dm³]	≥ 1,25	
Normierte mittlere Druckfestigkeit	f <sub>b</sub> [N/mm²]	≥ 20	
Umrechnungsfaktor für g Druckfestigkeiten	$(f_b / 20)^{0.5} \le 1.0$		
Norm		EN 771-1:2011+A1:2015	
Hersteller (Land)		z.B. Wienerberger (DE)	
Steinabmessungen	[mm]	300 x 240 x 249	
Bohrverfahren		Drehbohren	





# Tabelle C57: Installationsparameter

Ankergröße		[-]	M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10		
Installationsdrehmoment	T <sub>inst</sub>	[Nm]	≤ 5	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤ 5	≤ 5	≤ 10		
Randabstand (unter	0 (0 1)	[mm]	120 (2 h <sub>ef</sub> )								
Brandbeanspruchung)	Ccr; (Ccr,fi)	[IIIIII]	(für Querlasten senkrecht zum freien Rand: ccr = 300)								
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	50								
Achsabstand (unter	Scr, II; (Scr,fi, II)	[mm]	300 (4 h <sub>ef</sub> )								
Brandbeanspruchung)	$Scr, \perp; (Scr,fi, \perp)$	[mm]	250 (4 h <sub>ef</sub> )								
Minimaler Achsabstand	[mm]	50									

# Tabelle C58: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

Zuglast			Querlast								
	Zugiasi		Senkrech	nt zum freier	Rand	Parallel zum freien Rand					
	mit c ≥	αedge, N		mit c ≥	αedge, V⊥		mit c ≥	αedge, V II			
•	50	1,00		50	0,20	<u> </u>	50	1,00			
	120	1,00		300	1,00		120	1,00			

# Tabelle C59: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Anke	ranordnung pa	ırallel zur Lageı	fuge	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge			
	mit c ≥	mit s ≥	αg II, N		mit c ≥	mit s ≥	$lpha_{g\perp}$ , N
• •	50	50	1,55		50	50	1,00
	120	300	2,00		120	250	2,00

Injektions: Mauerwerl	system EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für k	

# Leistungen Hochlochziegel HLZ 10DF

Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktionsfaktoren

Anhang C 19



# Steintyp: Hochlochziegel 10 DF

# Tabelle C60: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast

Tabolio Cool Taktoron fai 7 tinorgi apportantor adonast										
	Ankerand	ordnung par	allel zur Lag	gerfuge	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge					
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	αg II,V ⊥		mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_{g\perp,V\perp}$		
senkrecht	•••	50	50	0,30		50	50	0,20		
zum freien		300	50	1,40		300	50	1,00		
Rand	· i	300	300	2,00		300	250	2,00		
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V II		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g ⊥,</sub> ν II		
parallel zum	•	50	50	1,85		50	50	1,00		
freien Rand		120	300	2,00		120	250	2,00		

# Tabelle C61: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

			Charakteristischer Widerstand bei $c \ge c_{cr}$ und $s \ge s_{cr}$									
		-8		Nutzungsbedingungen								
		Effektive Verankerungs tiefe					w/d		d/d			
	se	Effektive ankerun tiefe		d/d			w/u w/w		w/d			
Ankergröße	חַב	# <u>#</u>							w/w			
Alikergrobe	Siebhülse	erg E							Alle			
	$\bar{\omega}$	5	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C				
									bereiche			
		h <sub>ef</sub>	$N_{Rk,b} = N_{Rk,p}^{2}$			1	$V_{Rk,b}^{(2)}$					
		[mm]		[kN]								
		Norm	ierte mittle	re Druckfe	estigkeit f <sub>b</sub>	≥ 20 N/mm	1 <sup>2 1)</sup>					
M8	SH 12	80	0.5	0.5		0.5	0.5	0.0	0.0			
M8 / M10/ IG-M6	SH 16	≥ 85	2,5	2,5	2,0	2,5	2,5	2,0	8,0			
M12 / IG-M8	SH 20	≥ 85	5,0	5,0	4,5	5,0	5,0	4,5	8,0			
M16 / IG-M10	SH 20	≥ 85	5,0	5,0	4,5	5,0	5,0	4,5	11,5			

<sup>1)</sup> Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C56 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig.

#### Tabelle C62: Verschiebungen

Ankorarößo	hef	δη / Ν	δΝο	δN∞	δv / <b>V</b>	δνο	δ∨∞
Ankergröße	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]
M8 – M12/ IG-M6 – M10	alle	0,13	0,13*N <sub>Rk</sub> / 3,5	2*δΝο	0,55	0,55*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δνο
M16	alle	,		_ 5110	0,31	0,31*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δvo

# Tabelle C63: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast unter Brandeinwirkung

Ankergröße		Effektive	Charakteristischer Widerstand					
	Siebhülse	Verankerungstiefe	$fi = V_{Rk,b,fi}$					
	Siebriuise	h <sub>ef</sub>	R30	R60	R90	R120		
		[mm]	[kN]					
M8 / M10 /IG-M6	SH 16	130						
M12 / M16 / IG-M8 IG-M10	SH 20	≥ 130	0,57	0,39	0,21	0,12		

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Hochlochziegel HLZ 10DF Gruppenfaktoren, charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen	Anhang C 20

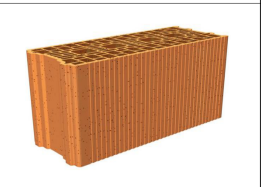
<sup>2)</sup>  $N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$  sowie  $V_{Rk,c \mid I} = V_{Rk,c} \perp$ gemäß Anhang C 3

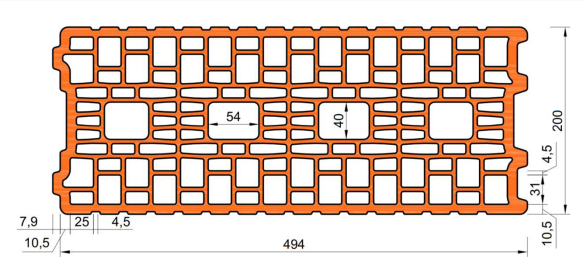


# Steintyp: Hochlochziegel Porotherm Homebric

# Tabelle C64: Beschreibung des Steins

Steintyp		Hochlochziegel Porotherm Homebric	
Dichte	ρ [kg/dm³]	≥ 0,70	
Normierte mittlere Druckfestigkeit	f <sub>b</sub> [N/mm²]	≥ 10	
Umrechnungsfaktor für g Druckfestigkeiten	$(f_b / 10)^{0.5} \le 1.0$		
Norm		EN 771-1:2011+A1:2015	
Hersteller (Land)		z.B. Wienerberger (FR)	
Steinabmessungen	[mm]	500 x 200 x 299	
Bohrverfahren		Drehbohren	





# Tabelle C65: Installationsparameter

Ankergröße	[-]	M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10	
Installationsdrehmoment	[Nm]	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	
Randabstand	Ccr	[mm]	120 (für Querlasten senkrecht zum freien Rand: c <sub>cr</sub> = 500)						
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	120						
Achsabstand	Scr, II	[mm]	500						
Achsabstand	Scr, ⊥	[mm]	300						
Minimaler Achsabstand	Smin, II;	[mm]	120						
Willimaler Achsabstand	Smin, ⊥	[[,,,,,,]	120						

# Tabelle C66: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

Zuglast			Querlast							
	Zuyiasi		Senkrecht zum freien Rand			Parallel zum freien Rand				
1	mit c ≥	αedge, N	11	mit c ≥	αedge, V⊥		mit c ≥	αedge, V II		
•	120 1,00	1.00	-	120	0,30	\$	120	0,60		
		1,00		250	0,60		120			
	120	1,00		500	1,00		200	1,00		

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für	
Mauerwerk	

# Leistungen Hochlochziegel Porotherm Homebric

Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktionsfaktoren

Anhang C 21



# Steintyp: Hochlochziegel Porotherm Homebric

# Tabelle C67: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Anke	eranordnung pa	ırallel zur Lager	fuge	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge				
·	mit c ≥	mit s ≥	αg II, N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_{g\perp}$ , N	
	120	100	1,00		120	100	1,00	
	200	100	2,00		200	100	1,20	
	120	500	2,00		120	300	2,00	

# Tabelle C68: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast

0 11									
Ankerand	ordnung par	allel zur Lag	gerfuge	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge					
	mit c ≥	mit s ≥	αg II,V ⊥		mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_{g\perp,V\perp}$		
	120	100	0,30		120	100	0,30		
	250	100	0,60		250	100	0,60		
	500	100	1,00		120	300	2,00		
	120	500	2,00		120	300	2,00		
	mit c ≥	mit s ≥	αg II,V II		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g ⊥,</sub> ν II		
	120	100	1,00		120	100	1,00		
	120	500	2,00		120	300	2,00		
		mit c ≥  120  250  500  120  mit c ≥  120	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		

# Tabelle C69: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

Tabelle Cos. Ci	iaiantei	ISUSCIIC	Weite ac	i ilagiali	igkeit uiit	ci Zug- u	ila Quella	131		
		-S	Charakteristischer Widerstand bei c≥ c <sub>cr</sub> und s≥ s <sub>cr</sub>							
Ankergröße			Nutzungsbedingungen							
	Siebhülse	Effektive Verankerungs- tiefe		d/d			w/d w/w			
		Vera	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	Alle Temperatur- bereiche	
		h <sub>ef</sub>	$N_{Bk,b} = N_{Bk,p}^{2}$			$N_{Rk,b} = N_{Rk,p}^{(2)}$			$V_{Rk,b}^{(2)}$	
		[mm]				[kN]				
		Norm	ierte mittle	re Druckfe	estigkeit fb	≥ 10 N/mm	1 <sup>2 1)</sup>			
M8	SH 12	80			1,	2			3,0	
M8 / M10/	SH 16	≥ 85			1,	2			3,0	
IG-M6	SH 10	130						3,5		
M12 / M16/	SH 20	≥ 85			1,	2			4,0	
IG-M8 / IG-M10	3H 20	≥ 130		1,5					4,0	

<sup>1)</sup> Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C64 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig.

# Tabelle C70: Verschiebungen

Ankergröße	hef	δη / Ν	δΝο	δN∞	δv / <b>V</b>	δνο	δ∨∞
Alikergrobe	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]
M8 – M12/ IG-M6 – M10	alle	0,13	0,13*N <sub>Rk</sub> / 3,5	2*δΝ0	0,55	0,55*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δνο
M16	alle		,	_ = 0.10	0,31	0,31*V <sub>Rk</sub> / 3,5	<b>1,5</b> *δvo

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Hochlochziegel Porotherm Homebric Gruppenfaktoren, charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen	Anhang C 22

<sup>2)</sup>  $N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$  sowie  $V_{Rk,c \mid I} = V_{Rk,c} \perp gemäß$  Anhang C 3

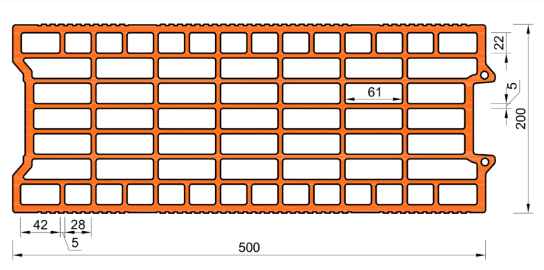


# Steintyp: Hochlochziegel BGV Thermo

# Tabelle C71: Beschreibung des Steins

Steintyp		Hochlochziegel BGV Thermo
Dichte	ρ [kg/dm³]	≥ 0,60
Normierte mittlere Druckfestigkeit	f <sub>b</sub> [N/mm²]	≥ 10
Umrechnungsfaktor für g Druckfestigkeiten	eringere	$(f_b / 10)^{0.5} \le 1.0$
Norm		EN 771-1:2011+A1:2015
Hersteller (Land)		z.B. Leroux (FR)
Steinabmessungen	[mm]	500 x 200 x 314
Bohrverfahren		Drehbohren





# Tabelle C72: Installationsparameter

Ankergröße		[-]	M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10	
Installationsdrehmoment	T <sub>inst</sub>	[Nm]	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	
Randabstand	Ccr	[mm]	120 (für Querlasten senkrecht zum freien Rand: c <sub>cr</sub> = 500)							
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	120							
Achsabstand	Scr, II	[mm]		500						
Achsaustanu	Scr, ⊥	[mm]	315							
Minimaler Achsabstand	Smin, II;	[mm]				120				
Willimale: Achsabstand	Smin, ⊥	[[,,,,,,,]	120							

# Tabelle C73: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

Zuglast			Querlast							
	Zugiasi		Senkrecht zum freien Rand			Parallel zum freien Rand				
+	mit c ≥	αedge, N	11	mit c ≥	αedge, V⊥	-	mit c ≥	αedge, V II		
•	120 1,00	1.00	-	120	0,30	<u> </u>	120	0,60		
		1,00		250	0,60		120			
1	120	1,00		500	1,00		250	1,00		

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für	
Mauerwerk	

# Leistungen Hochlochziegel BGV Thermo

Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktionsfaktoren

Anhang C 23



# Steintyp: Hochlochziegel BGV Thermo

# Tabelle C74: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Anke	ranordnung pa	ırallel zur Lager	fuge	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge			
·	mit c ≥	mit s ≥	αg II, N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_{g\perp,N}$
	120	100	1,00	•	120	100	1,00
	200	100	1,70		200	100	1,10
- j	120	500	2,00		120	315	2,00

# Tabelle C75: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast

	Ankerand	ordnung par	allel zur Lag	gerfuge	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge			
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V ⊥		mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_g \perp$ , $\nu \perp$
senkrecht zum freien	•••	120	100	1,00	•	120	100	1,00
Rand		120	500	2,00		120	315	2,00
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	αg II,V II		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g ⊥,</sub> ν II
parallel zum	• •	120	100	1,00		120	100	1,00
freien Rand		120	500	2,00		120	315	2,00

## Tabelle C76: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

					_							
			Charakteristischer Widerstand bei $c \ge c_{cr}$ und $s \ge s_{cr}$									
		<u>-s</u>		Nutzungsbedingungen								
		Effektive Verankerungs tiefe					w/d		d/d			
	lse	Effektive ankerun tiefe		d/d			w/w		w/d			
Ankergröße	ıΞ	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##							w/w			
Ankergrobe	Siebhülse	er:							Alle			
	S	>	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C				
									bereiche			
		h <sub>ef</sub>	N	$J_{Rk,b} = N_{Rk,p}$	2)	1	$V_{Rk,b}^{(2)}$					
		[mm]				[kN]						
		Norm	ierte mittle	re Druckfe	estigkeit f <sub>b</sub>	≥ 10 N/mm	1 <sup>2 1)</sup>					
M8	SH 12	80			0,	9			3,5			
M8 / M10/	SH 16	≥ 85			0,	9			3,5			
IG-M6	30 10	130	2	,0	1,5	2	,0	1,5	4,0			
M12 / M16	SH 20	≥ 85		0,9								
IG-M8 / IG-M10	3FI 2U	≥ 130	2	,0	1,5	2	,0	1,5	4,0			

<sup>1)</sup> Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C71 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig.

# Tabelle C77: Verschiebungen

Ankergröße	hef	δη / Ν	δΝο	δN∞	δv / <b>V</b>	δνο	δ∨∞
Ankergrobe	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]
M8 – M12/ IG-M6 – M10	alle	0,13	0,13*N <sub>Rk</sub> / 3,5	2*δΝο	0,55	0,55*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δνο
M16	alle		,		0,31	0,31*V <sub>Rk</sub> / 3,5	<b>1,5*</b> δvo

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk		
Leistungen Hochlochziegel BGV Thermo Gruppenfaktoren, charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen	Anhang C 24	

<sup>2)</sup>  $N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$  sowie  $V_{Rk,c \mid I} = V_{Rk,c} \perp gemäß$  Anhang C 3

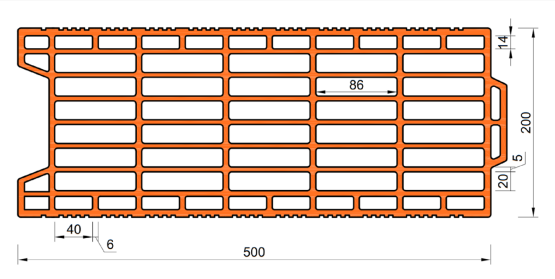


# Steintyp: Hochlochziegel Calibric R+

# Tabelle C78: Beschreibung des Steins

Steintyp		Hochlochziegel Calibric R+	
Dichte	ρ [kg/dm³]	≥ 0,60	
Normierte mittlere Druckfestigkeit	f <sub>b</sub> [N/mm²]	≥ 12	
Umrechnungsfaktor für ç Druckfestigkeiten	$(f_b / 12)^{0.5} \le 1.0$		
Norm		EN 771-1:2011+A1:2015	
Hersteller (Land)		z.B. Leroux (FR)	
Steinabmessungen	[mm]	500 x 200 x 314	
Bohrverfahren		Drehbohren	





# Tabelle C79: Installationsparameter

Ankergröße					M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10		
Installationsdrehmoment	T <sub>inst</sub>	[Nm]	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2		
Randabstand	Ccr	[mm]	120 (für Querlasten senkrecht zum freien Rand: c <sub>cr</sub> = 500)								
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	120								
Achsabstand	Scr, II	[mm]	500								
Achsabstand	Scr, ⊥	[mm]	315								
Minimaler Achsabstand	Smin, II;	[mm]		120							
Willimale: Acrisabstand	Smin, ⊥	[[,,,,,,,]									

# Tabelle C80: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

	Zuglast			Querlast							
	Zugiasi		Senkrech	nt zum freier	Rand	Parallel zum freien Rand					
1	mit c ≥	αedge, N	11	mit c ≥	αedge, V⊥	-	mit c ≥	αedge, V II			
	120	1,00	-	120	0,15		120	0,30			
	120	1,00		250	0,30	Į Į	120	0,30			
	120	1,00		500	1,00		250	1,00			

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für
Mauerwerk

# Leistungen Hochlochziegel Calibric R+

Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktionsfaktoren

Anhang C 25



# Steintyp: Hochlochziegel Calibric R+

# Tabelle C81: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Anke	eranordnung pa	ırallel zur Lager	fuge	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge				
·	mit c ≥	mit s ≥	αg II, N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_{g\perp}$ , N	
	120	100	1,00	•	120	100	1,00	
	175	100	1,70		175	100	1,10	
	120	500	2,00		120	315	2,00	

# Tabelle C82: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast

	Ankerand	Ankeranordnung parallel zur Lagerfuge				Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge			
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V ⊥		mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_{g\perp,V\perp}$	
senkrecht zum freien	•••	120	100	1,00	•	120	100	1,00	
Rand		120	500	2,00		120	315	2,00	
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	αg II,V II		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g ⊥,</sub> ν II	
parallel zum	•	120	100	1,00	1	120	100	1,00	
freien Rand		120	500	2,00		120	315	2,00	

# Tabelle C83: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

Tubelle cool Ci	iai aixto	101100110	monto at	, magiai	ngiton and	c. Lug c	iiid dacii	uot				
		Effektive Verankerungs-		Charakteristischer Widerstand bei $c \ge c_{cr}$ und $s \ge s_{cr}$								
			Nutzungsbedingungen									
Ankergröße	ülse			d/d			d/d w/d w/w					
	Siebhülse		40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	Alle Temperatur-			
									bereiche			
		h <sub>ef</sub>	1	$N_{Rk,b} = N_{Rk,p}$	2)	1	V <sub>Rk,b</sub> <sup>2)</sup>					
		[mm]				[kN]						
		Norm	ierte mittle	ere Druckf	estigkeit fb	≥ 12 N/mr	m <sup>2 1)</sup>					
M8	SH 12	80	1,2	1,2	0,9	1,2	1,2	0,9	4,0			
M8 / M10/	SH 16	≥ 85	1,2	1,2	0,9	1,2	1,2	0,9	5,5			
IG-M6	SH 16	130	1,5	1,5	1,2	1,5	1,5	1,2	5,5			
M12 / M16	SH 20	≥ 85	1,2	1,2	0,9	1,2	1,2	0,9	8,5			
IG-M8 /IG-M10	SH 20	≥ 130	1,5	1,5	1,2	1,5	1,5	1,2	8,5			

<sup>1)</sup> Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C78 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig.

## Tabelle C84: Verschiebungen

Ankergröße	hef	δη / Ν	δΝο	δN∞	δv / V	δνο	δ∨∞
Alikergrobe	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]
M8 – M12 IG-M6 – M10	alle	0,13	0,13*N <sub>Rk</sub> / 3,5	2*δΝο	0,55	0,55*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δνο
M16	alle		,		0,31	0,31*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δvo

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Hochlochziegel Calibric R+ Gruppenfaktoren, charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen	Anhang C 26

<sup>2)</sup>  $N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$  sowie  $V_{Rk,c | II} = V_{Rk,c} \perp gemäß Anhang C 3$ 

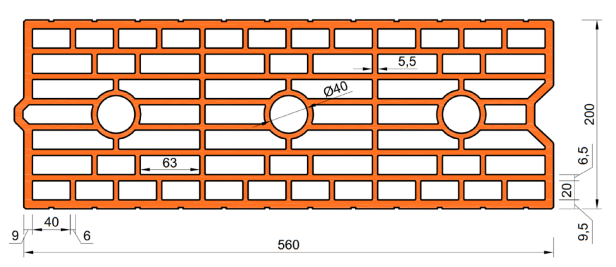


# Steintyp: Hochlochziegel Urbanbric

# Tabelle C85: Beschreibung des Steins

Steintyp		Hochlochziegel Urbanbric
Dichte	ρ [kg/dm³]	≥ 0,70
Normierte mittlere Druckfestigkeit	f <sub>b</sub> [N/mm²]	≥ 12
Umrechnungsfaktor für g Druckfestigkeiten	eringere	$(f_b / 12)^{0,5} \le 1,0$
Norm		EN 771-1:2011+A1:2015
Hersteller (Land)		z.B. Imerys (FR)
Steinabmessungen	[mm]	560 x 200 x 274
Bohrverfahren		Drehbohren





# Tabelle C86: Installationsparameter

Ankergröße					M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10
Installationsdrehmoment	Tinst	[Nm]	≤2 ≤2 ≤2 ≤2 ≤2 ≤2 ≤2						
Randabstand	Ccr	[mm]	12	0 (für Que	rlasten sen	krecht zun	n freien Ra	nd: $c_{cr} = 50$	00)
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]				120			
Achsabstand	Scr, II	[mm]		560					
Achsabstand	Scr, ⊥	[mm]				275			
Minimaler Achsabstand	Smin, II;	[mm]	100						
William Acrisabstand	Smin, ⊥	[[,,,,,,]				100			

# Tabelle C87: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

Zuglast		Querlast							
Zuglasi			Senkrecht zum freien Rand			Parallel zum freien Rand			
	mit c ≥	αedge, N	11	mit c ≥	αedge, V⊥	-	mit c ≥	αedge, V II	
• 120	1,00		120	0,25		120	0,50		
	120	1,00		250	0,50	Į Į	120	0,50	
	120 1,00			500	1,00		250	1,00	

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Hochlochziegel Urbanbric Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktionsfaktoren	Anhang C 27



# Steintyp: Hochlochziegel Urbanbric

# Tabelle C88: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Ankeranordnung parallel zur Lagerfuge				Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge			
·	mit c ≥	mit s ≥	αg II, N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_{g\perp}$ , N
	120	100	1,00	•	120	100	1,00
	185	100	1,90		185	100	1,10
	120	560	2,00		120	275	2,00

# Tabelle C89: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast

	Ankerand	Ankeranordnung parallel zur Lagerfuge				Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge			
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V ⊥		mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_g \perp$ , $\nu \perp$	
senkrecht	•••	120	100	1,00		120	100	1,00	
zum freien Rand		120	560	2,00		120	275	2,00	
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V II		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g ⊥,</sub> ν II	
parallel zum	•	120	100	1,00		120	100	1,00	
freien Rand		120	560	2,00		120	275	2,00	

## Tabelle C90: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

			Charakteristischer Widerstand bei $c \ge c_{cr}$ und $s \ge s_{cr}$								
		-8		Nutzungsbedingungen							
		Effektive Verankerungs tiefe					w/d		d/d		
	lse lse	Effektive ankerun tiefe		d/d			w/w		w/d		
Ankoraräßo	≔	¥							w/w		
Ankergröße	Siebhülse	E /ers							Alle		
	Ö	>	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C			
									bereiche		
		h <sub>ef</sub>	١	$J_{Rk,b} = N_{Rk,p}$	2)	1	$V_{Rk,b}^{(2)}$				
		[mm]		[kN]							
		Norm	nierte mittlere Druckfestigkeit f <sub>b</sub> ≥ 12 N/mm² <sup>1)</sup>								
M8	SH 12	80	1,2	1,2	0,9	1,2	1,2	0,9	4,5		
M8 / M10/	SH 16	≥ 85	1,2	1,2	0,9	1,2	1,2	0,9	4,5		
IG-M6		130	3,0	3,0	2,5	3,0	3,0	2,5	4,5		
M12 / M16	SH 20	≥ 85	1,2	1,2	0,9	1,2	1,2	0,9	5,0		
IG-M8 / IG-M10	31120	≥ 130	3,0	3,0	2,5	3,0	3,0	2,5	5,0		

<sup>1)</sup> Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C85 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig.

# Tabelle C91: Verschiebungen

Ankergröße	hef	δη / Ν	δΝο	δN∞	δv / <b>V</b>	δνο	δ∨∞
Alikergrobe	[mm]	[mm/kN] [mm]		[mm]	[mm/kN] [mm]		[mm]
M8 – M12/ IG-M6 – M10	alle	0,13	0,13*N <sub>Rk</sub> / 3,5	2*δΝο	0,55	0,55*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δνο
M16	alle				0,31	0,31*V <sub>Rk</sub> /3,5	1,5*δvo

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Hochlochziegel Urbanbric Gruppenfaktoren, charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen	Anhang C 28

<sup>2)</sup>  $N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$  sowie  $V_{Rk,c | II} = V_{Rk,c} \perp gemäß$  Anhang C 3

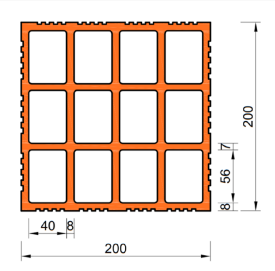


# Steintyp: Lochziegel Brique creuse C40

# Tabelle C92: Beschreibung des Steins

Steintyp		Lochziegel Brique creuse C40
Dichte	ρ [kg/dm³]	≥ 0,70
Normierte mittlere Druckfestigkeit	$f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 12
Umrechnungsfaktor für Druckfestigkeiten	geringere	$(f_b / 12)^{0,5} \le 1,0$
Norm		EN 771-1:2011+A1:2015
Hersteller (Land)		z.B. Terreal (FR)
Steinabmessungen	[mm]	500 x 200 x 200
Bohrverfahren		Drehbohren





# Tabelle C93: Installationsparameter

Ankergröße	[-]	M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10	
Installationsdrehmoment	T <sub>inst</sub>	[Nm]	n] ≤2 ≤2 ≤2 ≤2 ≤2 ≤2						≤ 2
Randabstand	Ccr	[mm]	12	0 (für Que	rlasten sen	krecht zun	r freien Ra	$nd: c_{cr} = 50$	00)
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	120						
Achsabstand	Scr, II	[mm]		500					
Achsabstand	Scr, ⊥	[mm]				200			
Minimaler Achsabstand	[mm]	200							
Willimale: Acrisabstand	Smin, ⊥	[[[]]				200			

# Tabelle C94: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

Zuglast				Querlast						
	Zugiasi		Senkrecht zum freien Rand			Parallel zum freien Rand				
	mit c ≥	αedge, N		mit c ≥	αedge, V⊥		mit c ≥	αedge, V II		
•	120	1,00	<b>→</b>	120	0,83	<u>†</u>   [	120	1,00		
	120	1,00		500	1,00		250	1,00		

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Lochziegel Brique Creuse C40 Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktionsfaktoren	Anhang C 29

Leistungen Lochziegel Brique Creuse C40

Gruppenfaktoren, charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen



#### Steintyp: Lochziegel Brique creuse C40 Tabelle C95: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast Ankeranordnung parallel zur Lagerfuge Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge mit c ≥ mit s ≥ mit s ≥ $\alpha_g$ II, N mit c ≥ $\alpha_{g\perp\!\!\!\!\!\perp,\;N}$ 120 500 2,00 120 200 2,00 Tabelle C96: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast Ankeranordnung parallel zur Lagerfuge Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge mit c ≥ mit s ≥ mit c ≥ mit s ≥ Querlast αg II,V ⊥ $\alpha_{g\,\perp,\,V\,\perp}$ senkrecht zum freien 120 500 2,00 120 200 2,00 Rand Querlast mit c ≥ mit s ≥ mit c ≥ mit s ≥ αg II,V II αg ⊥,V II parallel zum 120 500 2,00 120 200 2,00 freien Rand Tabelle C97: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast Charakteristischer Widerstand bei c ≥ c<sub>cr</sub> und s ≥ s<sub>cr</sub> Nutzungsbedingungen Verankerungs-Effektive d/d w/d w/d d/d Siebhülse w/w w/w Ankergröße Alle 40°C/24°C | 80°C/50°C | 120°C/72°C | 40°C/24°C | 80°C/50°C | 120°C/72°C | Temperaturbereiche $N_{Rk,b} = N_{Rk,p}^{2)}$ $N_{Rk,b} = N_{Rk,p}^{(2)}$ $V_{Rk,b}^{2)}$ hef [mm] [kN] Normierte mittlere Druckfestigkeit f<sub>b</sub> ≥ 12 N/mm<sup>2</sup> 1) **SH 12 M8** 80 M8 / M10/ **SH 16** ≥ 85 IG-M6 1,2 1,2 0,9 1,2 1,2 0,9 1,5 M12 / M16 / SH 20 ≥ 85 IG-M8 / IG-M10 1) Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C92 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig. 2) $N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$ sowie $V_{Rk,c | I} = V_{Rk,c} \perp gemäß$ Anhang C 3 Tabelle C98: Verschiebungen $\delta N / N$ δΝο $\delta v / V$ δνο hef δN∞ δ∨∞ Ankergröße [mm/kN] [mm] [mm] [mm/kN][mm] [mm][mm] M8 - M12/ 0,55\*V<sub>Rk</sub>/3,5 alle 0,55 1,5\*δvo IG-M6 - M10 0,13\*N<sub>Rk</sub> / 3,5 0,13 2\*δΝο $0,31*V_{Rk}/3,5$ M16 0.31 alle 1,5\*8v0Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk

Z1000633.24 8.06.04-52/24

Anhang C 30

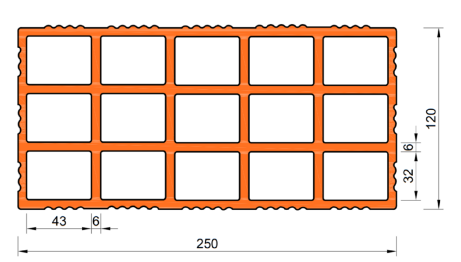


# Steintyp: Lochziegel Blocchi Leggeri

# Tabelle C99: Beschreibung des Steins

Steintyp		Lochziegel Blocchi Leggeri
Dichte	ρ [kg/dm³]	≥ 0,60
Normierte mittlere Druckfestigkeit	f <sub>b</sub> [N/mm²]	≥ 12
Umrechnungsfaktor für g Druckfestigkeiten	geringere	$(f_b / 12)^{0,5} \le 1,0$
Norm		EN 771-1:2011+A1:2015
Hersteller (Land)		z.B. Wienerberger (IT)
Steinabmessungen	[mm]	250 x 120 x 250
Bohrverfahren		Drehbohren





#### Tabelle C100: Installationsparameter

rabelle 0100. Ilistaliationsparameter									
Ankergröße		[-]	M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10
Installationsdrehmoment	T <sub>inst</sub>	[Nm]	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Randabstand	Ccr	[mm]	12	0 (für Que	rlasten sen	krecht zun	r freien Ra	nd: $c_{cr} = 2$	50)
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	60						
Achsabstand	Scr, II	[mm]				250			
Achsabstand s <sub>cr, ⊥</sub> [mm] 250									
Minimaler Achsabstand	Smin, II;	[mm]	100						
Willimater Acrisabstand	[]				100				

# Tabelle C101: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

	Zuglast		Querlast							
Zuglast			Senkrecht zum freien Rand			Parallel zum freien Rand				
	mit c ≥	αedge, N		mit c ≥	αedge, V ⊥		mit c ≥	αedge, V II		
•	60	1,00	<b>→</b>	60	0,40	<u>†</u>	60	0,40		
	120	1,00		250	1,00		120	1,00		

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Lochziegel Blocchi Leggeri Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktionsfaktoren	Anhang C 31



# Steintyp: Lochziegel Blocchi Leggeri

# Tabelle C102: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Anke	eranordnung pa	ırallel zur Lagei	rfuge	Anker	anordnung sen	krecht zur Lag	erfuge
	mit c ≥	mit s ≥	αg II, N		mit c ≥	mit s ≥	αg⊥, N
• •	60	100	1,00		60	100	2,00
	120	250	2,00		120	250	2,00

# Tabelle C103: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast

	Ankerand	ordnung par	allel zur Lag	jerfuge	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge			
Querlast	1	mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V ⊥	1	mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_{g\perp,V\perp}$
senkrecht	•••	60	100	0,40		60	100	0,40
zum freien		250	100	1,00		250	100	1,00
Rand	· i	250	250	2,00		250	250	2,00
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V II		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g ⊥,</sub> ν II
parallel zum	••	60	100	0,40	•	60	100	0,40
freien Rand		120	100	1,00	•	120	100	1,00
		120	250	2,00		120	250	2,00

# Tabelle C104: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

				Charakt	eristischer \	Widerstand bei c ≥ $c_{cr}$ und s ≥ $s_{cr}$						
		-St		Nutzungsbedingungen								
A pleasure C a	ıülse	Effektive Verankerungs- tiefe		d/d	d/d		w/d w/w					
Ankergröße	Siebhülse	E Vera	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	Alle Temperatur- bereiche			
		h <sub>ef</sub>	١	$J_{Rk,b} = N_{Rk,p}$	2)	١	$N_{Rk,b} = N_{Rk,p}$	2)	<b>V</b> <sub>Rk,b</sub> <sup>2)</sup>			
		[mm]				[kN]						
		Norm	ierte mittle	re Druckfe	estigkeit fb	<sub>2</sub> ≥ 12 N/mm <sup>2 1)</sup>						
M8	SH 12	80										
M8 / M10/ IG-M6	SH 16	≥ 85	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	3,5			
M12 / M16 / IG-M8 / IG-M10	SH 20	≥ 85										

<sup>1)</sup> Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C99 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig.

# Tabelle C105: Verschiebungen

Ankergröße	hef	δη / Ν	δΝο	δN∞	δv / <b>V</b>	δνο	δ∨∞
Alikergrobe	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]
M8 – M12/ IG-M6 – M10	alle	0,13	0,13*N <sub>Rk</sub> / 3,5	2*δΝ0	0,55	0,55*V <sub>Rk</sub> / 3,5	<b>1,5</b> *δvo
M16	alle		,	_ =	0,31	0,31*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δ∨o

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Lochziegel Blocchi Leggeri Gruppenfaktoren, charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen	Anhang C 32

<sup>2)</sup>  $N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$  sowie  $V_{Rk,c \mid I} = V_{Rk,c} \perp gemäß$  Anhang C 3

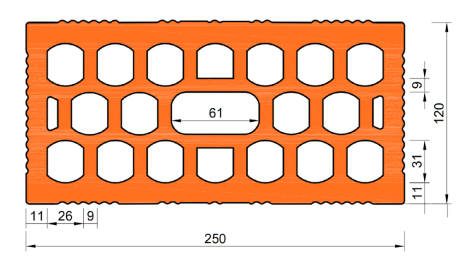


# Steintyp: Hochlochziegel Doppio Uni

# Tabelle C106: Beschreibung des Steins

Steintyp		Hochlochziegel Doppio Uni
Dichte	ρ [kg/dm³]	≥ 0,90
Normierte mittlere Druckfestigkeit	f <sub>b</sub> [N/mm²]	≥ 28
Umrechnungsfaktor für g Druckfestigkeiten	geringere	$(f_b / 28)^{0.5} \le 1.0$
Norm		EN 771-1:2011+A1:2015
Hersteller (Land)		z.B. Wienerberger (IT)
Steinabmessungen	[mm]	250 x 120 x 120
Bohrverfahren		Drehbohren





# **Tabelle C107: Installationsparameter**

			-								
Ankergröße	Ankergröße			M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10		
Installationsdrehmoment	T <sub>inst</sub>	[Nm]	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2		
Randabstand	Ccr	[mm]	120 (für Querlasten senkrecht zum freien Rand: c <sub>cr</sub> = 250)								
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	100								
Achsabstand	Scr, II	[mm]		250							
Achsabstand	Scr, ⊥	[mm]		120							
Minimaler Achsabstand											
Minimaler Achsabstand	Smin, ⊥	[mm]	100								

# Tabelle C108: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

Zuglast				Querlast							
	Zugiasi		Senkrecht zum freien Rand			Parallel zum freien Rand					
	mit c ≥	αedge, N		mit c ≥	αedge, V⊥		mit c ≥	αedge, V II			
•	100	1,00	<b>→</b>	100	0,50	1   <u>†</u>   [	100	1,00			
	120	1,00		250	1,00		120	1,00			

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Hochlochziegel Doppio Uni Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktionsfaktoren	Anhang C 33



# Steintyp: Hochlochziegel Doppio Uni

# Tabelle C109: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Anke	eranordnung pa	ırallel zur Lageı	fuge	Anker	anordnung sen	krecht zur Lag	erfuge
	mit c ≥	mit s ≥	αg II, N		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g ⊥, N</sub>
• •	100	100	1,00		100	120	2,00
	120	250	2,00		120	120	2,00

# Tabelle C110: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast

			, ,,					
	Ankerand	ordnung par	allel zur Lag	gerfuge	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge			
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V ⊥	1	mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_{g\perp,V\perp}$
senkrecht zum freien	•••	100	100	1,00	•	100	100	1,00
Rand		250	250	2,00		250	120	2,00
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	αg II,V II		mit c ≥	mit s ≥	αg ⊥,V II
parallel zum	•	100	100	1,00		100	100	1,00
freien Rand		120	250	2,00		120	120	2,00

# Tabelle C111: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

		چ خ	Charakteristischer Widerstand bei $c \ge c_{cr}$ und $s \ge s_{cr}$								
				Nutzungsbedingungen							
		Effektive Verankerungs tiefe					w/d		d/d		
	se	Effektive rankerung tiefe		d/d			w/w		w/d		
Ankergröße	l ür	ar fire							w/w		
Ankergrobe	Siebhülse	er:							Alle		
	S	>	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C			
									bereiche		
		h <sub>ef</sub>	$N_{Rk,b} = N_{Rk,p}^{2)}$				$N_{Rk,b} = N_{Rk,j}$	2)	$V_{Rk,b}^{(2)}$		
		[mm]		, ,			[kN]				
		Norm	ierte mittle	re Druckfe	estigkeit f <sub>b</sub>	≥ 28 N/mm	1 <sup>2 1)</sup>				
M8	SH 12	80									
M8 / M10/ IG-M6	SH 16	≥ 85	1,2	1,2	0,9	1,2	1,2	0,9	2,5		
M12 / M16 / IG-M8 / IG-M10	SH 20	≥ 85	,-	,_		,_	,_		,-		

Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C106 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig.

# Tabelle C112: Verschiebungen

Ankergröße	hef	δη / Ν	δΝο	δN∞	δv / <b>V</b>	δνο	δ∨∞
Alikergrobe	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]
M8 – M12/ IG-M6 – M10	alle	0,13	0,13*N <sub>Rk</sub> / 3,5	2*δΝο	0,55	0,55*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δνο
M16	alle		.,	- 0110	0,31	0,31*V <sub>Rk</sub> / 3,5	<b>1,5</b> *δvo

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Hochlochziegel Doppio Uni Gruppenfaktoren, charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen	Anhang C 34

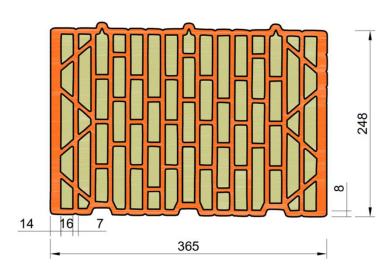
<sup>2)</sup>  $N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$  sowie  $V_{Rk,c|I} = V_{Rk,c} \perp gemäß$  Anhang C 3



# Steintyp: Hochlochziegel Coriso W07 mit Wärmedämmung

Steintyp		Hochlochziegel Coriso W07
Füllung		Mineralwolle
Dichte	ρ [kg/dm³]	≥ 0,55
Normierte mittlere Druckfestigkeit	f <sub>b</sub> [N/mm²]	≥ 6
Umrechnungsfaktor für ge Druckfestigkeiten	eringere	$(f_b / 6)^{0,5} \le 1,0$
Norm		EN 771-1:2011+A1:2015
Hersteller (Land)		z.B. Unipor (DE)
Steinabmessungen	[mm]	248 x 365 x 249
Bohrverfahren		Drehbohren





# **Tabelle C114: Installationsparameter**

			-								
Ankergröße				M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10		
Installationsdrehmoment	Tinst	[Nm]	≤ 5	≤ 5	≤ 10	≤ 10	≤ 5	≤ 5	≤ 5		
Randabstand	Ccr	[mm]	120 (für Querlasten senkrecht zum freien Rand: c <sub>cr</sub> = 250)								
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]		50							
Ashashatand	Scr, II	[mm]		250							
Achsabstand	Scr, ⊥	[mm]		250							
Minimaler Achsabstand	Smin, II;	[mm]	50								
İ	I Smin. ⊥	• •									

# Tabelle C115: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

Zuglast			Querlast							
	Zugiasi		Senkrech	nt zum freier	Rand	Paralle	l zum freien	Rand		
	mit c ≥	αedge, N		mit c ≥	αedge, V⊥		mit c ≥	αedge, V II		
•	50	1,00		50	0,30	1   <u>†</u>	50	1,00		
	120	1,00		250	1,00		120	1,00		

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Hochlochziegel Coriso W07 mit Wärmedämmung Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktionsfaktoren	Anhang C 35



# Steintyp: Hochlochziegel Coriso W07 mit Wärmedämmung

# Tabelle C116: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Ankeranordnung parallel zur Lagerfuge			Anker	anordnung sen	krecht zur Lag	erfuge	
	mit c ≥	mit s ≥	αg II, N		mit c ≥	mit s ≥	αg ⊥, N
• •	50	50	1,50		50	50	1,00
	120	250	2,00		120	250	2,00

# Tabelle C117: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast

	Ankerand	Ankeranordnung parallel zur Lagerfuge				Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge			
Querlast			mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_{g\perp,V\perp}$				
senkrecht		50	50	0,40		50	50	0,40	
zum freien		250	50	1,00		250	50	1,20	
Rand		250	250	2,00		250	250	2,00	
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V II		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g ⊥</sub> ,ν II	
parallel zum freien Rand		50	50	1,65	\$	50	50	1,00	
		120	250	2,00		120	250	2,00	

## Tabelle C118: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

			Charakteristischer Widerstand bei c≥ c <sub>cr</sub> und s≥ s <sub>cr</sub>									
		Effektive Verankerungs- tiefe		Nutzungsbedingungen								
Ankergröße	Siebhülse Effektive  Verankerung tiefe			d/d			d/d w/d w/w					
			40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	Alle Temperatur- bereiche			
		h <sub>ef</sub>	$N_{Rk,b} = N_{Rk,p}^{2)}$			1	$V_{Rk,b}^{(2)}$					
		[mm]				[kN]						
		Norm	nierte mittle	ere Druckf	estigkeit f <sub>b</sub>	≥ 6 N/mm	2 1)					
M8	SH 12	80										
M8 / M10/ IG-M6	SH 16	≥ 85	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	5,0			
M12 / M16 / IG-M8 / IG-M10	SH 20	≥ 85										

<sup>1)</sup> Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C113 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig.

#### Tabelle C119: Verschiebungen

Ankergröße	hef	δη / Ν	δΝο	δN∞	δv / <b>V</b>	δνο	δ∨∞
Alikergrobe	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]
M8 – M12/ IG-M6 – M10	alle	0,13	0,13*N <sub>Rk</sub> / 3,5	2*δΝο	0,55	0,55*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δνο
M16	alle		,		0,31	0,31*V <sub>Rk</sub> / 3,5	<b>1,5*</b> δvo

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Hochlochziegel Coriso W07 mit Wärmedämmung Gruppenfaktoren, charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen	Anhang C 36

<sup>2)</sup>  $N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$  sowie  $V_{Rk,c \mid I} = V_{Rk,c} \perp gemäß$  Anhang C 3

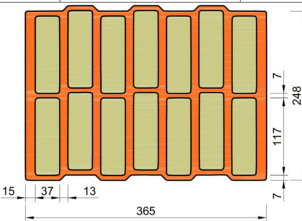


# Steintyp: Hochlochziegel T7 MW mit integrierter Wärmedämmung

# Tabelle C120: Beschreibung des Steins

Steintyp		Hochlochziegel T7 MW
Füllung		Mineralwolle
Dichte	ρ [kg/dm³]	≥ 0,59
Normierte mittlere Druckfestigkeit	f <sub>b</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 8
Umrechnungsfaktor für ge Druckfestigkeiten	eringere	$(f_b / 8)^{0,5} \le 1,0$
Norm		EN 771-1:2011+A1:2015
Hersteller (Land)		z.B. Wienerberger (DE)
Steinabmessungen	[mm]	248 x 365 x 249
Bohrverfahren		Drehbohren





# Tabelle C121: Installationsparameter

Ankergröße		[-]	M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10
Installationsdrehmoment	T <sub>inst</sub>	[Nm]	≤ 5	≤ 5	≤ 10	≤ 10	≤ 5	≤ 5	≤ 5
Randabstand (unter	0 (0 ")	[mm]	120 (2 h <sub>ef</sub> )						
Brandbeanspruchung)	C <sub>cr;</sub> (C <sub>cr,fi</sub> )	[111111]	(für Querlasten senkrecht zum freien Rand: ccr = 250)						
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	50						
Achsabstand (unter	Scr, II; (Scr,fi, II)	[mm]			2	250 (4 h <sub>et</sub>	•)		
Brandbeanspruchung)	$S_{cr, \perp; (S_{cr,fi, \perp})}$	[mm]	250 (4 h <sub>ef</sub> )						
Minimaler Achsabstand	Smin, II; Smin, ⊥	[mm]	50						

#### Tabelle C122: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

Zuglast			Querlast							
	Zugiasi		Senkrech	nt zum freier	Rand	Parallel zum freien Rand				
	mit c ≥	αedge, N		mit c ≥	αedge, V⊥		mit c ≥	αedge, V II		
•	50	1,00	<b></b>	50	0,35	1	50	1,00		
	120	1,00		250	1,00		120	1,00		

# Tabelle C123: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Anke	eranordnung parallel zur Lagerfuge			Ankeranordnung parallel zur Lagerfuge Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge						erfuge
	mit c ≥	mit s ≥	αg II, N		mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_{g\perp,N}$			
• •	50	50	1,40		50	50	1,15			
	120	250	2,00		120	250	2,00			

# Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk

Leistungen Hochlochziegel T7 MW mit integrierter Wärmedämmung Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktionsfaktoren Anhang C 37

Mauerwerk



#### Steintyp: Hochlochziegel T7 MW mit integrierter Wärmedämmung Tabelle C124: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast Ankeranordnung parallel zur Lagerfuge Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge mit c ≥ mit s ≥ mit c ≥ Querlast mit s ≥ αg II,V ⊥ $\alpha_g \perp$ , $\vee \perp$ senkrecht 50 50 0,60 50 50 0,40 zum freien 250 50 1.55 250 50 1.00 Rand 250 250 2.00 250 250 2.00 mit s ≥ mit c ≥ mit c ≥ mit s ≥ $\alpha_g$ II,V II αg ⊥,V II Querlast 50 50 50 50 2,00 1,20 parallel zum freien Rand 120 250 2,00 120 250 2,00 Tabelle C125: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast Charakteristischer Widerstand bei $c \ge c_{cr}$ und $s \ge s_{cr}$ Verankerungs-Nutzungsbedingungen Effektive d/d w/d d/d Siebhülse w/w (w/d) w/w Ankergröße Alle 40°C/24°C |80°C/50°C |120°C/72°C |40°C/24°C |80°C/50°C |120°C/72°C Temperaturbereiche $N_{Rk,b} = N_{Rk,p}^{(2)}$ $N_{Bk,b} = N_{Bk,p}^{2}$ $V_{Rk,b}^{(2)}$ hef [mm] [kN] Normierte mittlere Druckfestigkeit f<sub>b</sub> ≥ 8 N/mm<sup>2 1)</sup> SH 12 M8 80 M8 / M10/ IG-M6 **SH 16** ≥ 85 3.0 2.0 2,0 1,5 2.0 2.0 1.5 M12 / IG-M8 **SH 20** ≥ 85 SH 20 ≥ 85 M16 / IG-M10 4.5 1) Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C120 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig. N<sub>Rk,b,c</sub> = N<sub>Rk,p,c</sub> sowie V<sub>Rk,c II</sub> = V<sub>Rk,c</sub>⊥gemäß Anhang C 3 Tabelle C126: Verschiebungen $\delta V / V$ $\delta N / N$ hef δΝ0 δΝ∞ δν0 δV∞ Ankergröße [mm] [mm/kN] [mm] [mm] [mm/kN] [mm] [mm] M8 - M12/ alle 0,55 0,55\*V<sub>Rk</sub> / 3,5 1,5\*δvo IG-M6 - M10 0,13 0,13\*N<sub>Rk</sub> / 3,5 2\*δΝ0 0.31 0,31\*V<sub>Rk</sub>/3,5 M16 alle $1,5*\delta v_0$ Tabelle C127: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast unter Brandeinwirkung Charakteristischer Widerstand Effektive $N_{Rk,b,fi} = N_{Rk,p,fi} = V_{Rk,b,fi}$ Verankerungstiefe Ankergröße Siebhülse R30 R60 **R90** R120 hef [mm] [kN] M8 / M10 /IG-M6 **SH 16** 130 0,64 0,37 0.11 \_1) M12 / M16 / SH 20 ≥ 130 IG-M8 IG-M10 1) keine Leistung bewertet Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für

Leistungen Hochlochziegel T7 MW mit integrierter Wärmedämmung
Gruppenfaktoren, charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen

Anhang C 38

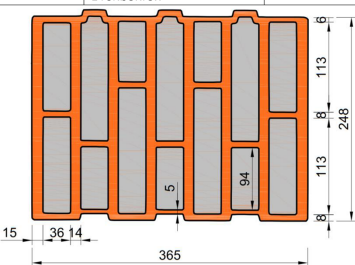


# Steintyp: Hochlochziegel T8 P mit integrierter Wärmedämmung

# Tabelle C128: Beschreibung des Steins

Steintyp		Hochlochziegel T8 P	
Füllung		Perlite	
Dichte	ρ [kg/dm³]	≥ 0,56	
Normierte mittlere Druckfestigkeit	f <sub>b</sub> [N/mm²]	≥ 6	
Umrechnungsfaktor für ge Druckfestigkeiten	$(f_b / 6)^{0,5} \le 1,0$		
Norm		EN 771-1:2011+A1:2015	
Hersteller (Land)		z.B. Wienerberger (DE)	
Steinabmessungen	[mm]	248 x 365 x 249	
Bohrverfahren		Drehbohren	





#### Tabelle C129: Installationsparameter

Tubelle OTES. Ilistalia	lionspi	aiaiiict	<b>,</b> 1							
Ankergröße		[-]	M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10	
Installationsdrehmoment	T <sub>inst</sub>	[Nm]	≤4     ≤4     ≤10     ≤4     ≤4     ≤4						≤ 4	
Randabstand	Ccr	[mm]	120 (für Querlasten senkrecht zum freien Rand: c <sub>cr</sub> = 250)						50)	
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	50							
Achsabstand	Scr, II	[mm]		250						
Acrisabstand	Scr, ⊥	[mm]				250	250			
Minimaler Achsabstand	Smin, II;	[mm]	50							
Willimaler Achsabstand	Smin, ⊥	[[[]]	50							

#### Tabelle C130: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

Zuglast			Querlast							
	Zugiasi		Senkrech	nt zum freien	Rand	Parallel zum freien Rand				
	mit c ≥	αedge, N		mit c ≥	αedge, V⊥		mit c ≥	αedge, V II		
•	50	1,00	<b>→</b>	50	0,25	1     •	50	1,00		
	120	1,00		250	1,00		120	1,00		

Mauerwerk	
Leistungen Lochziegel T8 P mit integrierter Wärmedämmung	Anhang C 39
Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktionsfaktoren	



# Steintyp: Hochlochziegel T8 P mit integrierter Wärmedämmung

# Tabelle C131: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Ankeranordnung parallel zur Lagerfuge				Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge			
	mit c ≥	mit s ≥	αg II, N		mit c ≥	mit s ≥	αg⊥, N
• •	50	50	1,30		50	50	1,10
	120	250	2,00		120	250	2,00

# Tabelle C132: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast

	Ankerand	ordnung par	allel zur Lag	gerfuge	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge			
Querlast	1	mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V ⊥	1	mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_{g\perp,V\perp}$
senkrecht	•••	50	50	0,40		50	50	0,30
zum freien		250	50	1,35		250	50	1,20
Rand	.,	250	250	2,00	.,	250	250	2,00
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V II		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> ⊥,ν II
parallel zum	•	50	50	1,70		50	50	1,00
freien Rand		120	250	2,00		120	250	2,00

# Tabelle C133: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

		<u>8</u>	Charakteristischer Widerstand bei $c \ge c_{cr}$ und $s \ge s_{cr}$								
			Nutzungsbedingungen								
Ankergröße	ülse	Effektive Verankerungs- tiefe	d/d				d/d w/d w/w				
	Siebhülse	Siebr	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	Alle Temperatur- bereiche		
		h <sub>ef</sub>	$N_{Rk,b} = N_{Rk,p}^{2)}$			<b>N</b>	$J_{Rk,b} = N_{Rk,p}$	2)	$V_{Rk,b}^{(2)}$		
		[mm]					[kN]				
		Norm	nierte mittle	ere Druckf	estigkeit f <sub>b</sub>	≥ 6 N/mm <sup>2</sup>	2 1)				
M8	SH 12	80									
M8 / M10/ IG-M6	SH 16	≥ 85	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	4,5		
M12 / IG-M8	SH 20	≥ 85									
M16 / IG-M10	SH 20	≥ 85	2,5	2,5	2,0	2,5	2,5	2,0	7,0		

Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C128 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig.

# Tabelle C134: Verschiebungen

Ankergröße	hef	δη / Ν	δΝο	δn∞	δv / <b>V</b>	δνο	δ∨∞
Ankergrobe	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]
M8 – M12/ IG-M6 – M10	alle	0,13	0,13*N <sub>Rk</sub> / 3,5	2*δΝ0	0,55	0,55*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δνο
M16	alle		,		0,31	0,31*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δ∨0

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Lochziegel T8 P mit integrierter Wärmedämmung Gruppenfaktoren, charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen	Anhang C 40

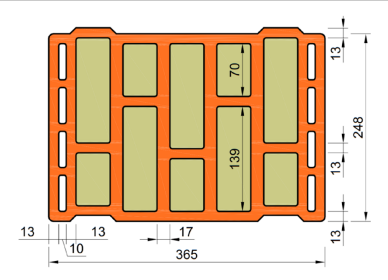
<sup>2)</sup>  $N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$  sowie  $V_{Rk,c|I} = V_{Rk,c} \perp gemäß$  Anhang C 3



# Steintyp: Hochlochziegel Thermoplan MZ90-G mit integrierter Wärmedämmung Tabelle C135: Beschreibung des Steins

Steintyp		Hochlochziegel Thermoplan MZ90-G
Füllung		Mineralwolle
Dichte	ρ [kg/dm³]	≥ 0,68
Normierte mittlere Druckfestigkeit	f <sub>b</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 12
Umrechnungsfaktor für g Druckfestigkeiten	eringere	$(f_b / 12)^{0,5} \le 1,0$
Norm		EN 771-1:2011+A1:2015
Hersteller (Land)		z.B. Mein Ziegelhaus (DE)
Steinabmessungen	[mm]	248 x 365 x 249
Bohrverfahren		Drehbohren





#### Tabelle C136: Installationsparameter

Tabono o toot motana	оор	a. ao.c	,,							
Ankergröße	[-]	M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10		
Installationsdrehmoment	T <sub>inst</sub>	[Nm]	≤ 4	≤ 4	≤ 10	≤ 10	≤ 4	≤ 4	≤ 4	
Randabstand	Ccr	[mm]	12	120 (für Querlasten senkrecht zum freien Rand: ccr = 250)						
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	50							
Achsabstand	Scr, II	[mm]	250							
Achsabstand	Scr, ⊥	[mm]	250							
Minimaler Achsabstand	Smin, II;	[mm]	50							
Willimaler Achsabstand	Smin, ⊥	[[,,,,,,,]	50							

#### Tabelle C137: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

Zuglast			Querlast							
	Zugiasi		Senkrech	nt zum freien	Rand	Parallel zum freien Rand				
	mit c ≥	αedge, N		mit c ≥	αedge, V ⊥		mit c ≥	αedge, V II		
•	50	1,00	<b>→</b>	50	0,25	1   <u>†</u>	50	1,00		
	120	1,00		250	1,00		120	1,00		

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Hochlochziegel MZ90-G mit integrierter Wärmedämmung Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktionsfaktoren	Anhang C 41



# Steintyp: Hochlochziegel Thermoplan MZ90-G mit integrierter Wärmedämmung Tabelle C138: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Anke	eranordnung pa	ırallel zur Lage	rfuge	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge					
	mit c ≥	mit s ≥	αg II, N		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g ⊥, N</sub>		
• •	50	50	1,00		50	50	1,00		
	120	250	2,00		120	250	2,00		

# Tabelle C139: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast

	Ankeranordnung parallel zur Lagerfuge				Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge			
Querlast	1	mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V ⊥	1	mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_{g\perp,V\perp}$
senkrecht	•••	50	50	0,75		50	50	0,50
zum freien		250	50	2,00		250	50	1,70
Rand	.,	250	250	2,00		250	250	2,00
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V II		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g ⊥,</sub> ν II
parallel zum	• •	50	50	1,65		50	50	1,15
freien Rand		120	250	2,00		120	250	2,00

# Tabelle C140: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

	rasons or for onal antonionis fronts as in agraing non annot bug and additional										
		Effektive Verankerungs- tiefe	Charakteristischer Widerstand bei $c \ge c_{cr}$ und $s \ge s_{cr}$								
			Nutzungsbedingungen								
Ankergröße	nülse		d/d				d/d w/d w/w				
	Siebhülse	Vera	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	d/d w/d w/w Alle Temperatur- bereiche V <sub>Rk,b</sub> <sup>2)</sup>		
		h <sub>ef</sub>	$N_{Rk,b} = N_{Rk,p}^{2)}$			1	$N_{Rk,b} = N_{Rk,p}^{2)}$				
		[mm]				[kN]					
		Norm	ierte mittle	re Druckfe	stigkeit fb	≥ 12 N/mm	1 <sup>2 1)</sup>				
M8	SH 12	80									
M8 / M10/ IG-M6	SH 16	≥ 85	3,0	3,0	2,5	3,0	3,0	2,5	4,0		
M12 / IG-M8	SH 20	≥ 85									
M16 / IG-M10	SH 20	≥ 85	3,5	3,5	3,0	3,5	3,5	3,0	7,5		

Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C135 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig.

# Tabelle C141: Verschiebungen

Ankoraräßo	hef	δη / Ν	δΝο	δN∞	δv / <b>V</b>	δνο	δ∨∞
Ankergröße	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]
M8 – M12/ IG-M6 – M10	alle	0,13	0,13*N <sub>Rk</sub> / 3,5	2*δΝο	0,55	0,55*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δνο
M16	alle	,	,		0,31	0,31*V <sub>Rk</sub> / 3,5	<b>1,5</b> *δvo

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Hochlochziegel MZ90-G mit integrierter Wärmedämmung Gruppenfaktoren, charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen	Anhang C 42

<sup>2)</sup>  $N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$  sowie  $V_{Rk,c|I} = V_{Rk,c} \perp gemäß$  Anhang C 3

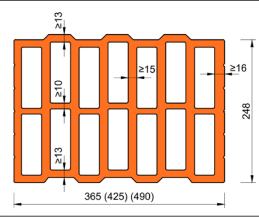


# Steintyp: Hochlochziegel Poroton FZ7,5 mit Wärmedämmung

# Tabelle C142: Beschreibung des Steins

Steintyp		Hochlochziegel Poroton FZ7,5
Füllung		Mineralwolle
Dichte	ρ [kg/dm³]	≥ 0,70
Normierte mittlere Druckfestigkeit	f <sub>b</sub> [N/mm²]	≥ 8
Umrechnungsfaktor für g Druckfestigkeiten	eringere	$(f_b / 8)^{0,5} \le 1,0$
Norm		EN 771-1:2011+A1:2015
Hersteller (Land)		e.g. Schlagmann (DE)
Steinabmessungen	[mm]	248 x 365 x 249
Bohrverfahren		Drehbohren





# Tabelle C143: Installationsparameter

Ankergröße		[-]	M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10	
Installationsdrehmoment	T <sub>inst</sub>	[Nm]	≤ 5	≤ 5	≤ 10	≤ 10	≤ 5	≤ 5	≤ 5	
Randabstand (unter	0 (0 %)	[mm]			1	120 (2 h <sub>e</sub>	f)			
Brandbeanspruchung)	C <sub>cr</sub> ; (C <sub>cr</sub> ,fi)	[mm] (für Querlasten senkrecht zum fre				freien Ra	reien Rand: c <sub>cr</sub> = 250)			
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	50							
Achsabstand (unter	Scr, II; (Scr,fi, II)	[mm]	250 (4 h <sub>ef</sub> )							
Brandbeanspruchung)	$S_{cr, \perp; (S_{cr,fi, \perp})}$	[mm]	250 (4 h <sub>ef</sub> )							
Minimaler Achsabstand	Smin, II; Smin, ⊥	[mm]	50							

#### Tabelle C144: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

Zuglast			Querlast							
			Senkrech	nt zum freier	Rand	Parallel zum freien Rand				
	mit c ≥	αedge, N		mit c ≥	αedge, V⊥		mit c ≥	αedge, V II		
•	50	1,00		50	0,35	<u> </u>	50	1,00		
	120	1,00		250	1,00		120	1,00		

# Tabelle C145: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Ankeranordnung parallel zur Lagerfuge				Anker	ranordnung senkrecht zur Lagerfuge					
	mit c ≥	mit s ≥	αg II, N		mit c ≥	mit s ≥	αg⊥, N			
• •	50	50	1,40		50	50	1,15			
	120	250	2,00		120	250	2,00			

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für	
Mauerwerk	

#### **Leistungen Hochlochziegel Poroton FZ7,5 mit Wärmedämmung** Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktionsfaktoren

Anhang C 43



#### Steintyp: Hochlochziegel Poroton FZ7,5 mit Wärmedämmung Tabelle C146: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast Ankeranordnung parallel zur Lagerfuge Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge mit c ≥ mit s ≥ mit c ≥ Querlast mit s ≥ αg II,V ⊥ $\alpha_g \perp$ , $\vee \perp$ senkrecht 50 50 0,60 50 50 0,40 zum freien 250 50 1.55 250 50 1.00 Rand 250 250 2.00 250 250 2.00 mit s ≥ mit c ≥ mit c ≥ mit s ≥ $\alpha_g$ II,V II αg ⊥,V II Querlast 50 50 50 50 2,00 1,20 parallel zum freien Rand 120 250 2,00 120 250 2,00 Tabelle C147: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast Charakteristischer Widerstand bei $c \ge c_{cr}$ und $s \ge s_{cr}$ Verankerungs-Nutzungsbedingungen Effektive d/d w/d d/d Siebhülse w/w (w/d) w/w Ankergröße Alle 40°C/24°C |80°C/50°C |120°C/72°C |40°C/24°C |80°C/50°C |120°C/72°C Temperaturbereiche $N_{Rk,b} = N_{Rk,p}^{(2)}$ $N_{Bk,b} = N_{Bk,p}^{2}$ $V_{Rk,b}^{(2)}$ hef [mm] [kN] Normierte mittlere Druckfestigkeit f<sub>b</sub> ≥ 8 N/mm<sup>2 1)</sup> SH 12 M8 80 M8 / M10/ IG-M6 **SH 16** ≥ 85 3.0 2.0 2,0 1,5 2.0 2.0 1.5 M12 / IG-M8 **SH 20** ≥ 85 SH 20 ≥ 85 M16 / IG-M10 4.5 1) Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C142 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig. 2) N<sub>Rk,b,c</sub> = N<sub>Rk,p,c</sub> sowie V<sub>Rk,c II</sub> = V<sub>Rk,c</sub>⊥gemäß Anhang C 3 Tabelle C148: Verschiebungen $\delta V / V$ $\delta N / N$ hef δΝ0 δΝ∞ δν0 δV∞ Ankergröße [mm] [mm/kN] [mm] [mm] [mm/kN] [mm] [mm] M8 - M12/ alle 0,55 0,55\*V<sub>Rk</sub> / 3,5 1,5\*δvo IG-M6 - M10 0,13 0,13\*N<sub>Rk</sub> / 3,5 2\*δΝ0 0.31 0,31\*V<sub>Rk</sub>/3,5 M16 alle $1,5*\delta v_0$ Tabelle C149: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast unter Brandeinwirkung Charakteristischer Widerstand Effektive $N_{Rk,b,fi} = N_{Rk,p,fi} = V_{Rk,b,fi}$ Verankerungstiefe Ankergröße Siebhülse R30 R60 **R90** R120 hef [mm] [kN] M8 / M10 /IG-M6 **SH 16** 130 0,64 0,37 0.11 \_1) M12 / M16 / SH 20 ≥ 130 IG-M8 IG-M10 1) keine Leistung bewertet Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk Anhang C 44

Z1000633.24 8.06.04-52/24

Leistungen Hochlochziegel Poroton FZ7,5 mit Wärmedämmung Gruppenfaktoren, charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen

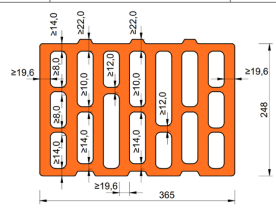


# Steintyp: Hochlochziegel Poroton FZ9 mit Wärmedämmung

# Tabelle C150: Beschreibung des Steins

Steintyp		Hochlochziegel Poroton FZ9
Füllung		Mineralwolle
Dichte	ρ [kg/dm³]	≥ 0,90
Normierte mittlere Druckfestigkeit	$f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 10
Umrechnungsfaktor für ge Druckfestigkeiten	eringere	$(f_b / 10)^{0.5} \le 1.0$
Norm		EN 771-1:2011+A1:2015
Hersteller (Land)		e.g. Schlagmann (DE)
Steinabmessungen	[mm]	248 x 365 x 249
Bohrverfahren		Drehbohren





# **Tabelle C151: Installationsparameter**

Ankergröße	Ankergröße			M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10	
Installationsdrehmoment	T <sub>inst</sub>	[Nm]						≤ 5		
Randabstand (unter	0 (0 1)	[mm]				20 (2 h <sub>e</sub>	f)		•	
Brandbeanspruchung)	Ccr; (Ccr,fi)	[mm]	(für Querlasten senkrecht zum freien Rand: ccr = 250)							
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	50							
Achsabstand (unter	Scr, II; (Scr,fi, II)	[mm]	250 (4 h <sub>ef</sub> )							
Brandbeanspruchung)	Scr, ⊥; (Scr,fi, ⊥)	[mm]	250 (4 hef)							
Minimaler Achsabstand	Smin, II; Smin, ⊥	[mm]	50						·	

#### Tabelle C152: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

Zuglaet			Querlast							
	Zuglast		Senkrech	nt zum freien	Rand	Parallel zum freien Rand				
	mit c ≥	αedge, N		mit c ≥	αedge, V ⊥		mit c ≥	αedge, V II		
•	50	1,00		50	0,35	•	50	1,00		
	120	1,00		250	1,00		120	1,00		

# Tabelle C153: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Anke	eranordnung pa	ırallel zur Lage	rfuge	Anker	anordnung sen	krecht zur Lage	erfuge
	mit c ≥	mit s ≥	αg II, N		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g ⊥, N</sub>
• •	50	50	1,40		50	50	1,15
	120	250	2,00		120	250	2,00

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für	
Mauerwerk	

**Leistungen Hochlochziegel Poroton FZ9 mit Wärmedämmung** Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktionsfaktoren Anhang C 45



4.5

#### Steintyp: Hochlochziegel Poroton FZ9 mit Wärmedämmung Tabelle C154: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast Ankeranordnung parallel zur Lagerfuge Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge mit c ≥ mit s ≥ mit c ≥ mit s ≥ Querlast αg II,V ⊥ $\alpha_g \perp$ , $\vee \perp$ senkrecht 50 50 0,60 50 50 0,40 zum freien 250 50 1.55 250 50 1.00 Rand 250 250 2.00 250 250 2.00 mit c ≥ mit s ≥ mit c ≥ mit s ≥ $\alpha_g$ II,V II αg ⊥,V II Querlast 50 50 2,00 50 50 1,20 parallel zum freien Rand 120 250 2,00 120 250 2,00 Tabelle C155: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast Charakteristischer Widerstand bei c ≥ c<sub>cr</sub> und s ≥ s<sub>cr</sub> Verankerungs-Nutzungsbedingungen Effektive w/d d/d d/d Siebhülse w/w w/w (w/d) Ankergröße Alle 40°C/24°C |80°C/50°C | 120°C/72°C | 40°C/24°C | 80°C/50°C | 120°C/72°C Temperaturbereiche $N_{Rk,b} = N_{Rk,p}^{(2)}$ $N_{Bk,b} = N_{Bk,p}^{2}$ $V_{Rk,b}^{(2)}$ hef [kN] [mm] Normierte mittlere Druckfestigkeit f<sub>b</sub> ≥ 10 N/mm<sup>2 1)</sup> M8 SH 12 80 M8 / M10/ IG-M6 SH 16 ≥ 85 3,0 2.0 2,0 1,5 2.0 2.0 1,5 M12 / IG-M8 **SH 20** ≥ 85

≥ 85

SH 20

#### Tabelle C156: Verschiebungen

M16 / IG-M10

Ankergröße	hef	δη / Ν	δΝο	δN∞	δv / <b>V</b>	δνο	δ∨∞
Alikergrobe	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]
M8 – M12/ IG-M6 – M10	alle	0,13	0,13*N <sub>Rk</sub> / 3,5	2*δΝο	0,55	0,55*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δνο
M16	alle		,		0,31	0,31*V <sub>Rk</sub> / 3,5	<b>1,5</b> *δ∨0

# Tabelle C157: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast unter Berandeinwirkung

		Effektive	Charakteristischer Widerstand						
Ankorarößo	Cialala illa a	Verankerungstiefe	$N_{Rk,b,fi} = N_{Rk,p,fi} = V_{Rk,b,fi}$						
Ankergröße	Siebhülse	h <sub>ef</sub>	R30	R60	R90	R120			
		[mm]	[kN]						
M8 / M10 /IG-M6	SH 16	130							
M12 / M16 / IG-M8 IG-M10	SH 20	≥ 130	0,64	0,37	0,11	_1)			

<sup>1)</sup> keine Leistung bewertet

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Hochlochziegel Poroton FZ9 mit Wärmedämmung Gruppenfaktoren, charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen	Anhang C 46

71000633 24 8.06.04-52/24

<sup>1)</sup> Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C150 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig.

<sup>2)</sup>  $N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$  sowie  $V_{Rk,c | I} = V_{Rk,c} \perp gemäß$  Anhang C 3

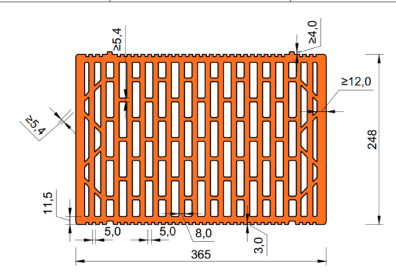


# Steintyp: Hochlochziegel Poroton S9 mit Wärmedämmung

# Tabelle C158: Beschreibung des Steins

Steintyp		Hochlochziegel Poroton S9
Füllung		Perlite
Dichte	ρ [kg/dm³]	≥ 0,85
Normierte mittlere Druckfestigkeit	f <sub>b</sub> [N/mm²]	≥ 12
Umrechnungsfaktor für ge Druckfestigkeiten	eringere	$(f_b / 12)^{0.5} \le 1.0$
Norm		EN 771-1:2011+A1:2015
Hersteller (Land)		e.g. Schlagmann (DE)
Steinabmessungen	[mm]	248 x 365 x 249
Bohrverfahren	_	Drehbohren





#### Tabelle C159: Installationsparameter

Tabelle 0 100. Illistaliationsparameter									
Ankergröße		[-]	M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10
Installationsdrehmoment	T <sub>inst</sub>	[Nm]	[Nm] ≤5 ≤5 ≤10 ≤10 ≤5 ≤5						≤ 5
Randabstand	Ccr	[mm]	120 (für Querlasten senkrecht zum freien Rand: ccr = 250)						
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	50						
Achsabstand	Scr, II	[mm]				250			
Acrisabstand	Scr, ⊥	[mm]	250						
Minimaler Achsabstand	Smin, II;	[mm]	50						
Willimaler Achsabstand	Smin, ⊥	[,,,,,,]	50						

#### Tabelle C160: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

Zuglast				Querlast						
	Zugiasi		Senkrech	nt zum freier	Rand	Parallel zum freien Rand				
	mit c ≥	αedge, N		mit c ≥	αedge, V⊥		mit c ≥	αedge, V II		
•	50	1,00	<b>→</b>	50	0,30	1     •	50	1,00		
	120	1,00		250	1,00		120	1,00		

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für	
Mauerwerk	

#### Leistungen Hochlochziegel Poroton S9 mit Wärmedämmung Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktionsfaktoren

Anhang C 47



# Steintyp: Hochlochziegel Poroton S9 mit Wärmedämmung

# Tabelle C161: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Anke	ranordnung pa	ırallel zur Lager	fuge	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge			
	mit c ≥	mit s ≥	αg II, N		mit c ≥	mit s ≥	αg⊥, N
• •	50	50	1,50		50	50	1,00
	120	250	2,00		120	250	2,00

# Tabelle C162: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast

	Ankerand	ordnung par	allel zur Lag	gerfuge	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge				
Querlast	-	mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V ⊥	1	mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_{g\perp,V\perp}$	
senkrecht		50	50	0,40		50	50	0,40	
zum freien		250	50	1,00		250	50	1,20	
Rand		250	250	2,00		250	250	2,00	
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V II		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g ⊥</sub> ,ν II	
parallel zum	•	50 50 1,65		•	50	50	1,00		
freien Rand		120	250	2,00		120	250	2,00	

## Tabelle C163: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

			Charakteristischer Widerstand bei c≥ c <sub>cr</sub> und s≥ s <sub>cr</sub>							
		<u>-S</u>	Nutzungsbedingungen							
Ankergröße	Siebhülse	Effektive Verankerungs- tiefe	d/d			w/d w/w			d/d w/d w/w	
			40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	Alle Temperatur- bereiche	
		h <sub>ef</sub>	$N_{Rk,b} = N_{Rk,p}^{2)}$			1	$V_{Rk,b}^{(2)}$			
		[mm]				[kN]				
		Norm	nierte mittle	ere Druckf	estigkeit f <sub>b</sub>	≥ 6 N/mm	2 1)			
M8	SH 12	80								
M8 / M10/ IG-M6	SH 16	≥ 85	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	5,0	
M12 / M16 / IG-M8 / IG-M10	SH 20	≥ 85								

<sup>1)</sup> Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C158 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig.

# Tabelle C164: Verschiebungen

Ankergröße	hef	δη / Ν	δΝο	δN∞	δv / <b>V</b>	δνο	δ∨∞
	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]
M8 – M12/ IG-M6 – M10	alle	0,13	0,13*N <sub>Rk</sub> / 3,5	2*δΝο	0,55	0,55*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δνο
M16	alle		,		0,31	0,31*V <sub>Rk</sub> / 3,5	<b>1,5*</b> δvo

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Hochlochziegel Poroton S9 mit Wärmedämmung Gruppenfaktoren, charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen	Anhang C 48

<sup>2)</sup>  $N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$  sowie  $V_{Rk,c|I} = V_{Rk,c} \perp gemäß$  Anhang C 3

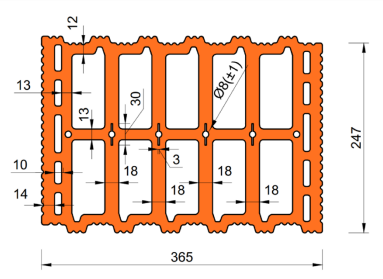


# Steintyp: Hochlochziegel Thermopor TV8+ mit Wärmedämmung

# Tabelle C165: Beschreibung des Steins

Steintyp		Hochlochziegel Thermopor TV8+
Füllung		Mineralwolle
Dichte	ρ [ <b>kg/dm³</b> ]	≥ 0,70
Normierte mittlere Druckfestigkeit	f <sub>b</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 10
Umrechnungsfaktor für g Druckfestigkeiten	geringere	$(f_b / 10)^{0.5} \le 1.0$
Norm		EN 771-1:2011+A1:2015
Hersteller (Land)		e.g. THERMOPOR GmbH (DE)
Steinabmessungen	[mm]	248 x 365 x 249
Bohrverfahren		Drehbohren





## Tabelle C166: Installationsparameter

Tabolio o Too. Motaliationopalamotol									
Ankergröße [-]			M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10
Installationsdrehmoment	Tinst	[Nm]	≤ 4	≤ 4	≤ 10	≤ 10	≤ 4	≤ 4	≤ 4
Randabstand	Ccr	[mm]	12	0 (für Que	rlasten sen	krecht zun	n freien Ra	$nd: c_{cr} = 2$	50)
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]				50			
Ashashatand	Scr, II	[mm]	250						
Achsabstand	Scr, ⊥	[mm]	250						
Minimaler Achsabstand	[mm]	50							
William Across	[]				50				

# Tabelle C167: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

Zuglast				Querlast						
	Zugiasi			nt zum freier	Rand	Paralle	l zum freien	Rand		
	mit c ≥	αedge, N		mit c ≥	αedge, V⊥		mit c ≥	αedge, V II		
•	50	1,00		50	0,25	1   <u>†</u>   [	50	1,00		
	120	1,00		250	1,00		120	1,00		

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Hochlochziegel Thermopor TV8+ mit Wärmedämmung Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktionsfaktoren	Anhang C 49



# Steintyp: Hochlochziegel Thermopor TV8+ mit Wärmedämmung

# Tabelle C168: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Anke	eranordnung pa	ırallel zur Lageı	fuge	Anker	anordnung sen	krecht zur Lage	erfuge
	mit c ≥	mit s ≥	αg II, N		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g ⊥, N</sub>
• •	50	50	1,00		50	50	1,00
	120	250	2,00		120	250	2,00

# Tabelle C169: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast

	Ankerand	ordnung par	allel zur Lag	gerfuge	Ankeran	ordnung senk	recht zur La	gerfuge
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V ⊥	1	mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_{g\perp,V\perp}$
senkrecht	•••	50	50	0,75		50	50	0,50
zum freien		250	50	2,00		250	50	1,70
Rand	•	250	250	2,00	.;	250	250	2,00
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V II		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g ⊥</sub> ,ν II
parallel zum		50	50	1,65	*	50	50	1,15
freien Rand		120	250	2,00		120	250	2,00

## Tabelle C170: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

				Charakteristischer Widerstand bei c≥ c <sub>cr</sub> und s≥ s <sub>cr</sub>							
		-8	Nutzungsbedingungen								
	ilse	siebhülse Effektive Verankerungs-	d/d			w/d w/w			d/d w/d w/w		
Ankergröße	Siebhülse	Ef Verar	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	Alle		
		h <sub>ef</sub>	N	$N_{Rk,b} = N_{Rk,p}^{2}$			$N_{Rk,b} = N_{Rk,p}^{2)}$				
		[mm]				[kN]					
		Norm	ierte mittle	re Druckfe	stigkeit fb	≥ 10 N/mm	1 <sup>2 1)</sup>				
M8	SH 12	80									
M8 / M10/ IG-M6	SH 16	≥ 85	3,0	3,0	2,5	3,0	3,0	2,5	3,5		
M12 / IG-M8	SH 20	≥ 85									
M16 / IG-M10	SH 20	≥ 85	3,5	3,5	3,0	3,5	3,5	3,0	7,0		

<sup>1)</sup> Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C165 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig.

# Tabelle C171: Verschiebungen

Ankoraräßo	hef	δη / Ν	δΝο	δN∞	δv / <b>V</b>	δνο	δ∨∞
Ankergröße	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]
M8 – M12/ IG-M6 – M10	alle	0,13	0,13*N <sub>Rk</sub> / 3,5	2*δΝο	0,55	0,55*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δvo
M16	alle		,	_ = 1110	0,31	0,31*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δvo

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Hochlochziegel Thermopor TV8+ mit Wärmedämmung Gruppenfaktoren, charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen	Anhang C 50

<sup>2)</sup>  $N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$  sowie  $V_{Rk,c | II} = V_{Rk,c} \perp gemäß$  Anhang C 3

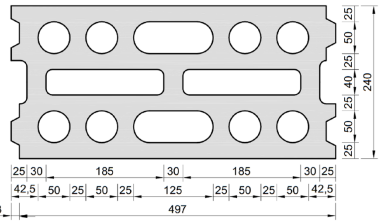


# Steintyp: Leichtbetonlochstein HBL 16DF

# Tabelle C172: Beschreibung des Steins

	Leichtbetonlochstein HBL 16DF
ρ [kg/dm³]	≥ 1,0
f <sub>b</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 3,1
geringere	$(f_b /3,1)^{0,5} \le 1,0$
	EN 771-3:2011+A1:2015
	z.B. KLB Klimaleichtblock (DE)
[mm]	500 x 250 x 240
	Drehbohren
	f <sub>b</sub> [N/mm <sup>2</sup> ] geringere





# Tabelle C173: Installationsparameter

	•								
Ankergröße	[-]	M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10	
Installationsdrehmoment	nent T <sub>inst</sub>		≤ 2	≤ 2	≤ 5	≤ 5	≤ 2	≤ 5	≤ 5
Randabstand (unter Brandbeanspruchung)	Cer; (Cer,fi)	[mm]	120 (2 $h_{ef}$ ) (für Querlasten senkrecht zum freien Rand: $c_{cr} = 250$ )						250)
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	50						
Achsabstand (unter	Scr, II; (Scr,fi, II)	[mm]	n] 500 (4 h <sub>ef</sub> )			f)			
Brandbeanspruchung)	eanspruchung) $s_{cr, \perp; (S_{cr,fi, \perp})}$		250 (4 h <sub>ef</sub> )						
Minimaler Achsabstand	Smin, II; Smin, ⊥	[mm]				50			

#### Tabelle C174: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

	Zuglast		Querlast							
	Zuglast		Senkrech	nt zum freier	Rand	Parallel zum freien Rand				
	mit c ≥	αedge, N		mit c ≥	αedge, V⊥		mit c ≥	αedge, V II		
•	50	1,00	<b>→</b>	50	0,30	<u> </u>	50	1,00		
	120	1,00		250	1,00		120	1,00		

## Tabelle C175: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Anke	ranordnung pa	ırallel zur Lage	rfuge	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge				
	mit c ≥	mit s ≥	αg II, N		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g ⊥, N</sub>	
• •	50	50	2,00		50	50	1,55	
	120	500	2,00		120	250	2,00	

# Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk

#### Leistungen Leichtbetonlochstein HBL 16DF

Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktionsfaktoren

Anhang C 51



# Steintyp: Leichtbetonlochstein HBL 16DF

# Tabelle C176: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast

			allel zur Lag	aerfuge	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge			
	Ankeran	Juliung pai	anerzur Lag	Jerruge	Alikeranorunung senkrecht zur Lagenuge			
Querlast	1	mit c ≥	mit s ≥	αg II,V ⊥		mit c ≥	mit s ≥	$lpha_g  \bot$ , V $oldsymbol{\bot}$
senkrecht		50	50	0,60		50	50	0,35
zum freien		120	50	2,00		120	50	1,15
Rand		120	500	2,00		120	250	2,00
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V II	1	mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> ⊥,ν II
parallel zum		50	50	1,30	•	50	50	1,00
freien Rand		120	250	2,00	•	30	50	1,00
l leien nand		120	500	2,00	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	120	250	2,00

# Tabelle C177: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

			Charakteristischer Widerstand bei $c \ge c_{cr}$ und $s \ge s_{cr}$									
		<u>-S</u>	Nutzungsbedingungen									
ülse		Effektive Verankerungs tiefe		d/d			d/d w/d w/w					
Ankergröße	Siebhülse		40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	Alle Temperatur- bereiche			
		h <sub>ef</sub>	N	$J_{Rk,b} = N_{Rk,p}$	2)	1	$V_{Rk,b}^{(2)}$					
		[mm]				[kN]						
		Norm	erte mittle	re Druckfe	stigkeit f <sub>b</sub> 2	≥ 3,1 N/mn	1 <sup>2</sup> 1)					
M8 / M10/ IG-M6	SH 16	≥ 85	1,2	1,2	0,9	1,2	1,2	0,9	2,0			
M12 / IG-M8	SH 20	≥ 85	1 5	1 5	1.0	1,5	1,5	1	3,0			
M16 / IG-M10	SH 20	≥ 85	1,5	1,5	1,2			1,2	5,0			

<sup>1)</sup> Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C172 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig.

# Tabelle C178: Verschiebungen

Ankergröße	hef	δη / Ν	δΝο	δN∞	δv / <b>V</b>	δνο	δ∨∞
Alikergrobe	[mm]	[mm/kN]	nm/kN] [mm]		[mm/kN]	[mm]	[mm]
M8 – M12/ IG-M6 – M10	alle	0.12	0.12*N / 2.5	0+0	0,55	0,55*V <sub>Rk</sub> / 3,5	<b>1,5</b> *δvo
M16	alle	0,13	0,13*N <sub>Rk</sub> / 3,5	2*δΝο	0,31	0,31*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δνο

# Tabelle C179: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast unter Brandeinwirkung

		Effektive	Charakteristischer Widerstand						
Ankoraräßo	Siebhülse	Verankerungstiefe	$fi = V_{Rk,b,fi}$						
Ankergröße	Siebriuise	h <sub>ef</sub>	R30	R60	R90	R120			
		[mm]	[kN]						
M8 / M10 / IG-M6	SH 16	130	0,29	0,21	_1)	_1)			
M12 / IG-M8	SH 20	≥ 130	0,29	0,21	/	-17			
M16 / IG-M10	SH 20	≥ 130	0,29	0,21	0,12	_1)			

<sup>1)</sup> keine Leistung bewertet

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Leichtbetonlochstein HBL 16DF Gruppenfaktoren, charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen	Anhang C 52

<sup>2)</sup> N<sub>Rk,b,c</sub> = N<sub>Rk,p,c</sub> sowie V<sub>Rk,c II</sub> = V<sub>Rk,c</sub>⊥gemäß Anhang C 3

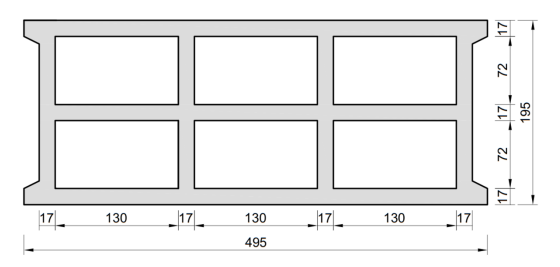


# Steintyp: Betonlochstein Bloc Creux B40

# Tabelle C180: Beschreibung des Steins

Steintyp		Betonlochstein Bloc Creux B40	
Dichte	ρ [kg/dm³]	≥ 0,8	
Normierte mittlere Druckfestigkeit	f <sub>b</sub> [N/mm²]	≥ 5,2	
Umrechnungsfaktor für Druckfestigkeiten	$(f_b / 5,2)^{0,5} \le 1,0$		
Norm		EN 771-3:2011+A1:2015	
Hersteller (Land)		z.B. Leroux (FR)	
Steinabmessungen	[mm]	500 x 200 x 200	
Bohrverfahren		Drehbohren	





# Tabelle C181: Installationsparameter

Ankergröße		[-]	M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10	
Installationsdrehmoment	T <sub>inst</sub>	[Nm]	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4	
Randabstand	Ccr	[mm]	120 (für Querlasten senkrecht zum freien Rand: c <sub>cr</sub> = 170)						70)	
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	50							
Achsabstand		[mm]	170							
Achsaustanu	Scr, ⊥	[mm]	200							
Minimaler Achsabstand	Smin, II;	[mm]	50							
Willimale: Acrisabstand	Smin, ⊥	[[,,,,,,,]	50							

# Tabelle C182: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

	Zuglast		Querlast								
	Zugiasi		Senkrech	nt zum freien	Rand	Parallel zum freien Rand					
	mit c ≥	αedge, N		mit c ≥	αedge, V⊥		mit c ≥	αedge, V II			
•	50	1,00	•	50	0,35	<u>†</u>	50	1,00			
	120	1,00		170	1,00		120	1,00			

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Betonlochstein Bloc Creux B40 Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktionsfaktoren	Anhang C 53



# Steintyp: Betonlochstein Bloc Creux B40

# Tabelle C183: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Anke	eranordnung pa	rallel zur Lager	fuge	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge				
·	mit c $\geq$ mit s $\geq$ $\alpha_{g II, N}$			+	mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_{g\perp,N}$	
	50 50 1,50	•	50	50	1,40			
	50	170	2,00		50	200	2,00	
- i			2,00	i	120	200	2,00	

# Tabelle C184: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast

	Ankerand	ordnung par	allel zur Lag	jerfuge	Ankerand	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge			
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	αg II,V ⊥	1	mit c ≥	mit s ≥	αg⊥, V⊥	
senkrecht		50	50	0,55		50	50	0,35	
zum freien		120	50	1,30		120	50	0,85	
Rand		120	170	2,00		120	200	2,00	
Quarlact		mit c ≥	mit s ≥	αg II,V II	-	mit c ≥	mit s ≥	αg ⊥,V II	
Querlast parallel zum freien Rand	••	50	50	1,10	•	50	50	1,00	
		120 170	170	2,00	•	50	200	2,00	
			2,00		120	200	2,00		

# Tabelle C185: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

				Charakt	eristischer \	<b>Viderstand</b>	bei c≥c <sub>cr</sub>	und s≥s <sub>cr</sub>				
		Effektive Verankerungs- tiefe		Nutzungsbedingungen								
Ankergröße	Siebhülse		d/d				d/d w/d w/w					
			40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	Alle Temperatur- bereiche s			
		h <sub>ef</sub>	N	$N_{Rk,b} = N_{Rk,p}^{2}$			$N_{Rk,b} = N_{Rk,p}^{(2)}$					
		[mm]		[kN]								
		Norm	erte mittle	re Druckfe	stigkeit f <sub>b</sub> 2	≥ 5,2 N/mn	n <sup>2 1)</sup>					
M8 / M10/ IG-M6	SH 16	130	2,0	1,5	1.2	2,0	1.5	1.2	6,0			
M12 / M16 / IG-M8 / IG-M10	SH 20	≥ 130	2,0	1,5	1,2	2,0	1,5	1,2	0,0			

Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C180 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig.

# Tabelle C186: Verschiebungen

Ankergröße	hef	δn / <b>N</b>	δΝ0	δN∞	δv / <b>V</b>	δνο	δ∨∞
Alikergrobe	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]
M8 – M12/ IG-M6 – M10	alle	0,13	0,13*N <sub>Rk</sub> / 3,5	2*δΝο	0,55	0,55*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δνο
M16	alle		,	_ = 1110	0,31	0,31*V <sub>Rk</sub> /3,5	<b>1,5</b> *δ∨0

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Betonlochstein Bloc Creux B40 Gruppenfaktoren, charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen	Anhang C 54

<sup>2)</sup>  $N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$  sowie  $V_{Rk,c | II} = V_{Rk,c} \perp gemäß$  Anhang C 3



# Steintyp: Leichtbetonvollstein

# Tabelle C187: Beschreibung des Steins

Steintyp		Leichtbetonvollstein	
Dichte	ρ [kg/dm³]	≥ 0,6	
Normierte mittlere Druckfestigkeit	$f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 2	
Umrechnungsfaktor für ge Druckfestigkeiten	$(f_b / 2)^{0,5} \le 1,0$		
Norm		EN 771-3:2011+A1:2015	
Hersteller (Land)		z.B. Bisotherm (DE)	
Steinabmessungen	[mm]	≥ 240 x 300 x 113	
Bohrverfahren		Drehbohren	



# Tabelle C188: Installationsparameter

Ankergröße		[-]	M8	M10	M12	M16	IG-M6	IG-M8	IG-M10	
Installationsdrehmoment T <sub>inst</sub>		[Nm]	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	
Randabstand	Ccr	[mm]	150							
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	60							
Achsabstand	Scr, II	[mm]	300							
Achsabstand	Scr, ⊥	[mm]	300							
Minimaler Achsabstand	Smin, II;	[mm]				120				
Willimaler Acrisabstand	Smin, ⊥	[iiiiii]	120							

# Tabelle C189: Reduktionsfaktoren für Einzelanker unter Randeinfluss

Zuglast			Querlast							
	Zugiasi		Senkrech	nt zum freier	Rand	Parallel zum freien Rand				
	mit c ≥	αedge, N		mit c ≥	αedge, V⊥		mit c ≥	αedge, V II		
•	60	1,00	<b>─</b>	60	0,25	1     •	60	0,40		
	150	1,00		150	1,00		100	1,00		

# Tabelle C190: Faktoren für Ankergruppen unter Zuglast

Anke	eranordnung pa	ırallel zur Lager	fuge	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge				
	mit c ≥	mit s ≥	αg II, N		mit c ≥	mit s ≥	$lpha_{g\perp}$ , N	
• •	60	120	1,00		60	120	1,00	
	150	300	2,00		150	300	2,00	

# Tabelle C191: Faktoren für Ankergruppen unter Querlast

	Ankerand	ordnung par	allel zur Lag	gerfuge	Ankeran	Ankeranordnung senkrecht zur Lagerfuge			
Querlast		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V ⊥		mit c ≥	mit s ≥	$\alpha_{g \perp,  V  \perp}$	
senkrecht		60	120	0,25		60	120	0,25	
zum freien		150	120	1,00		150	120	1,00	
Rand		150	300	2,00		150	300	2,00	
Overled		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g</sub> II,V II		mit c ≥	mit s ≥	α <sub>g ⊥,</sub> ν II	
Querlast		60	120	0,40	•	60	120	0,40	
parallel zum freien Rand		100	120	1,00	•	100	120	1,00	
		150	300	2,00		150	300	2,00	

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk	
Leistungen Leichtbetonvollstein Beschreibung des Steins, Installationsparameter, Reduktions- und Gruppenfaktoren	Anhang C 55



# Steintyp: Leichtbetonvollstein

# Tabelle C192: Charakteristische Werte der Tragfähigkeit unter Zug- und Querlast

Tabelle C192. C	, i i ai anti	511311301	ie weite u	ei ilayia	illigheit ui	itei Zug-	unu Quei	เลอเ		
			Characteristic Resistances with $c \ge c_{cr}$ and $s \ge s_{cr}$							
	ülse	Effektive Verankerungs- tiefe	Use condition							
				d/d			d/d w/d w/w			
Ankergröße	Siebhülse	E Vera	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	40°C/24°C	80°C/50°C	120°C/72°C	Alle Temperatur- bereiche	
		h <sub>ef</sub>	$N_{Rk,b} = N_{Rk,p}^{2)}$			1	$V_{Rk,b}^{(2)}$			
		[mm]				[kN]				
		Norm	nierte mittle	ere Druckf	estigkeit f <sub>b</sub>	≥ 2 N/mm	2 1)			
M8	-	80								
M10 / IG-M6	-	90	3,0	2,5	2,0	2,5	2,0	1,5		
M12 / M16 / IG-M8 / IG-M10	-	100							2.0	
M8	SH 12	80							3,0	
M8 / M10/ IG-M6	SH 16	≥ 85	2,5	2,5	2,0	2,5	2,0	1,5		
M12 / M16 / IG-M8 / IG-M10	SH 20	≥ 85								

Für geringere Druckfestigkeiten müssen die Widerstände mit dem Umrechnungsfaktor nach Tabelle C187 multipliziert werden. Für Steine mit höheren Festigkeiten sind die angegebenen Werte ohne Umrechnung gültig.

# Tabelle C193: Verschiebungen

Ankergröße	hef	δη / Ν	δΝο	δN∞	δv / <b>V</b>	δνο	δ∨∞
	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]	[mm/kN]	[mm]	[mm]
M8 – M12/ IG-M6 – M10	alle	0,1	0,1*N <sub>Rk</sub> / 3,5	2*δΝο	0,3	0,3*V <sub>Rk</sub> / 3,5	1,5*δνο
M16	alle				0,1	0,1*V <sub>Rk</sub> /3,5	<b>1,5*</b> δvo

Injektionssystem EJOT Multifix Vinylester / Sormat ITH Vinylester für Mauerwerk

Leistungen Leichtbetonvollstein
Charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungen

Anhang C 56

<sup>2)</sup>  $N_{Rk,b,c} = N_{Rk,p,c}$  sowie  $V_{Rk,c \mid I} = V_{Rk,c} \perp gemäß$  Anhang C 3