

KLIMABLOC DRY FIX EXTRA

Technische Unterlage für die statische Bemessung



Materialkennwerte für die Bemessung des Wandsystems gemäß BTZ Tabelle 3 "Baustoffe"

Planziegel	Steindruckfestigkeit	Abminderungsfaktor	char. Druckfestigkeit	char. Schubfestigkeit (kleinerer Wert aus Bedingung 1 und 2)		E-Modul	char. Biegezugfestigkeit	
	f_b	κ	f_k	f_{vk}		E	f_{xk1}	f_{xk2}
	EN 772-1	Prüfung $f_{k,DF}/f_{k,DB} \leq 0,83$ BTZ Tabelle 4	Prüfung $\kappa \cdot K \cdot f_b^{0,7}$	Bedingung 1: $0,5 \cdot f_{vk0} + 0,28 \cdot \sigma_d$	Bedingung 2: $0,045 \cdot f_b$	Prüfung $840 \cdot f_k^{0,7}$	BTZ Tabelle 5	BTZ Tabelle 5
	N/mm ²		N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²
iBLOC 50 VZ PLAN	7,5	0,75	1,70	$0,04 + 0,28 \cdot \sigma_d$	0,39	1218	0,08	0,05
KLIMABLOC 50 VZ S PLAN	7,5	0,82	1,85	$0,04 + 0,28 \cdot \sigma_d$	0,39	1291	0,08	0,05
KLIMABLOC 50 VZ PLAN	10	0,83	3,21	$0,04 + 0,28 \cdot \sigma_d$	0,52	1900	0,08	0,05
KLIMABLOC 44 VZ PLAN	12,5	0,83	3,75	$0,04 + 0,28 \cdot \sigma_d$	0,65	2120	0,08	0,05
KLIMABLOC 38 VZ S PLAN	12,5	0,83	3,75	$0,04 + 0,28 \cdot \sigma_d$	0,65	2120	0,09	0,06
KLIMABLOC 30/33 VZ PLAN	15	0,65	3,34	$0,04 + 0,28 \cdot \sigma_d$	0,78	1953	0,1	0,07
KLIMABLOC 30 VZ PLAN	17,5	0,83	4,75	$0,04 + 0,28 \cdot \sigma_d$	0,90	2499	0,1	0,07
KLIMABLOC 25 VZ PLAN	15	0,83	4,26	$0,04 + 0,28 \cdot \sigma_d$	0,78	2318	0,12	0,07
REDBLOC 25 VZ PLAN	15	0,83	4,26	$0,04 + 0,28 \cdot \sigma_d$	0,78	2318	0,12	0,07
KLIMABLOC 20 VZ PLAN	17,5	0,83	5,03	$0,04 + 0,28 \cdot \sigma_d$	0,98	2603	0,14	0,08
KLIMABLOC 17 VZ PLAN	15	0,71	4,00	$0,04 + 0,28 \cdot \sigma_d$	0,88	2217	0,15	0,09

Biegezugfestigkeit für das Material γ_M gemäß BTZ Anhang 1.6.3 "Nachweise"

In tragenden Wänden ist Biegung mit dem Momentenvektor in Wandebene nachzuweisen, ohne die Biegefestigkeit des Planziegelmauerwerks zu nutzen. Die konstruktiv und rechnerisch anzusetzende Tragfähigkeit ergibt sich nur aus Druckspannungen in den Lagerfugen.

Teilsicherheitsbeiwert für das Material γ_M gemäß BTZ Anhang 1.6.3 "Nachweise"

Bei der Bemessung mit Grundkombination ist für das KLIMABLOC DRYFIX extra SYSTEM der Teilsicherheitsbeiwert auf der Widerstandsseite für das Material mit $\gamma_M = 2,0$ anzusetzen.

Erdbebennachweis analog den "Regeln für einfache Mauerwerksbauten" gemäß BTZ Abschnitt 3.9 "Erdbeben"

Erdbeben ist gemäß EN 1998-1 zu behandeln.

Für die Mindestquerschnittsflächen der Schubwände gilt Tabelle 6 (angelehnt an ÖNORM B 1998-1)

Beschleunigung am Gebäudestandort	$a_g \cdot S$	$\leq 0,10 \cdot g$					$\leq 0,15 \cdot g$									
		1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	1,0	2,0 ¹⁾	4,0 ²⁾	5,0 ³⁾						
Charakteristische Druckfestigkeit des Mauerwerks	MPa	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	1,0	2,0 ¹⁾	4,0 ²⁾	5,0 ³⁾						
Anzahl der oberirdischen Geschoße	Mindestsumme der Querschnittsflächen der Schubwände in jeder Richtung, bezogen auf die gesamte Grundrissfläche des Geschoßes	Nach ÖNORM B 1998-1 Tabelle 5														
1	%										4,0	2,5	2,0	2,0	2,0	4,0
2	%										6,5	3,5	2,5	2,5	2,0	6,5
3	%										-	4,5	3,5	3,0	2,5	-
4	%	-	6,0	4,0	3,5	3,0	-									

- Nicht möglich

¹⁾ $f_k = 2 \text{ N/mm}^2$ lt. Dryfix System entspricht $f_b = 5 \text{ N/mm}^2$ und $f_m = 5 \text{ N/mm}^2$

²⁾ $f_k = 4 \text{ N/mm}^2$ lt. Dryfix System entspricht $f_b = 10 \text{ N/mm}^2$ und $f_m = 5 \text{ N/mm}^2$

³⁾ $f_k = 5 \text{ N/mm}^2$ lt. Dryfix System entspricht $f_b = 15 \text{ N/mm}^2$ und $f_m = 10 \text{ N/mm}^2$

Die Anwendung der Tabelle setzt voraus, dass ein Verhaltensbeiwert von 2,0 anwendbar ist.

System

Das KLIMABLOC DRY FIX extra-SYSTEM besteht aus den Komponenten KLIMABLOC Planziegel und KLIMABLOC Planziegel DRY FIX extra Kleber. Es handelt sich bei diesem Wandsystem nicht um Mauerwerk im Sinne der aktuell gültigen Normen, die den Begriff "Mauerwerk" als Kombination aus Steinen und mineralischem Mörtel definieren, und weist andere Materialkennwerte als herkömmliches Mauerwerk auf. Die Materialkennwerte sind somit nicht normgemäß zu ermitteln, sondern diesem Datenblatt zu entnehmen. Beachten Sie dazu bitte auch die Hinweise in unseren Schulungsunterlagen für das KLIMABLOC DRY FIX extra-SYSTEM. Die Anwendbarkeit des KLIMABLOC DRY FIX extra-SYSTEM ist im Hinblick auf die gültigen Bauordnungen, Normen und den aktuellen Stand der Technik projektspezifisch durch den Planverfasser, Bauführer usw. zu überprüfen und nachzuweisen. Die angegebenen Kennwerte gelten nur bei Verwendung des KLIMABLOC Planziegel DRY FIX extra Klebers und bei sach- und fachgerechter Verarbeitung entsprechend unseren Verarbeitungsrichtlinien für das KLIMABLOC DRY FIX extra-SYSTEM.



BAUTECHNISCHE ZULASSUNG

BTZ-Zulassungsnummer: BTZ-0029

Mit diesem Datenblatt verlieren alle vorausgegangenen ihre Gültigkeit.

Version 14.01.2020