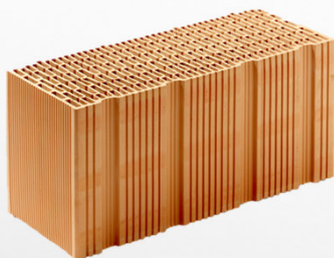


Aus
Leidenschaft.
Ziegel.



www.klimabloc.at | www.redbloc.at
Tel. +43 (0) 72 42 46 320-0

klimabloc

KB 50 VZ S PLAN

GRUNDDATEN		
Artikelnummer		405
Format (W x L x H)	[mm]	500 x 200 x 249
Ziegelbedarf	[Stk./m ²]	20,00
Gewicht	[kg/Stk.]	16,8
Bedarf Dünnbettmörtel	[Säcke/m ²]	0,15
Bedarf Dry-Fix extra	[Dosen/m ²]	0,20
deklarierte Druckfestigkeit	[N/mm ²]	7,5
		Dünnbettmörtel
Berechnungsgewicht ohne Verputz	[kg/m ²]	340
char. Mauerwerksdruckfestigkeit	[N/mm ²]	2,26
deklarierte Bruttorohichte	[kg/m ³]	675

ERGÄNZUNGSFORMATE		
KB 50 VZ S PLAN Laibung		
Artikelnummer		406
Format D/L/H		500 x 200 x 249 [mm]
Stück/Palette		50



WÄRMEDÄMMEIGENSCHAFTEN		Dünnbettmörtel
R-Wert unverputzt	[m ² K/W]	5,51
U-Wert unverputzt	[W/m ² K]	0,17
U-Wert verputzt *	[W/m ² K]	0,15
mit 4 cm Putzträgerplatte aus Hanffasern ($\lambda = 0,034$ W/mK) und 1,5 cm Kalkgipsputz innen		
Lambda λ R	[W/mK]	0,0907
Lambda λ 10 trocken, Ziegel	[W/mK]	0,0877
Gutachten		B21.11.012.01

LIEFERFORM	
verpackt auf Mehrwegpaletten	
Hubwagen geeignet	
Stück/Palette	50
Palettengewicht in kg	860

Hinweis verträgliche Putze:

Alle handelsüblichen Putze die Norm- und CE geregelt sind



SCHALLDÄMMEIGENSCHAFTEN		Dünnbettmörtel
Schallschutz	[Rw]	49
* Werksangabe		Dry Fix
Gutachten		15A0005L

VERPACKUNGSENTSORGUNG	
Bonus Holsystem	Tel. +43 (5372) 61 082

Version: 12.03.2019

BRANDSCHUTZ	alpha	br.seit. verp.	REI-Wert
	0.6	nein	REI 120

Unsere klimabloc Ziegel unterliegen einer laufenden Eigen- und Fremdüberwachung und entsprechen der ÖNORM EN 771. Änderungen sind dem technischen Fortschritt vorbehalten. Verarbeitungshinweise verstehen sich als unverbindliche Empfehlung. Die Verarbeitung unserer Ware muss im Einklang mit den österreichischen Normen bzw. den anerkannten Regeln der Bautechnik erfolgt sein. Die Gewährleistungspflicht endet in allen Fällen 2 Jahre nach Ablieferung der Ware. Nähere Informationen zur Gewährleistung finden Sie in unseren AGB's.

SONSTIGE WERTE		Dünnbettmörtel
Wärmespeicherfähigkeit	[Wh/m ³ K]	174,72
Wasserdampfdiffusionsdurchlasswiderstand	[μ]	5/10

Mit diesem Datenblatt verlieren all vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.

