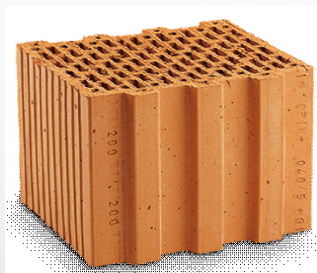


Aus
Leidenschaft.
Ziegel.



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

klimabloc KB 30 VZ PLAN

GRUNDDATEN

Artikelnummer		427
Format (W x L x H)	[mm]	300 x 250 x 249
Ziegelbedarf	[Stk./m ²]	16.00
Gewicht	[kg/Stk.]	13.7
Bedarf Dünnbettmörtel	[Säcke/m ²]	0.09
Bedarf Dry-Fix extra	[Dosen/m ²]	0.20
deklarierte Druckfestigkeit	[N/mm ²]	17.5
Dünnbettmörtel		
Berechnungsgewicht ohne Verputz	[kg/m ²]	221
char. Mauerwerksdruckfestigkeit	[N/mm ²]	5.72
deklarierte Bruttorohichte	[kg/m ³]	732

WÄRMEDÄMMEIGENSCHAFTEN

		Dünnbettmörtel
R-Wert unverputzt	[m ² K/W]	2.26
U-Wert unverputzt	[W/m ² K]	0.41
U-Wert verputzt *	[W/m ² K]	0.40
mit 2 cm Leichtputz außen ($\lambda = 0,7 \text{ W/mK}$) und 1,5 cm Kalkgipsputz innen		
Lambda λ_R	[W/mK]	0.133
Lambda λ_{10} trocken, Ziegel	[W/mK]	0.1248
Gutachten		16112/2005

SCHALLDÄMMEIGENSCHAFTEN

		Dünnbettmörtel
Schallschutz	[Rw]	43*
* Werksangabe		0
Gutachten		-

BRANDSCHUTZ

	alpha	br.seit. verp. REI-Wert
	0.6	ja REI 90

SONSTIGE WERTE

		Dünnbettmörtel
Wärmespeicherfähigkeit	[Wh/m ³ K]	189.97
Wasserdampfdiffusionsdurchlasswiderstand	[μ]	5/10

ERGÄNZUNGSFORMATE

-		
Artikelnummer	-	
Format D/L/H	- x - x -	[mm]
Stück/Palette	-	

LIEFERFORM

verpackt auf Mehrwegpaletten	
Hubwagen geeignet	
Stück/Palette	60
Palettengewicht in kg	842

Version:
10.10.2017



VERPACKUNGSENTSORGUNG

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

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.

Mit diesem Datenblatt verlieren all vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.