Ziegel.

Gutachten

Wasserdampfdiffusionsdurchlasswiderstand



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

klimabloc KB 25 VZ PLAN

GRUNDDATEN		
Artikelnummer		435
Format (W x L x H)	[mm]	250 x 380 x 249
Ziegelbedarf	[Stk./m²]	10,53
Gewicht	[kg/Stk.]	17,0
Bedarf Dünnbettmörtel	[Säcke/m²]	0,07
Bedarf Dry-Fix extra	[Dosen/m²]	0,20
deklarierte Druckfestigkeit	[N/mm²]	15,0
		Dünnbettmörtel
Berechnungsgewicht ohne Verputz	[kg/m²]	181
char. Mauerwerksdruckfestigkeit	[N/mm²]	5,14
deklarierte Bruttorohdichte	[kg/m ³]	718

ERGÄNZUNGSFORMATE	
Artikelnummer	
Format D/L/H	[mm]
Stück/Palette	

WÄRMEDÄMMEIGENSCHAFTEN		Dünnbettmörtel
R-Wert unverputzt	[m²K/W]	1,25
U-Wert unverputzt	[W/m²K]	0,70
U-Wert verputzt *	[W/m²K]	0,67
mit 2 cm Leichtputz außen (λ = 0,7 W/mK) und 1,5 cm Kalkgipsputz innen		
Lambda λ R	[W/mK]	0,2
Lambda λ 10 trocken, Ziegel	[W/mK]	0,192
Gutachten		19752A2009

LIEFERFORM	
verpackt auf Mehrwegpaletten	
Hubwagen geeignet	
Stück/Palette	60
Palettengewicht in kg	1040

SCHALLDÄMMEIGENSCHAFTEN Schallschutz [Rw] * Werksangabe Dünnbettmörtel ZP99

VAMC0071

5/10

Hinweis verträgliche Putze:	
Alle handelsüblichen Putze	
die Norm- und CE geregelt	

sind



dutaonten		VAVV0337 1	
BRANDSCHUTZ	alpha	br.seit. verp.	REI-Wert
	0.6	ia	REI 180

SONSTIGE WERTE		Dünnbettmörtel
Wärmespeicherfähigkeit	[Wh/m ³ K]	186,11

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

Version: 12.03.2019

Unsere klimabloc Ziegel unterliegen einer laufenden Eigen- und Fremdüberwachung und entsprechen der ÖNORM EN 771. Änderungen sind dem technischen Fortschritt worbehalten. 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.

