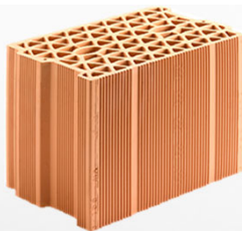


Aus
Leidenschaft.
Ziegel.

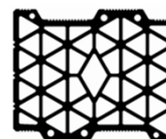


www.klimabloc.at
Tel. +43 (0) 72 42 46 320-0

klimabloc RB 25 VZ FW PLAN

GRUNDDATEN		
Artikelnummer		341-1
Format (W x L x H)	[mm]	250 x 380 x 249
Ziegelbedarf	[Stk./m ²]	10,53
Gewicht	[kg/Stk.]	18,3
Bedarf Dünnbettmörtel	[Säcke/m ²]	0,07
Bedarf Dry-Fix extra	[Dosen/m ²]	0,17
deklarierte Druckfestigkeit	[N/mm ²]	17,5
		Dünnbettmörtel
Berechnungsgewicht ohne Verputz	[kg/m ²]	194
char. Mauerwerksdruckfestigkeit	[N/mm ²]	-
deklarierte Bruttorohdichte	[kg/m ³]	775

ERGÄNZUNGSFORMATE		
RB HS 25 VZ FW PLAN		
Artikelnummer		337-1
Format D/L/H	250 x 190 x 249	[mm]
Stück/Palette		100



WÄRMEDÄMMEIGENSCHAFTEN		Dünnbettmörtel
R-Wert unverputzt	[m ² K/W]	1,45
U-Wert unverputzt	[W/m ² K]	0,62
U-Wert verputzt *	[W/m ² K]	0,59
*mit 2 cm Leichtputz außen ($\lambda = 0,7$ W/mK) und 1,5 cm Kalkgipsputz innen		
Lambda λ R	[W/mK]	0,172
Lambda λ 10 trocken, Ziegel	[W/mK]	0,1624
Gutachten		16341/2005

LIEFERFORM	
verpackt auf Mehrwegpaletten	
Hubwagen geeignet	
Stück/Palette	60
Palettengewicht in kg	1118

HINWEIS VERTRÄGLICHE PUTZE
Alle handelsüblichen Putze die Norm- und CE geregelt sind.

SCHALLDÄMMEIGENSCHAFTEN		DBM	DF
Schallschutz	[Rw]	49	48
* Werksangabe		BTI	-
Gutachten		23-0008L	-

VERPACKUNGSENTSORGUNG	
Bonus Holsystem	Tel. +43 (5372) 61 082
Version:	08.07.2024

BRANDSCHUTZ	alpha	br.seit. verp.	REI-Wert
Dünnbettmörtel	0.6	ja	REI 180
Dry Fix extra (beidseitig verputzt)			REI 90

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.

SONSTIGE WERTE		Dünnbettmörtel
Wärmespeicherfähigkeit	[Wh/m ³ K]	200,34
Wasserdampfdiffusionsdurchlasswiderstand	[μ]	5/10

