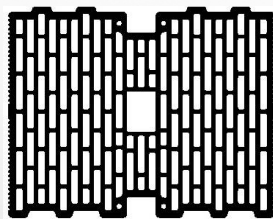


Aus
Leidenschaft.
Ziegel.



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

redbloc

RB 38 VZ FW Plan

GRUNDDATEN		
Artikelnummer		315
Format (W x L x H)	[mm]	380 x 300 x 250
Ziegelbedarf	[Stk./m ²]	13.28
Gewicht	[kg/Stk.]	19.7

BEMESSUNG		
deklarierte Druckfestigkeit	[N/mm ²]	15.0
char. Mauerwerksdruckfestigkeit	[N/mm ²]	5.14
Berechnungsgewicht ohne Verputz	[kg/m ²]	264
deklarierte Bruttorohddichte	[kg/m ³]	691

WÄRMEDÄMMEIGENSCHAFTEN		
R-Wert unverputzt	[m ² K/W]	3.02
U-Wert unverputzt	[W/m ² K]	0.31
U-Wert verputzt * ¹⁾	[W/m ² K]	0.23
mit 4 cm Putzträgerplatte aus Hanffasern ($\lambda = 0,034$ W/mK) und 1,5 cm Kalkgipsputz innen		
Lambda λ R	[W/mK]	0.126
Lambda λ 10 trocken, Ziegel	[W/mK]	0.123
Gutachten		B9.004-01_14

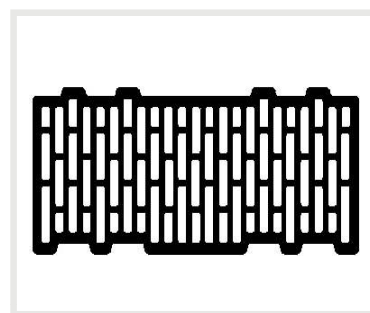
SCHALLDÄMMEIGENSCHAFTEN		
Schallschutz	[Rw]	51
* Werksangabe		mit 12cm EPS FS plus
Gutachten		16A0003L

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

SONSTIGE WERTE		Dünnbetmörtel
Wärmespeicherfähigkeit	[Wh/m ³ K]	179.00
Wasserdampfdiffusionsdurchlasswiderstand	[μ]	5/10

¹⁾ Verträgliche Putze: Alle handelsüblichen Putze die NORM und CE geregelt sind

ERGÄNZUNGSFORMATE		
HS RB 38 VZ FW Plan		
Artikelnummer		316
Format D/L/H		380 x 150 x 250 [mm]



LIEFERFORM	
verpackt auf Mehrwegcontainern	
Container verbleibt am LKW	
Ca. m ² /Container	80
Containergewicht in kg	1500

Version:
24.05.2018



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

Unsere redbloc 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.

