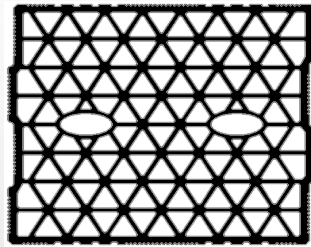


Aus
Leidenschaft.
Ziegel.



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

redbloc

RB 30/33 VZ FW PLAN

GRUNDDATEN

Artikelnummer		325
Format (W x L x H)	[mm]	300 x 330 x 250
Ziegelbedarf	[Stk./m ²]	12.07
Gewicht	[kg/Stk.]	18.3

BEMESSUNG

deklarierte Druckfestigkeit	[N/mm ²]	15.0
char. Mauerwerksdruckfestigkeit	[N/mm ²]	5.14
Berechnungsgewicht ohne Verputz	[kg/m ²]	223
deklarierte Bruttorohddichte	[kg/m ³]	740

WÄRMEDÄMMEIGENSCHAFTEN

R-Wert unverputzt	[m ² K/W]	1.65
U-Wert unverputzt	[W/m ² K]	0.55
U-Wert verputzt * ¹⁾	[W/m ² K]	0.53
mit 2 cm Leichtputz außen ($\lambda = 0,7$ W/mK) und 1,5 cm Kalkgipsputz innen		
Lambda λ R	[W/mK]	0.182
Lambda λ 10 trocken, Ziegel	[W/mK]	0.172
Gutachten		18904/2008

SCHALLDÄMMEIGENSCHAFTEN

Schallschutz	[Rw]	43*
* Werksangabe		0
Gutachten		-

BRANDSCHUTZ

	alpha	br.seit. verp.	REI-Wert
	0.6	ja	REI 180

SONSTIGE WERTE

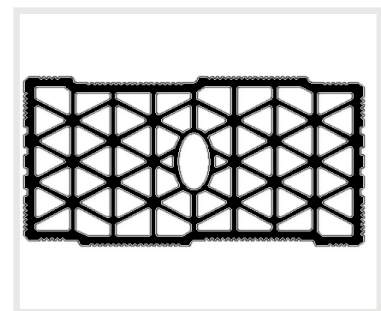
		Dünnbetmörtel
Wärmespeicherfähigkeit	[Wh/m ³ K]	191.48
Wasserdampfdiffusionsdurchlasswiderstand	[μ]	5/10

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

ERGÄNZUNGSFORMATE

HS RB 30/33 VZ FW PLAN

Artikelnummer	328
Format D/L/H	300 x 170 x 250 [mm]



LIEFERFORM

verpackt auf Mehrwegcontainern	
Container verbleibt am LKW	
Ca. m ² /Container	90
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.

