

Die Zukunft hat
System.



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

redbloc

RB 20 VZ FW PLAN

GRUNDDATEN

Artikelnummer		348A
Format (W x L x H)	[mm]	200 x 400 x 250
Ziegelbedarf	[Stk./m ²]	9,96
Gewicht	[kg/Stk.]	15,0

BEMESSUNG

deklarierte Druckfestigkeit	[N/mm ²]	15,0
char. Mauerwerksdruckfestigkeit	[N/mm ²]	4,08

Berechnungsgewicht ohne Verputz	[kg/m ²]	150
deklarierte Bruttoerdichte	[kg/m ³]	749

WÄRMEDÄMMEIGENSCHAFTEN

R-Wert unverputzt	[m ² K/W]	1,03
U-Wert unverputzt	[W/m ² K]	0,83
U-Wert verputzt *	[W/m ² K]	0,78

mit 2 cm Leichtputz außen ($\lambda = 0,7$ W/mK) und 1,5 cm Kalkgipsputz innen

Lambda λ R	[W/mK]	0,194
Lambda λ 10 trocken, Ziegel	[W/mK]	0,187
Gutachten		B9.066-01/18

SCHALLDÄMMEIGENSCHAFTEN

Schallschutz	[Rw]	45
* Werksangabe		BTI
Gutachten		18-0007L

BRANDSCHUTZ

	alpha	br.seit. verp. REI-Wert	
	0,8424	BTZ-0023	0,24

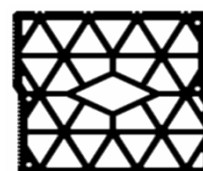
SONSTIGE WERTE

		Dünnbettmörtel
Wärmespeicherfähigkeit	[Wh/m ³ K]	194,22
Wasserdampfdiffusionsdurchlasswiderstand	[μ]	5/10

ERGÄNZUNGSFORMATE

HS RB 20 VZ FW PLAN

Artikelnummer	349
Format D/L/H	200 x 200 x 250 [mm]



LIEFERFORM

verpackt auf Mehrwegcontainern	
Container verbleibt am LKW	
Ca. m ² /Container	130
Containergewicht in kg	1500

HINWEIS VERTRÄGLICHE PUTZE

Alle handelsüblichen Putze die Norm- und CE geregelt sind

VERPACKUNGSENTSORGUNG

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

Version:	08.03.2021
----------	------------

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.

