

Aus
Leidenschaft.
Ziegel.



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

klimabloc iBLOC 50 PLAN

GRUNDDATEN		
Artikelnummer		411
Format (W x L x H)	[mm]	500 x 200 x 249
Ziegelbedarf	[Stk./m ²]	20,00
Gewicht	[kg/Stk.]	14,8
Bedarf Dünnbettmörtel	[Säcke/m ²]	0,15
Bedarf Dry-Fix extra	[Dosen/m ²]	0,20
deklarierte Druckfestigkeit	[N/mm ²]	7,5
Dünnbettmörtel		
Berechnungsgewicht ohne Verputz	[kg/m ²]	298
char. Mauerwerksdruckfestigkeit	[N/mm ²]	-
deklarierte Bruttoerdichte	[kg/m ³]	595

WÄRMEDÄMMEIGENSCHAFTEN		Dünnbettmörtel
R-Wert unverputzt	[m ² K/W]	6,32
U-Wert unverputzt	[W/m ² K]	0,15
U-Wert verputzt *	[W/m ² K]	0,13
mit 4 cm Putzträgerplatte aus Hanffasern ($\lambda = 0,034$ W/mK) und 1,5 cm Kalkgipsputz innen		
Lambda λ R	[W/mK]	0,0791
Lambda λ 10 trocken, Ziegel	[W/mK]	0,0732
Gutachten		B21.13.012.02

SCHALLDÄMMEIGENSCHAFTEN		DBM	DF
Schallschutz	[Rw]	48	48
* Werksangabe		-	TAS
Gutachten		-	15-0007L

BRANDSCHUTZ		alpha	br.seit. verp.	REI-Wert
		0,3877875	BTZ-0029	0,08

SONSTIGE WERTE		Dünnbettmörtel
Wärmespeicherfähigkeit	[Wh/m ³ K]	153,92
Wasserdampfdiffusionsdurchlasswiderstand	[μ]	5/10

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

LIEFERFORM	
verpackt auf Mehrwegpaletten	
Hubwagen geeignet	
Stück/Palette	50
Palettengewicht in kg	760

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

VERPACKUNGSENTSORGUNG	
Bonus Holsystem	Tel. +43 (5372) 61 082
Version:	16.07.2020

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.

