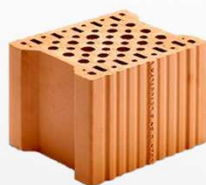


Aus
Leidenschaft.
Ziegel.



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

klimabloc
SSCH 25

GRUNDDATEN			
Artikelnummer		065-1	
Format (W x L x H)	[mm]	250 x 300 x 238	
Ziegelbedarf	[Stk./m ²]	13,33	
Gewicht	[kg/Stk.]	19,4	
Mörtelbedarf	[Liter/m ²]	15,0	
deklarierte Druckfestigkeit	[N/mm ²]	20,0	
deklarierte Bruttorehdichte	[kg/m ³]	1088	
		KZM	WDM
Berechnungsgewicht ohne Verputz	[kg/m ²]	280	-
char. Mauerwerksdruckfestigkeit	[N/mm ²]	6,82	-

WÄRMEDÄMMEIGENSCHAFTEN		KZM	WDM
R-Wert unverputzt	[m ² K/W]	0,45	-
U-Wert unverputzt	[W/m ² K]	1,6	-
U-Wert verputzt *	[W/m ² K]	-	-
-			
Lambda λ R	[W/mK]	0,55	-
Lambda λ 10 trocken, Ziegel	[W/mK]		0,5
Gutachten		Werksangabe	-

SCHALLDÄMMEIGENSCHAFTEN		KZM	WDM
Schallschutz	[Rw]	61**	-
* Werksangabe		BTI	-
Gutachten		19A0006L	-
** Sonderaufbau:	ISOVER Clima 34 (40 mm)		

BRANDSCHUTZ	alpha	br.seit. verp.	REI Wert
	1	ja	REI-M 180

SONSTIGE WERTE		KZM	WDM
Wärmespeicherfähigkeit	[Wh/m ³ K]	258,67	-
Wasserdampfdiffusionsdurchlasswiderstand [μ]			5/10

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

LIEFERFORM	
verpackt auf Mehrwegpaletten	
Hubwagen geeignet	
Stück/Palette	48
Palettengewicht in kg	951

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

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

Version:	17.03.2026
----------	------------

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 alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.

 **klimabloc**[®]
ziegelwerk pichler wels