

Aus
Leidenschaft.
Ziegel.



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

klimabloc

SSCH 25/50 VZ PLAN Verfüllziegel

GRUNDDATEN		
Artikelnummer		469-1
Format (W x L x H)	[mm]	250 x 500 x 249
Ziegelbedarf	[Stk./m ²]	8,00
Gewicht	[kg/Stk.]	22,4
Bedarf Dünnbettmörtel	[Säcke/m ²]	0,06
Bedarf Dry-Fix extra	[Dosen/m ²]	0,17
deklarierte Druckfestigkeit	[N/mm ²]	12,0
Dünnbettmörtel		
Berechnungsgewicht ohne Verputz	[kg/m ²]	161
char. Mauerwerksdruckfestigkeit	[N/mm ²]	-
deklarierte Brutto Rohdichte	[kg/m ³]	1245


WÄRMEDÄMMEIGENSCHAFTEN		Dünnbettmörtel
R-Wert unverputzt	[m ² K/W]	96,00
U-Wert unverputzt	[W/m ² K]	1,49
U-Wert verputzt *	[W/m ² K]	1,34
*mit 2 cm Leichtputz außen ($\lambda = 0,7$ W/mK) und 1,5 cm Kalkgipsputz innen		
Lambda λ R	[W/mK]	0,5
Lambda λ 10 trocken, Ziegel	[W/mK]	-
Gutachten		Werksangabe

SCHALLDÄMMEIGENSCHAFTEN		DBM	DF
Schallschutz	[Rw]	56*	56*
* Werksangabe		-	-
Gutachten		-	-

BRANDSCHUTZ	alpha	br.seit. verp.	REI-Wert
Dünnbettmörtel	0.6	ja	REI-M 180
Dry Fix extra (beidseitig verputzt)			REI-M 90

SONSTIGE WERTE		Dünnbettmörtel
Wärmespeicherfähigkeit	[Wh/m ³ K]	186,37
Betonfüllmenge: 0,1 m ³ /m ² (rechn. Rohdichte: 2200kg/m ³)		
Wasserdampfdiffusionsdurchlasswiderstand	[μ]	5/10

Mit diesem Datenblatt verlieren all vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.

ERGÄNZUNGSFORMATE		
SSCH HS 25/50 VZ PLAN Verfüllziegel		
Artikelnummer	470-1	
Format D/L/H	250 x 250 x 249	[mm]
Stück/Palette	80	

SSCH 25/50 VZ Eck PLAN Verfüllziegel		
Artikelnummer	468-1	
Format D/L/H	250 x 500 x 249	[mm]
Stück/Palette	40	

LIEFERFORM	
verpackt auf Mehrwegpaletten	
Hubwagen geeignet	
Stück/Palette	40
Palettengewicht in kg	816

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

VERPACKUNGSENTSORGUNG	
Bonus Holsystem	Tel. +43 (5372) 61 082
Version:	13.06.2024

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.

