

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 <sup>2</sup> ]	8,00	
Gewicht	[kg/Stk.]	22,4	
Bedarf Dünnbettmörtel	[Säcke/m <sup>2</sup> ]	0,06	
Bedarf Dry-Fix extra	[Dosen/m <sup>2</sup> ]	0,17	
deklarierte Druckfestigkeit	[N/mm <sup>2</sup> ]	12,0	
deklarierte Bruttorohichte	[kg/m <sup>3</sup> ]	647	
		<b>DBM</b>	<b>DF</b>
Berechnungsgewicht ohne Verputz	[kg/m <sup>2</sup> ]	180	
char. Mauerwerksdruckfestigkeit	[N/mm <sup>2</sup> ]	-	-

WÄRMEDÄMMEIGENSCHAFTEN			
		<b>DBM</b>	<b>DF</b>
R-Wert unverputzt	[m <sup>2</sup> K/W]	0,44	0,44
U-Wert unverputzt	[W/m <sup>2</sup> K]	1,64	1,64
U-Wert verputzt *	[W/m <sup>2</sup> K]	1,58	1,58
*1,5 cm Kalkgipsputz innen; Fugenverschluß außen			
Lambda λ R	[W/mK]	0,569	0,569
Lambda λ 10 trocken, Ziegel	[W/mK]	-	-
Gutachten		B9.041-02/24	

SCHALLDÄMMEIGENSCHAFTEN			
		<b>DBM</b>	<b>DF</b>
Schallschutz	[Rw]	59**	59**
* Werksangabe		BPS	-
Gutachten		B9.041-04/24	-
** Sonderaufbau:	**1,5 cm Kalkgipsputz ; Fugenverschluß		

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

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

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



LIEFERFORM	
verpackt auf Mehrwegpaletten	
Hubwagen geeignet	
Stück/Palette	40
Palettengewicht in kg	916

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

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

Version: 10.04.2025

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.

