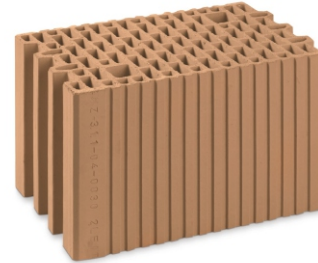


### Technische Daten

Bezeichnung	Daten	Einheit
Format (B x L x H)	25 x 38 x 24,9	cm
Wandstärke (ohne Verputz)	25	cm
Bedarf Ziegel (m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup> )	10,5 / 42	Stück
Bedarf Dünnbettmörtel je m <sup>2</sup> bzw.	3	ca. Liter/m <sup>2</sup>
Bedarf DRY FIX Schaum je Palette Ziegel	1	ca. Dose/Pal
Gewicht	16,0	ca. kg / Stück
Ziegeldruckfestigkeit	15	N / mm <sup>2</sup>
Rohdichte	695	kg / m <sup>3</sup>



### Wärmeschutz

Aufbau	Verarbeitung	Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert) Lambda $\lambda_{\text{design,mas}}$ (W/mK)	Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert) Lambda $\lambda_{\text{dry,unit}}$ (W/mK)	Wärmedurchlass- widerstand $R_{\text{design,mas}}$ (m <sup>2</sup> K/W)	Wärmedurchgangs- koeffizient U (W/m <sup>2</sup> K)
unverputzt	Dünnbettmörtel	0,167	0,161	1,49	0,60
verputzt*	Dünnbettmörtel				

Gutachten: BTI 24597-2015

\*1,5 cm Kalkgipsputz innen und 4 cm Mineralfaser-Putzträgerplatte ( $\lambda=0,04$ ) außen.

### Schallschutz

	Einheit	Daten
Schallschutz (Rw) verputzte Wand (2 x 1,5 cm KZM Putz)	dB	49

Gutachten: Berechnung lt. Massegesetz  
ÖNB5115-4 (Ziegelklassentabelle)

Flächenbezogene Masse unverputzt (WDM)  
Flächenbezogene Masse unverputzt (KZM)  
Flächenbezogene Masse unverputzt (DBM)

### Brandschutzklasse

Die aktuelle Brandschutzklasse ist den  
Klassifizierungsberichten zu entnehmen.  
Zu finden unter Download auf [www.leitl.at](http://www.leitl.at)

mind REI 90  
verputzt

### Verpackungsentsorgung

Bonus-Holsystem Nr. 2628  
Bonus-Service Tel. Nr. 05372/61820

### Wasserdampfdiffusionsdurchlasswiderstand

	$\mu$
Durchlasswiderstand	5/10

### Ergänzungsformate

Ökotherm HLZ 25x12x24,9

### Lieferform

Stück je Palette **45**  
Palettengewicht ca. kg/Pal **720** ohne Palette  
Palettengewicht ca. kg/Pal **740** inkl. Palette  
Verpackt auf Europaletten - foliert und unreift  
Hubwagen geeignet

### Hinweis:

Änderungen sind dem technischen Fortschritt vorbehalten.  
Verarbeitungshinweise verstehen sich als unverbindliche Empfehlungen. Sie  
beruhen auf dem derzeitigen Wissenstand. Mit diesem Merkblatt verlieren alle  
vorangegangenen ihre Gültigkeit. Für weitere technische Informationen zu  
diesem Produkt stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Weiters bitten wir Sie  
die Verarbeitungsrichtlinien für Werkputzmörtel der Österreichischen  
Arbeitsgemeinschaft Putz beachten.