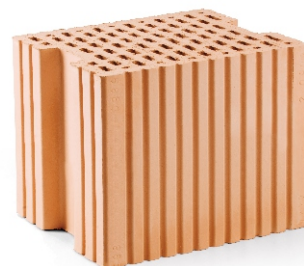


Technische Daten

Bezeichnung	Daten	Einheit
Format (B x L x H)	25 x 30 x 23,8	cm
Wandstärke (ohne Verputz)	25	cm
Bedarf Ziegel (m ² / m ³)	13,3 / 53	Stück
Mörtelbedarf (m ² / m ³)	24 / 95	ca. Liter
Gewicht	18,5	ca. kg / Stück
Ziegeldruckfestigkeit	17,5	N / mm ²
Rohdichte	1080	kg / m ³



Wärmeschutz

Aufbau	Verarbeitung	Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert) Lambda $\lambda_{design,mas}$ (W/mK)	Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert) Lambda $\lambda_{dry,unit}$ (W/mK)	Wärmedurchlass- widerstand $R_{design,mas}$ (m ² K/W)	Wärmedurchgangs- koeffizient U (W/m ² K)
unverputzt	Leichtmauermörtel				
unverputzt	Normalmörtel				
verputzt*					

Gutachten

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

Schallschutz

	Einheit	Daten
Schallschutz (Rw) verputzte Wand (2,0 x 2,0 cm KZM Putz)	dB	56

Gutachten: TAS / BTI 14-0011 L

Flächenbezogene Masse unverputzt (WDM)
Flächenbezogene Masse verputzt (KZM) 361
Flächenbezogene Masse unverputzt (DBM)

Wasserdampfdiffusionsdurchlasswiderstand

	μ
Durchlasswiderstand	5/10

Ergänzungsformate

Brandschutzklasse

Die aktuelle Brandschutzklasse ist den
Klassifizierungsberichten zu entnehmen.
Zu finden unter Download auf www.leitl.at

mind REI 90
verputzt

Lieferform

Stück je Palette	48	
Palettengewicht ca. kg/Pal	890	ohne Palette
Palettengewicht ca. kg/Pal	910	inkl. Palette

Verpackt auf Europaletten - foliert und umreift
Hubwagen geeignet

Verpackungsentsorgung

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

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.