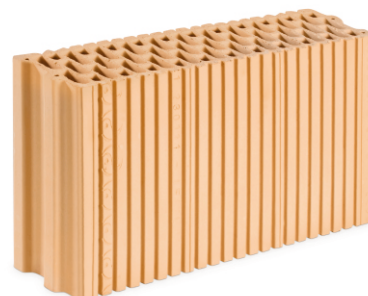


Technische Daten

Bezeichnung	Daten	Einheit
Format (B x L x H)	10 x 50 x 24,9	cm
Wandstärke (ohne Verputz)	10	cm
Bedarf Ziegel (m ² / m ³)	8 / 80	Stück
Bedarf Dünnbettmörtel je m ² bzw.	1,2	ca. Liter/m ²
Bedarf DRY FIX Schaum je Palette Ziegel	1,25	ca. Dose/Pal
Gewicht	9,7	ca. kg / Stück
Ziegeldruckfestigkeit	10	N / mm ²
Rohdichte	800	kg / m ³



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 ² K/W)	Wärmedurchgangs- koeffizient U (W/m ² K)
unverputzt	Dünnbettmörtel				
verputzt*	Dünnbettmörtel				

Gutachten

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

Schallschutz

	Einheit	Daten
Schallschutz (R _w) verputzte Wand (2 x 2 cm KZM Putz)		

Gutachten:

Flächenbezogene Masse unverputzt (WDM)
Flächenbezogene Masse unverputzt (KZM)
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 EI 90
verputzt

Lieferform

Stück je Palette **100**
Palettengewicht ca. kg/Pal **970** ohne Palette
Palettengewicht ca. kg/Pal **990** inkl. Palette
Verpackt auf Europaletten - foliert und unreift
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.