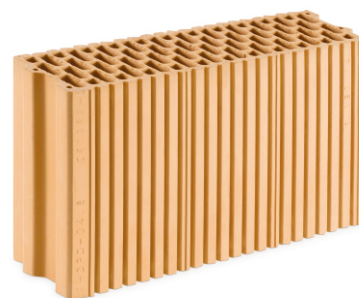


Technische Daten

Bezeichnung	Daten	Einheit
Format (B x L x H)	12 x 50 x 23,8	cm
Wandstärke (ohne Verputz)	12	cm
Bedarf Ziegel (m ² / m ³)	8 / 67	Stück
Mörtelbedarf (m ² / m ³)	6,9 / 58	ca. Liter
Gewicht	11,4	ca. kg / Stück
Ziegeldruckfestigkeit		N / mm ²
Rohdichte	785	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)
--------	--------------	---	--	---	---

unv erputzt Leichtmauermörtel

unv erputzt Normalmörtel

verputzt*

Gutachten

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

Schallschutz

	Einheit	Daten
Schallschutz (R _w) verputzte Wand (1,5 x 1,5 cm KZM Putz)	dB	

Gutachten:

Flächenbezogene Masse unv erputzt (WDM)

Flächenbezogene Masse unv erputzt (KZM)

Flächenbezogene Masse unv erputzt (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 **80**

Palettengewicht ca. kg/Pal **880** ohne Palette

Palettengewicht ca. kg/Pal **900** inkl. Palette

Verpackt auf Europaletten - foliert und umreif

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.