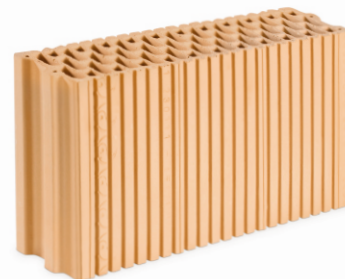


Technische Daten

Bezeichnung	Daten	Einheit
Format (B x L x H)	10 x 50 x 23,8	cm
Wandstärke (ohne Verputz)	10	cm
Bedarf Ziegel (m ² / m ³)	8 / 80	Stück
Mörtelbedarf (m ² / m ³)	5,8 / 60	ca. Liter
Gewicht	9,3	ca. kg / Stück
Ziegeldruckfestigkeit		N / mm ²
Rohdichte	800	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 (1,5 x 1,5 cm KZM Putz)	dB	

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 **930** ohne Palette
 Palettengewicht ca. kg/Pal **950** 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.