

Technische Daten

Bezeichnung	Daten	Einheit
Format (B x L x H)	20 x 45 x 23,8	cm
Wandstärke (ohne Verputz)	20	cm
Bedarf Ziegel (m ² / m ³)	8,8 / 44	Stück
Mörtelbedarf (m ² / m ³)	11 / 55	ca. Liter
Gewicht	19,0	ca. kg / Stück
Ziegeldruckfestigkeit	15	N / mm ²
Rohdichte	865	kg / m ³



Wärmeschutz

Aufbau	Verarbeitung	Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert) Lambda $\lambda_{\text{design,mas}}$	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	Leichtmauermörtel	0,271	0,260	0,74	1,10
unverputzt	Normalmörtel				
verputzt*					

Gutachten

BTI 22151_2_2012

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

Schallschutz

	Einheit	Daten
Schallschutz (R _w) verputzte Wand (2 x 1,5 cm Kalk-Gips Putz)	dB	50

Gutachten:

BTI 19666_2_2009

Flächenbezogene Masse unverputzt (WDM)

Flächenbezogene Masse verputzt (KZM)

Flächenbezogene Masse unverputzt (DBM)

222,2

Wasserdampfdiffusionsdurchlasswiderstand

	μ
Durchlasswiderstand	5/10

Ergänzungsformate

Brandschutzklasse

Die aktuelle Brandschutzklasse ist den

mind REI 90

Klassifizierungsberichten zu entnehmen.

verputzt

Zu finden unter Download auf www.leitl.at

Lieferform

Stück je Palette

50

Palettengewicht ca. kg/Pal

950

ohne Palette

Palettengewicht ca. kg/Pal

970

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.