

Technische Daten

Bezeichnung	Daten	Einheit
Format (B x L x H)	6,5 x 50 x 23,8	cm
Wandstärke (ohne Verputz)	6,5	cm
Bedarf Ziegel (m ² / m ³)	8 / 123	Stück
Mörtelbedarf (m ² / m ³)	3 / 60	ca. Liter
Gewicht	6,9	ca. kg / Stück
Ziegeldruckfestigkeit		N / mm ²
Rohdichte	915	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 (R _w) 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 mind REI 90
 Klassifizierungsberichten zu entnehmen. v verputzt
 Zu finden unter Download auf www.leitl.at

Lieferform

Stück je Palette	120	
Palettengewicht ca. kg/Pal	828	ohne Palette
Palettengewicht ca. kg/Pal	848	inkl. Palette
Verpackt auf Europaletten - foliert und unreif		
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.