

Technische Daten

Bezeichnung	Daten	Einheit
Format (B x H x L)	17 x 50 x 24,9	cm
Wandstärke (ohne Verputz)	17	cm
Bedarf Ziegel (m ² / m ³)	8 / 47	Stück
Bedarf Dünnbettmörtel je m ² bzw.	2	ca. Liter/m ²
Bedarf DRY FIX Schaum je Palette Ziegel	1,5	ca. Dose/Pal
Gewicht	17,5	ca. kg / Stück
Ziegeldruckfestigkeit	17,5	N / mm ²
Rohdichte	785	kg / m ³



Wärmeschutz

Aufbau	Verarbeitung	Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert) Lambda λ _R (W/mK)	Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert) Lambda λ _{trocken} (W/mK)	Wärmedurchlass- widerstand R (m ² K/W)	Wärmedurchgangs- koeffizient U (W/m ² K)
unverputzt	Dünnbettmörtel	0,212	0,202	0,80	1,03
verputzt*	Dünnbettmörtel				
Gutachten BTI 22150_1_2012					

*1,5 cm Kalkgipsputz innen und 4 cm hochwärmedämmendem EPS-Putz (λ=0,09) außen.

Schallschutz

	Einheit	Daten
Schallschutz (R _w) verputzte Wand (2 x 2 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. mind REI 90
unverputzt
Zu finden unter Download auf www.leitl.at

Lieferform

Stück je Palette **42**
Palettengewicht ca. kg/Pal **735** ohne Palette
Palettengewicht ca. kg/Pal **755** inkl. Palette
Verpackt auf Europaletten - foliert und unreif
Hubwagen geeignet

Verpackungsentsorgung

ARA-Lizenz Nr. 14374
Bonus-Holsystem Nr. 2628
Bonus-Service Tel. Nr. 05372/61802

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.