# Ökotherm HLZ 17/50/23,8 cm N+F

Technische Daten		
Bezeichnung	Daten	Einheit
Format (B x H x L)	17 x 50 x 23,8	cm
Wandstärke (ohne Verputz)	17	cm
Bedarf Ziegel (m² / m³)	8 / 47	Stück
Mörtelbedarf (m² / m³)	10 / 60	ca. Liter
Gewicht	15,5	ca. kg / Stück
Ziegeldruckfestigkeit	17,5	N / mm²
Rohdichte	780	kg / m³



Wärmeschut	Z				
	1	Wärmeleitfähigkeit	Wärmeleitfähigkeit	Wärm ed urchlass-	Wärmedurchgangs-
		(Rechenwert)	(Rechenwert)	widerstand	koeffizient
Aufbau	Verarbeitung	Lambda λ <sub>R</sub> (W/mK)	Lambda λ <sub>trocken</sub> (W/mK)	R (m <sup>2</sup> K/W)	U (W/m²K)
unv erputzt	Leichtmauermörtel	0,211	0,202	0,80	1,03

unv erputzt N ormalmörtel

v erputzt\*

Gutachten BTI 22150\_2\_2012

183,5

## Schallschutz

	Einheit	Daten
Schallschutz (Rw) v erputzte	dB	47
Wand (1,5 x 1,5 cm KZM Putz)		

Gutachten: BTI 22195\_1\_2012

Flächenbezogene Masse unverputzt (WDM) Flächenbezogene Masse unverputzt (KZM)

Flächenbezogene Masse unverputzt (DBM)

## Was serd ampf diffusions durch lass widers tand

	μ
Durchlasswiderstand	5/10

## Brandschutzklass

Die aktuelle Brandschutzklasse ist den mind REI 90 Klassifizierungsberichten zu entnehmen. unverputzt Zu finden unter Download auf www.leitl.at

## Verpackungsentsorgung

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

## Ergänzungsformate

## Lieferform

Stück je Palette 42
Palettengewicht ca. kg/Pal 651 ohne Palette
Palettengewicht ca. kg/Pal 671 inkl. Palette
Verpackt auf Europaletten - foliert und umreift
Hubwagen geeignet

## 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 Arbeitsgemeinschaftz Putz beachten.

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