# Ökotherm WS PLAN 30/25/24,9 cm N+F

Technische Daten				
Bezeichnung	Daten	Einheit		
Format (B x H x L)	30 x 25 x 24,9	cm		
Wandstärke (ohne Verputz)	30	cm		
Bedarf Ziegel (m² / m³)	16 / 53	Stück		
Bedarf Dünnbettmörtel je m² bzw.	3,6	ca. Liter/m²		
Bedarf DRY FIX Schaum je Palette Ziegel	0,75	ca. Dose/Pal		
Gewicht	15,3	ca. kg / Stück		
Ziegeldruckfestigkeit	17,5	N / mm²		
Rohdichte	785	kg / m³		



#### Wärmeschutz

		Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert)	Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert)	Wärmedurchlass- widerstand	Wärmedurchgangs- 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	0,129	0,125	2,31	0,40
unv erputzt	Normalmörtel				
v erputzt*				2,78	0,34

Gutachten BTI 22154\_1\_2012

#### Schallschutz

	Einheit	Daten
Schallschutz (Rw) verputzte	dB	

Wand (2 x 2 cm KZM Putz)

# Was ser dampf diffusions durch lass wider stand

	μ
Durchlasswiderstand	5/10

## Gutachten:

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

#### Brandschutzklasse

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

# Verpackungsentsorgung

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

## **Ergänzungsformate**

Ökotherm WS 30x 12x 23,8 cm

#### Lieferform

Stück je Palette	60	
Palettengewicht ca. kg/Pal	918	ohne Palette
Palettengewicht ca. kg/Pal	938	inkl. Palette
Verpackt auf Europaletten - folier	t und umreift	
H ubw agen 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.