Vital Solex Plan 38/25/24,9 cm N+F

Technische Daten		
Bezeichnung	Daten	Einheit
Format (B x L x H)	38 x 25 x 24,9	cm
Wandstärke (ohne Verputz)	38	cm
Bedarf Ziegel (m² / m³)	16 / 42	Stück
Bedarf Dünnbettmörtel je m² bzw.	4,6	ca. Liter/m²
Bedarf DRY FIX Schaum je Palette Ziegel	0,5	ca. Dose/Pal
Gewicht	16,2	ca. kg / Stück
Ziegeldruckfestigkeit	10	N / mm²
Rohdichte	640	kg / m³



	es		

		Wärmeleitfähigkeit	Wärmeleitfähigkeit	Wärmedurchlass-	Wärmedurchgangs-
		(Rechenwert) Lambda	(Rechenwert)	widerstand	koeffizient
Aufbau	Verarbeitung	λ _{design,mas} (W/mK)	Lambda λ _{dry, unit} (W/mK)	R _{design,mas} (m ² K/W)	U (W/m²K)
unv erputzt	Dünnbettmörtel	0,092		4,25	0,23
v erputzt*	Dünnbettmörtel				

Gutachten

Schallschutz

	Einheit	Daten
Schallschutz (Rw) verputzte	dB	
Wand (2 x 2 cm KZM Putz)		

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. verputzt Zu finden unter Download auf www.leitl.at

Verpackungsentsorgung

Bonus-Holsy stem Nr. 2628 Bonus-Service Tel. Nr. 05372/61820

Was ser dampf diffusions durch lass wider stand

	μ
Durchlasswiderstand	5/10

Ergänzungsformate

Lieferform

Stück je Palette	45			
Palettengewicht ca. kg/Pal	730	ohne Palette		
Palettengewicht ca. kg/Pal	750	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.



^{*1,5} cm Kalkgipsputz innen und 4 cm Mineralfaser-Putzträgerplatte (λ =0,04) außen.