

Porotherm 25-38 Objekt LDF Plan

Der Porotherm 25-38 Objekt LDF Plan mit erhöhter Druckfestigkeit und flächenbezogener Masse ist speziell auf die Anforderungen des Objektbaus abgestimmt. Er eignet sich für Außenwände mit Wärmedämmverbundsystem und für tragende Innenwände. Die verstärkte Randzone sorgt für noch mehr Sicherheit bei mechanischen Befestigungen wie z.B. der Verdübelung von Wärmedämmverbundsystemen.



Allgemeine technische Werte

Ziegelformat (D x L x H):	25 x 37,5 x 24,9 cm
Stückgewicht:	ca. 22,0 kg
Brutto-Trockenrohddichte:	ca. 942 kg/m ³
Bedarf:	10,5 Stk./m ²
Bedarf Porotherm Dünnbettmörtel:	ca. 2,5 Liter/m ²
Bedarf Porotherm Dryfix extra Kleber:	ca. 5 m ² /Dose
flächenbezogene Masse unverputzt:	ca. 235 kg/m ²

Statik

Steindruckfestigkeit:	$f_b^- = 15 \text{ N/mm}^2$ *)
Korrekturfaktor:	$\delta = 1,15$
Druckfestigkeit normiert:	$f_b = 17,3 \text{ N/mm}^2$
Mauersteingruppe:	2
charakteristische Wanddruckfestigkeit	
bei Verarbeitung mit Porotherm Dünnbettmörtel:	$f_k = 5,14 \text{ N/mm}^2$
bei Verarbeitung mit Porotherm Dryfix extra Kleber:	$f_k = 4,27 \text{ N/mm}^2$
Kategorie lt. EN 771-1:	I

*) auf Anforderung auch höhere Druckfestigkeiten lieferbar

Wärmeschutz

Wärmeleitfähigkeit Rechenwert:	$\lambda_{\text{design,mas}} = 0,277 \text{ W/mK}$
spezifische Wärmekapazität:	$c = 1,0 \text{ kJ/kgK}$
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor:	$\mu = 5/10$

U-Werte für Wandsysteme mit WDVS mit Dämmstoff $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$

Dämmdicke	6 cm	8 cm	10 cm	12 cm	14 cm	16 cm	18 cm	20 cm	22 cm	24 cm
$U_{\text{mas}} [\text{W/m}^2\text{K}]$	0,38	0,32	0,28	0,24	0,22	0,20	0,18	0,16	0,15	0,14
Wanddicke	33 cm	35 cm	37 cm	39 cm	41 cm	43 cm	45 cm	47 cm	49 cm	51 cm

U-Werte für Wandsysteme mit WDVS mit Dämmstoff $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$

Dämmdicke	6 cm	8 cm	10 cm	12 cm	14 cm	16 cm	18 cm	20 cm	22 cm	24 cm
$U_{\text{mas}} [\text{W/m}^2\text{K}]$	0,33	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14	0,13	0,12	0,11
Wanddicke	33 cm	35 cm	37 cm	39 cm	41 cm	43 cm	45 cm	47 cm	49 cm	51 cm

Schallschutz

1,5 cm Kalk-Gipsputz Fugenglattstrich	$R_w = 50 \text{ dB}$
1,5 cm Kalk-Gipsputz 20 oder 26 cm EPS-F	$R_w = 49 \text{ dB}$
1,5 cm Kalk-Gipsputz 10 cm EPS-FS	$R_w = 52 \text{ dB}$
1,5 cm Kalk-Gipsputz 16 oder 20 cm EPS-FS	$R_w = 53 \text{ dB}$

Brandschutz

Feuerwiderstandsklasse:	REI 180 (brandseitig verputzt Ausnutzungsfaktor $\alpha \leq 0,6$)
	REI-M 90 (brandseitig verputzt Ausnutzungsfaktor $\alpha \leq 1,0$)
	REI 90 (unverputzt Ausnutzungsfaktor $\alpha \leq 0,6$)

Dieses Bauprodukt entspricht den gesetzlichen Anforderungen der **BAUSTOFFLISTE ÖE** und ist somit für die Verwendung **IN ÖSTERREICH ZULÄSSIG**.

Bei Ziegeln handelt es sich um grobkeramische Bauprodukte. Farbunterschiede in Abhängigkeit vom natürlichen Rohstoff Ton sowie Abmessungsunterschiede durch unterschiedliche Schwindmaße beim Trocknen und Brennen der einzelnen Produktionschargen sind bei Ziegeln unvermeidbar. Die Maßtoleranzen sind in der ÖNORM EN 771-1 bzw. der Baustoffliste ÖE geregelt.

Dieses Produkt finden Sie auch im baubook auf www.baubook.at.

Ergänzende Informationen zu diesem Produkt finden Sie in unserer jeweils gültigen Broschüre "Technische Produktdaten" und auf unserer Homepage www.wienerberger.at. Bitte beachten Sie auch unsere Verarbeitungshinweise für das Porotherm Ziegelbausystem.

Änderungen bleiben dem technischen Fortschritt vorbehalten. Verarbeitungshinweise verstehen sich als unverbindliche Empfehlung; sie beruhen auf unserem derzeitigen Wissensstand. Mit diesem Merkblatt verlieren alle vorausgegangenen ihre Gültigkeit.

Wienerberger stellt in den jeweils aktuell gültigen Unterlagen die deklarierten bauphysikalischen und statischen Werte ihrer Produkte zur Verfügung. Die Anwendbarkeit der Produkte im Hinblick auf die gültigen Bauordnungen, Normen und den aktuellen Stand der Technik ist projektspezifisch durch den Planverfasser, Bauführer usw. zu überprüfen und nachzuweisen.