

MZ75-G

Planziegel mit integrierter Füllung aus Mineralwolle Produktgruppe 32



Zulassungsbescheid: Z - 17.1-1197

Anwendungsbereich:

Mehrfamilienhäuser Einfamilien-/ Doppel-/Reihenhäuser

Eigenschaften:

- Hohe Wärmedämmung
- Wirksamer Schallschutz
- Behagliches Wohnklima
- Ökologischer Spitzenreiter
- Sicherer Brandschutz
- Hohe Wertbeständigkeit
- Ideales Preis-Leistungs-Verhältnis
- Integrierter Doppelsteg- optimal zum Schlitzen und Fräsen

Technische Daten:

Wandstärke: 1)	cm	30,0	36,5	42,5
Artikel Nummer:		375	388	376
Länge:	mm	248	248	248
Breite:	mm	300	365	425
Höhe:	mm	249	249	249
Grundwerte:				
Rohdichteklassse:		0,70		
Druckfestigkeitsklasse:		12		
Druckfestigkeit im Mittel:	N/mm²	15,0		
Wärmeschutz:				
Wärmeleitfähigkeit λ:	W/(mK)	0,075		
U-Wert ²⁾	$W/(m^2K)$	0,23	0,20	0,17
Wärmespeicherfähigkeit	kJ(m²K)	210	256	298
Statik:				
Mauerwerksdruckfestigkeit fk-Wert:	N/mm²	3,9		
Zul. Druckspannung σ_0 :	MN/m²	1,45		
Schallschutz:				
Bewert. Schalldämm-Maß Rw,Bau,ref: 2)	dB	48,2	50,8	50,4
Brandschutz:				
Feuerwiderstandsklasse: 3)		F 90-A		
Materialbedarf:				
Ziegel	Stück/m²	16	16	16
Ziegel	Stück/m³	54	44	38

- 1) Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß aktueller Preisliste
- 2) inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Faser-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz
- 3) für tragende raumabschließende Wände, 1-seitige Brandbeanspruchung, beids. Putz

Technische Änderungen vorbehalten.

Ausschreibungstext:

Ziegelmauerwerk, Wandstärke. 30,0 cm 36,5 cm 42,5 cm einschalig für Außenwände

aus MZ75-G, Planziegel mit integrierter Füllung aus Mineralwolle, mit Doppelsteg in den Außenschalen, lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen nach Zulassung Z-17.1-1197 herstellen. Die Ziegel sind nach Zeichnung und Angabe mit deckelndem Dünnbettmörtel maxit nur 900 D entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-1197und DIN EN 1996 zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

RAPIS-Ziegel Schmid GmbH & Co. KG Lechfelder Straße 20 86830 Schwabmünchen

Tel.: 08232 / 4074 · E-Mail: info@rapis.de

Rohdichteklasse: 0,7

Druckfestigkeitsklasse (SFK): 12

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R{:}~0,075~W/(mK)$

Charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit fk: 3,9 N/mm²