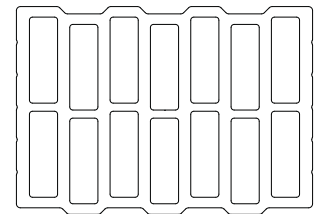


POROTON®-H8 Objektziegel



Lochbild⁷⁾ H8-365

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Holzfaserdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.21-1256
- Rohdichteklasse 0,70

Objektziegel für mehrgeschossige Wohnanlagen



Bezeichnung	POROTON®-H8-365	POROTON®-H8-425
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch		
Format Dünnformat	12 DF	14 DF
Länge × Breite × Höhe	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²	
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,8 h/m ²	ca. 0,4–0,9 h/m ²
Wärmeschutz³⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,08 W/(mK)	
U-Wert	0,21 (0,20) W/(m ² K)	0,18 W/(m ² K)
Schallschutz⁴⁾		
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{w, Bau, ref.}$	48,5 dB	50,4 dB
Brandschutz⁵⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F60-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_{fi}	≤ 0,45	
zulässig als Brandwand ⁶⁾	bis Gebäudeklasse 4	
Statik		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	8,0 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	10	8
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,7 MN/m ²	4,0 MN/m ²

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON®-H8 mit integrierter Holzfaserdämmung und einer Außenstegdickung ≥ 16 mm für erhöhte Putzrissicherheit. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus®-Gewebe entsprechend dem Zulassungsbescheid Nr. Z-17.21-1256 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel

Rohdichteklasse	0,70
Festigkeitsklasse	10 (8 in d = 42,5 cm)
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,08 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	4,7 MN/m ² (4,0 MN/m ² in d = 42,5 cm)
Außenstegdickung	≥ 16 mm
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{w, Bau, ref.}$	48,5 / 50,4 dB

mit integrierter Holzfaserdämmung und V.Plus®-Gewebe

..... m ²	d = 42,5 cm, 14 DF (248/425/249 mm) Planziegel POROTON®-H8–V.Plus®-Dünnbettmörtel
..... m ²	d = 36,5 cm, 12 DF (248/365/249 mm) Planziegel POROTON®-H8–V.Plus®-Dünnbettmörtel

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz; Wert in Klammern (); außen mit 25 mm Faserleichtputz, $\lambda \leq 0,18$ W/(mK). ⁴⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitig Putz. ⁵⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁶⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO,§7(3). ⁷⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.