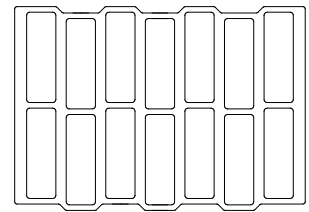


POROTON®-FZ6

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Mineralfaserdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.21-1297
- Rohdichteklasse 0,60



Lochbild® FZ6-365

Für den Einfamilien-, Doppel- und Reihenhausbau. Schalltechnisch regelmäßig auch geeignet z. B. für Gebäude mit mehreren Wohnungen oder Einfamilienhäuser mit Einliegerwohnung.



Bezeichnung	POROTON®-FZ6-365	POROTON®-FZ6-425
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	0,060 W/(mK)	
U-Wert	0,16 W/(m ² K)	0,14 W/(m ² K)
Schallschutz⁴⁾		
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W,Bau,ref.}$	48,5 dB	48,3 dB
Brandschutz⁵⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A / Brandwand	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_R	≤ 0,70	
Statik		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–3	
Rechenwert der Eigenlast	7,0 kN/m ³	
Festigkeitsklasse	8	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	2,3 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®-FZ6 mit hydrophobierter Mineralfaserdämmung und einer Außenstegdickung ≥ 15 mm für erhöhte Putzrissicherheit. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus®-Gewebe in den Lagerfugen entsprechend dem Zulassungsbescheid Nr. Z-17.21-1297 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel	
Rohdichteklasse	0,60
Festigkeitsklasse	8
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,060 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	2,3 MN/m ²
Außenstegdickung	≥ 15 mm
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß $R_{W,Bau,ref.}$	48,5 / 48,3 dB
mit integrierter Mineralfaserdämmung und V.Plus®-Gewebe	
..... m ² d = 42,5 cm, 14 DF (248 / 425 / 249 mm) Planziegel POROTON®-FZ6 – V.Plus®-Dünnbettmörtel	
..... m ² d = 36,5 cm, 12 DF (248 / 365 / 249 mm) Planziegel POROTON®-FZ6 – 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. ⁴⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitiger Putz. ⁵⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁶⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.