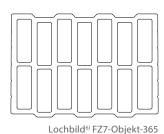
POROTON®-FZ7 Objektziegel

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Mineralfaserdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.21-1257
- Rohdichteklasse 0,65



Objektziegel für mehr- geschossige Wohnanlagen		
Bezeichnung	POROTON®-FZ7-Objekt-365	POROTON®-FZ7-Objekt-425
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm
Materialverbrauch		
Format Dünnformat	12 DF	14 DF
$L\ddot{a}nge \times Breite \times H\ddot{o}he$	248 × 365 × 249 mm	248 × 425 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m ²	
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreich	ender Menge mitgeliefert.	
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,8 h/m²	ca. 0,4–0,9 h/m²
Wärmeschutz ³⁾		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\scriptscriptstyle R}$	0,070 W/(mK)	
U-Wert	0,18 W/(m ² K)	0,16 W/(m ² K)
Schallschutz ⁴⁾		
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß R _{W, Bau, ref.}	50,1 dB	48,3 dB
Brandschutz ⁵⁾		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A / Brandwand	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall $\alpha_{\mbox{\scriptsize fi}}$	≤ 0,63	
Statik		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0-3	
Rechenwert der Eigenlast	7,5 kN/m³	
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 $^\circ$ -FZ7-Objekt mit hydrophobierter Mineralfaserdämmung und einer Außenstegdicke ≥ 15 mm für erhöhte Putzrisssicherheit. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel und V.Plus $^\circ$ -Gewebe entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.21-1257 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel	
Rohdichteklasse	0,65
Festigkeitsklasse	8
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,070 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	2,3 MN/m²
Außenstegdicke	≥ 15 mm
korrigiertes, bewertetes Schalldämm-Maß R _{W, Bau, ref.}	50,1 / 48,3 dB
mit integrierter Mineralfaserdämmung und V Plus®-Gewebe	

mit integrierter Mineralfaserdämmung und V.Plus®-Gewebe

m²	d = 42,5 cm, 14 DF (248/425/249 mm) Planziegel POROTON®-FZ7-Objekt – V.Plus®-Dünnbettmörtel
m²	d = 36,5 cm, 12 DF (248/365/249 mm) Planziegel POROTON®-FZ7-Objekt – 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. beidseitig Putz. ⁵⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁶⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.