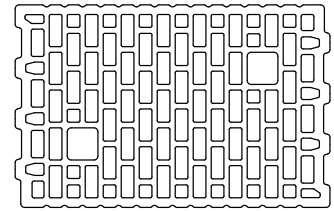


Planziegel-T0,8

- plangeschliffener Hochlochziegel
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-868
- Rohdichteklasse 0,8



Lochbild⁵⁾ T0,8-240

Für tragende und nicht tragende Innenwände ohne Anforderungen an den Schallschutz.			
Bezeichnung	Planziegel-T0,8 – 115	Planziegel-T0,8 – 175	Planziegel-T0,8 – 240
Wanddicke¹⁾	11,5 cm	17,5 cm	24,0 cm
Materialverbrauch			
Format Dünformat	6 DF (8 DF)	9 DF	12 DF
Länge × Breite × Höhe	373 (498) × 115 × 249 mm	373 × 175 × 249 mm	373 × 240 × 249 mm
Bedarf Ziegel	10,7 (8) Stück/m ²	10,7 Stück/m ²	10,7 Stück/m ²
Dünnbettmörtel wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert			
Verarbeitungsrichtwerte²⁾	ca. 0,3 – 0,4 h/m ²	ca. 0,3 – 0,5 h/m ²	ca. 0,4 – 0,5 h/m ²
Wärmeschutz³⁾ Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r = 0,39 \text{ W/(mK)}$			
U-Wert	1,67 W/(m ² K)	1,33 W/(m ² K)	1,09 W/(m ² K)
Brandschutz⁴⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-A		
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_n	$\leq 0,0227 \cdot \kappa$		
Statik			
Rechenwert der Eigenlast	9,0 kN/m ³		
Festigkeitsklasse	8		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	3,7 MN/m ²		
Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de			
Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus POROTON®-Planziegel-T0,8. Die Ziegel sind mit einem Dünnbettmörtel entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-868 und DIN EN 1996 / NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.			
Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel			
Rohdichteklasse	0,8		
Festigkeitsklasse	8		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,39 W/(mK)		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	3,7 MN/m ²		
.....m ²	d = 24,0 cm, 12 DF (373 / 240 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T0,8 – Dünnbettmörtel		
.....m ²	d = 17,5 cm, 9 DF (373 / 175 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T0,8 – Dünnbettmörtel		
.....m ²	d = 11,5 cm, 6 DF (373 / 115 / 249 mm) oder 8 DF (498 / 115 / 249) POROTON®-Planziegel-T0,8 – Dünnbettmörtel		

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste; ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk; ³⁾ Als Innenwand, beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz; ⁴⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände; Ermittlung κ in Abhängigkeit der Schlankheit siehe abZ; ⁵⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.