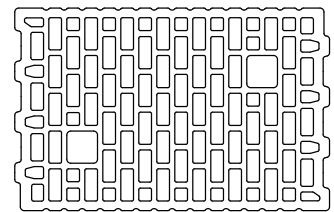


Block-Hochlochziegel-T0,8



Lochbild⁶⁾ T0,8-240

- Block-Hochlochziegel
- nach DIN EN 771-1 und DIN 20000-401
- Rohdichteklasse 0,8

Für tragende und nicht tragende Innenwände ohne Anforderungen an den Schallschutz



Bezeichnung	HLZ-T0,8-115	HLZ-T0,8-175	HLZ-T0,8-240
Wanddicke ¹⁾	11,5 cm	17,5 cm	24,0 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	6 DF	9 DF	12 DF
Länge × Breite × Höhe	372 × 115 × 238 mm	372 × 175 × 238 mm	372 × 240 × 238 mm
Bedarf Ziegel		10,7 Stück/m ²	
Bedarf Mauermörtel	14–17 Liter/m ²	21–27 Liter/m ²	29–36 Liter/m ²
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,4–0,5 h/m ²	ca. 0,4–0,6 h/m ²	ca. 0,5–0,6 h/m ²
Wärmeschutz³⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,39 W/(mK) mit Normalmörtel		
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	F 180-A	F 180-A / Brandwand
Ausnutzungsfaktor im Brandfall $\alpha_{6,fi}$	≤ 0,70		
Statik			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–1 ⁵⁾		
Rechenwert der Eigenlast mit Normalmörtel	10,0 kN/m ³		
Festigkeitsklasse	8		
Normalmörtel der Mörtelklasse	M5 (MG IIa) / M10 (MG III)		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	3,9 / 4,4 MN/m ²		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Block-Hochlochziegel-T0,8 nach DIN EN 771-1 und DIN 20000-401. Die Ziegel sind mit Normalmörtel entsprechend DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Normalmörtel M5 (M10)	
Rohdichteklasse	0,8
Festigkeitsklasse	8
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r	0,39 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f_k	M5: 3,9 MN/m ² (M10: 4,4 MN/m ²)
..... m ²	d = 24,0 cm, 12 DF (372/240/238 mm) Block-Hochlochziegel-T0,8 – M5 (M10)
..... m ²	d = 17,5 cm, 9 DF (372/175/238 mm) Block-Hochlochziegel-T0,8 – M5 (M10)
..... m ²	d = 11,5 cm, 6 DF (372/115/238 mm) Block-Hochlochziegel-T0,8 – M5 (M10)

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Mauerwerk. ³⁾ Wärmeschutz: als Innenwand, beidseitig 15 mm Kalk-Gipsputz. ⁴⁾ Brandschutz: Mauerwerk nach DIN EN 1996/NA, inkl. beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁵⁾ Für nicht tragende Wände auch zur Verwendung in den Erdbebenzonen 2 und 3 nach DIN 4149 geeignet. ⁶⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.