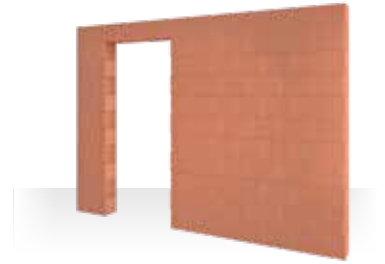


Redbloc-T0,8



- Systemwand aus Planziegel-T0,8
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1121
- Rohdichteklasse 0,8

Innenwand	Redbloc-T0,8 – 115	Redbloc-T0,8 – 175	Redbloc-T0,8 – 240
Bezeichnung	Redbloc-T0,8 – 115	Redbloc-T0,8 – 175	Redbloc-T0,8 – 240
Wanddicke	11,5 cm	17,5 cm	24,0 cm
Materialverbrauch			
Einzelsteinformat	6 DF	9 DF	12 DF
Länge × Breite × Höhe	373 × 115 × 249 mm	373 × 175 × 249 mm	373 × 240 × 249 mm
Verbrauchsangabe für Redbloc-Montagekleber: ca. 1 Dose pro 25m ² -Wandfläche			
Arbeitszeitrichtwert ¹⁾	ca. 0,15 – 0,30 h/m ²		
Wärmeschutz²⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,39 W/(mK)		
U-Wert	1,67 W/(m ² K)	1,33 W/(m ² K)	1,09 W/(m ² K)
Brandschutz³⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	-		
Ausnutzungsfaktor im Brandfall	-		
Statik			
Rechenwert der Eigenlast	8,0 kN/m ³		
Festigkeitsklasse	8		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	2,5 MN/m ²		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Elementmauerwerk aus Redbloc Systemwänden POROTON®-Planziegel-T0,8 nach Z-17.1-1121, in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Montageplan herstellen. Die Elemente sind entsprechend der Montageanleitung des Herstellers zu versetzen, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Rohdichteklasse	0,8
Festigkeitsklasse	8
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,39 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	2,5 MN/m ²
.....m ²	d = 24,0 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-Planziegel-T0,8–240
.....m ²	d = 17,5 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-Planziegel-T0,8–175
.....m ²	d = 11,5 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-Planziegel-T0,8–115

Weitere Bestimmungen für Entwurf und Bemessung sowie Vorgaben zum Anwendungsbereich, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, sind zu beachten!

¹⁾ Arbeitszeitrichtwert für die Montage der Ziegelfertigteile, abhängig von Grundrissituation und Baustellenlogistik; ²⁾ Als Innenwand, beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz; ³⁾ eine Feuerwiderstandsfähigkeit ist derzeit nicht nachgewiesen.