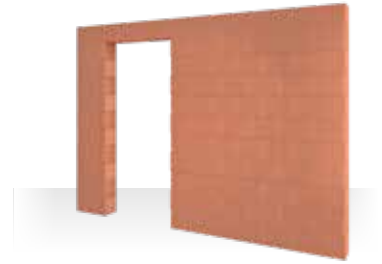





Redbloc-T1,4



- Systemwand aus Planziegel-T1,4
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1121
- Rohdichteklasse 1,4

Innenwand			
Bezeichnung	Redbloc-T1,4-115	Redbloc-T1,4-175	Redbloc-T1,4-240
Wanddicke	11,5 cm	17,5 cm	24,0 cm
Materialverbrauch			
Einzelsteinformat	6 DF	7,5 DF	10 DF
Länge × Breite × Höhe	373 × 115 × 249 mm	308 × 175 × 249 mm	308 × 240 × 249 mm
Verbrauchsangabe für Redbloc-Montagekleber: ca. 1 Dose pro 25-m ² -Wandfläche			
Arbeitszeitrichtwert ¹⁾	ca. 0,15–0,30 h/m ²		
Wärmeschutz²⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,58 W/(mK)		
U-Wert	2,00 W/(m ² K)	1,65 W/(m ² K)	1,40 W/(m ² K)
Brandschutz³⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	–	F 90-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall α _R	–	≤ 0,70	
Statik⁴⁾			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149	0–1		
Rechenwert der Eigenlast	14,0 kN/m ³		
Festigkeitsklasse	12		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	3,4 MN/m ²		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

Elementmauerwerk aus Redbloc-Systemwänden POROTON®-Planziegel-T1,4 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	1,4
Festigkeitsklasse	12
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,58 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	3,4 MN/m ²
..... m ²	d = 24,0 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-Planziegel-T1,4-240
..... m ²	d = 17,5 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-Planziegel-T1,4-175
..... m ²	d = 11,5 cm, Redbloc-Systemwand POROTON®-Planziegel-T1,4-115

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⁾ Wärmeschutz: als Innenwand, beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz. ³⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. ⁴⁾ Gemäß DIN EN 1996-1-1/NA, Tabelle NA.1, ist als Teilsicherheitsbeiwert für das Material im Grenzzustand der Tragfähigkeit γ_M = 1,5 anzunehmen.