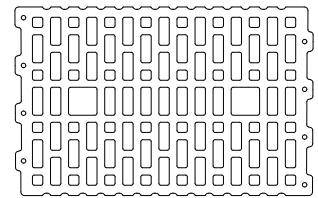


# Planziegel-T1,2 EB Dryfix

- plangeschliffener Hochlochziegel
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-1090
- Rohdichteklasse 1,2



Lochbild<sup>7)</sup> T1,2-240 EB

EB = geeignet zur Verwendung für tragende Wände in den Erdbebenzonen 0-3  
Für Innenwände mit höheren Anforderungen an Schallschutz und Druckfestigkeit



Bezeichnung	Planziegel-T1,2-175 EB	Planziegel-T1,2-240 EB
Wanddicke <sup>1)</sup>	17,5 cm	24,0 cm
<b>Materialverbrauch</b>		
Format Dünnformat	9 DF	12 DF
Länge × Breite × Höhe	373 × 175 × 249 mm	373 × 240 × 249 mm
Bedarf Ziegel	10,7 Stück/m <sup>2</sup>	
Dryfix Planziegel-Kleber wird automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte <sup>2)</sup>	ca. 0,25–0,45 h/m <sup>2</sup>	ca. 0,35–0,45 h/m <sup>2</sup>
<b>Wärmeschutz<sup>3)</sup></b>		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$	0,50 W/(mK)	
U-Wert	1,53 W/(m <sup>2</sup> K)	1,28 W/(m <sup>2</sup> K)
<b>Brandschutz<sup>4)</sup></b>		
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-AB	
Ausnutzungsfaktor im Brandfall $\alpha_R$	≤ 0,70	
<b>Statik<sup>5)</sup></b>		
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 <sup>6)</sup>	0-3	
Rechenwert der Eigenlast	12,0 kN/m <sup>3</sup>	
Festigkeitsklasse	20	
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k$	4,2 MN/m <sup>2</sup>	

## Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter [www.schlagmann.de](http://www.schlagmann.de)

Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus POROTON®-Planziegel-T1,2 EB Dryfix. Die Ziegel sind mit Dryfix Planziegel-Kleber entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-1090 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschließlich erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dryfix

Rohdichteklasse	1,2
Festigkeitsklasse	20
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$	0,50 W/(mK)
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k$	4,2 MN/m <sup>2</sup>
..... m <sup>2</sup>	d = 24,0 cm, 12 DF (373 / 240 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,2 EB Dryfix
..... m <sup>2</sup>	d = 17,5 cm, 9 DF (373 / 175 / 249 mm) POROTON®-Planziegel-T1,2 EB Dryfix

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

<sup>1)</sup> Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. <sup>2)</sup> Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Planziegelmauerwerk. <sup>3)</sup> Als Innenwand, beidseitig je 15 mm Kalk-Gipsputz. <sup>4)</sup> Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz, gültig für tragende, raumabschließende Wände. <sup>5)</sup> Teilsicherheitsbeiwert nach DIN EN 1996/NA für das Material  $\gamma_M = 1,8$  (anstatt 1,5). <sup>6)</sup> In den Erdbebenzonen 1-3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert  $q = 1,5$  zu führen. <sup>7)</sup> Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.