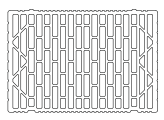
POROTON®-S8® Dryfix

- plangeschliffener Hochlochziegel mit integrierter Perlitdämmung
- nach Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.21-1255
- Rohdichteklasse 0,75



Lochbild⁹⁾ S8®-365

Objektziegel für mehrgeschossige Wohnanlagen			
Bezeichnung	POROTON®-S8®-365	POROTON®-S8®-425	POROTON®-S8®-490
Wanddicke ¹⁾	36,5 cm	42,5 cm	49,0 cm
Materialverbrauch			
Format Dünnformat	12 DF	14 DF	16 DF
Länge × Breite × Höhe	$248 \times 365 \times 249 \mathrm{mm}$	248 × 425 × 249 mm	248 × 490 × 249 mm
Bedarf Ziegel	16 Stück/m²		
Dryfix Planziegel-Kleber wird automatisch in a	usreichender Menge mitgeliefert.		
Verarbeitungsrichtwerte ²⁾	ca. 0,35–0,75 h/m²	ca. 0,35–0,80 h/m²	ca. 0,45-0,90 h/m²
Wärmeschutz ³⁾			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\scriptscriptstyle R}$	0,08 W/(mK)		
U-Wert	0,21 (0,20) W/(m ² K)	0,18 W/(m ² K)	0,16 W/(m ² K)
Schallschutz ⁴⁾			
korrigiertes bewertetes Schalldämm-Maß R _{W, Bau, ref.}	49,2 dB	50,0 dB	≥ 48 dB
Brandschutz ⁵⁾			
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90-AB /F 60-AB		
Ausnutzungsfaktor im Brandfall $\alpha_{\mbox{\tiny fi}}$	≤ 0,50 / ≤ 0,57		
zulässig als Brandwand ⁶⁾	bis Gebäudeklasse 4		
Statik ⁷⁾			
geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 41498)	0–3		
Rechenwert der Eigenlast	7,5 kN/m³		
Festigkeitsklasse	10		
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	3,9 MN/m²		

Ausschreibungsvorschlag – auch zum Download unter www.schlagmann.de

POROTON°-S8°-Dryfix-Mauerwerk aus TÜV-zertifizierten klimaneutralen POROTON°-Ziegeln. Mauerwerk in allen Geschossen lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Planziegel POROTON°-S8° Dryfix mit hydrophobierter Perlitdämmung. Die Ziegel sind mit Dryfix Planziegel-Kleber entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.21-1255 und DIN EN 1996/NA zu vermauern, einschl. erforderlicher Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dryfix				
Rohdichteklasse	0,75			
Festigkeitsklasse	10			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\scriptscriptstyle R}$	0,08 W/(mK)			
charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckfestigkeit f _k	3,9 MN/m ²			
korrigiertes bewertetes Schalldämm-Maß R _{W, Bau, ref.}	49,2/50,0/≥ 48 dB			
mit integrierter Perlitdämmung				
\dots m ² d = 49,0 cm, 16 DF (248/490/249 mm) Planziegel POROTON®-S8®	d = 49,0 cm, 16 DF (248/490/249 mm) Planziegel POROTON®-S8® Dryfix			
m^2 d = 42,5 cm, 14 DF (248/425/249 mm) Planziegel POROTON $^{\circ}$ -S8 $^{\circ}$	d = 42,5 cm, 14 DF (248/425/249 mm) Planziegel POROTON®-S8® Dryfix			
m ² d = 36.5 cm. 12 DF (248/365/249 mm) Planziegel POROTON®-S8®	d = 36.5 cm, 12 DF (248/365/249 mm) Planziegel POROTON®-S8® Dryfix			



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

¹⁾ Ergänzungs- und Ausgleichsformate gemäß gültiger Preisliste. ²⁾ Verarbeitungsrichtwerte für einfaches bis stark gegliedertes Planziegelmauerwerk. ³⁾ Inkl. beidseitiger Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz; Wert in Klammern (): außen mit 25 mm Faser-Leichtputz, λ ≤ 0,18 W/(mK). ⁴⁾ Ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile, für die Berechnung des Schallschutzes nach DIN 4109-2; inkl. beidseitig Putz. ⁵⁾ Mueerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz. ⁶⁾ Verwendung anstelle einer Brandwand, siehe BayBO, Art. 28(3)/LBOAVO,57(3). ⁷⁾ Teilsicherheitsbeiwert nach DIN EN 1996/NA für das Material Y_M = 1,8 (anstatt 1,5). ⁸⁾ In den Erdbebenzonen 1–3 ist ein rechnerischer Nachweis nach DIN 4149 mit einem Verhaltensbeiwert q = 1,5 zu führen. ⁹⁾ Die Lochbilder können je nach Produktionsstätte leicht variieren.