

## Poroton-Höhenausgleichsziegel

### Für Höhenausgleich ohne Sägen

Eine Wand wird so hoch gemauert, wie es der Plan vorsieht. Wenn dort das für Ziegel übliche Höhenraster von 25 cm nicht eingehalten ist, muss auf der Baustelle eben gesägt werden. Oder auch nicht.

Zum einfachen Höhenausgleich bei Poroton-Mauerwerk empfehlen wir, die auf halbe Schichthöhe (ca. 12,1 cm) werkseitig geschnittenen, einseitig plangeschliffenen Höhenausgleichsziegel.

- Flexible Wandhöhen erstellen
- Zeit sparen
- Verschnitt, Lärm und Staub reduzieren

Auf Anfrage lassen sich für eine vollkommene Gestaltungsfreiheit verschiedene vorgesehene Rohbauhöhen effizient und ohne Sägen durch individuell vorgefertigte Sonderhöhen realisieren. Die Lieferzeit beträgt ca. 14 Tage ab Bestellung.

### Tipp



Höhenausgleichziegel werden idealerweise bereits in der ersten Schicht versetzt, mit der geschliffenen Seite nach oben.



**HAZ-T8-P**

mit Perlit-Füllung



**HAZ-T7-MW**

mit Mineralwolle-Füllung



**HAZ-P**

mit Perlit-Füllung



**HAZ-MW**

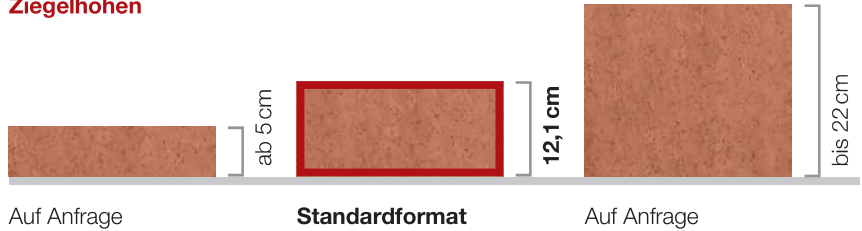
mit Mineralwoll-Füllung



**HAZ**

unverfüllt

### Ziegelhöhen



Auf Anfrage

**Standardformat**

Auf Anfrage

Poroton-Höhenausgleichsziegel mit Perlitfüllung			
Bezeichnung	HAZ-P	HAZ-T8-P	HAZ-S8-P
Standardhöhe für Wanddicken	<b>12,1 cm</b>		
Sonderhöhen (auf Anfrage)	5 bis 22 cm		
Materialbedarf	ca. 4 Stück/lfdm.		
Druckfestigkeitklasse	4*/12	8	10
in Kombination mit nach Zulassung	<b>Poroton-T7/S9**-P</b> Z-17.21-1207 / Z-17.1-1173**	<b>Poroton-T8-P</b> Z-17.22.1122	<b>Poroton-S8-P</b> Z-17.21-1234

## Tipp



Höhenausgleichsziegel im Sturzbereich.

Poroton-Höhenausgleichsziegel mit Mineralwollfüllung				
Bezeichnung	HAZ-T7-MW	HAZ-MW	HAZ-MW	HAZ-MW
Standardhöhe für Wanddicken	<b>12,1 cm</b>			
Sonderhöhen (auf Anfrage)	5 bis 22 cm			
Materialbedarf	ca. 4 Stück/lfdm.			
Druckfestigkeitklasse	6	6	12	10
in Kombination mit nach Zulassung	<b>Poroton-T7-MW</b> Z-17.1-1060	<b>Poroton-T8-MW</b> Z-17.1-1005 / Z-17.1-1041	<b>Poroton-T8-/S8-/S9-/S10-MW</b> Z-17.1-1041 /-1187 / -1145 / -1101	<b>Poroton-S8-MW</b> Z-17.1-1104

Poroton-Höhenausgleichsziegel unverfüllt				
Bezeichnung	HAZ-L	HAZ		
Standardhöhe für Wanddicken	<b>12,1 cm</b>			
Sonderhöhen (auf Anfrage)	5 bis 22 cm			
Materialbedarf	2*/2,7 Stück/lfdm.	ca. 2,7 Stück/lfdm.	ca. 3,3 Stück/lfdm.	ca. 4,0 Stück/lfdm.
Druckfestigkeitklasse	12	8		
in Kombination mit nach Zulassung	<b>Poroton Hochlochziegel-Plan-T</b> <b>Poroton Planziegel-T18</b> Z-17.1-868 / -678	<b>Poroton Plan-T16/-T18</b> Z-17.1-490 / -678	<b>Poroton-Plan-T12/-T14</b> Z-17.1-877 / -651	<b>Poroton-Plan-T8/-T9/-T10/-T12/-T14</b> Z-17.1-1085 / -890 / -889 / -877 / -651

Poroton Höhenausgleichziegel verfüllt zur Wärmebrückenminimierung am Wandfuß bei Innenwänden				
Bezeichnung	HAZ-T-WD		HAZ-S-WD	
Standardhöhe für Wanddicken	<b>12,1 cm</b>			
Materialbedarf	17,5 / 24,0 cm			
Druckfestigkeitklasse	2,7 Stück/lfdm.			
in Kombination mit nach Zulassung	<b>Poroton Hochlochziegel-Plan-T</b> Z-17.1-868		<b>Poroton Hochlochziegel-Plan-T 1,2</b> Z-17.1-1108	

## Das Video zur Verarbeitung



Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt zu unseren Verarbeitungsvideos. Einfach mit dem Handy scannen.