

## 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



**Höhenausgleichsziegel 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

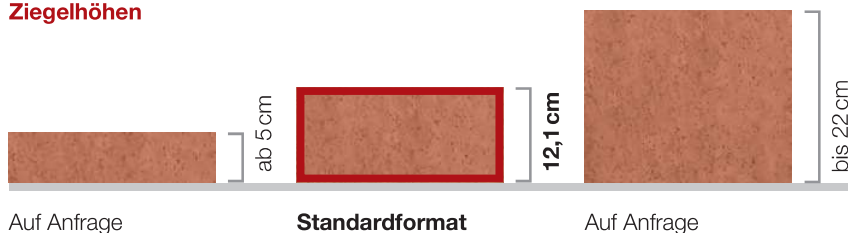


**HAZ-MW**  
mit Mineralwoll-Füllung



**HAZ**  
unverfüllt

### Ziegelhöhen



Poroton-Höhenausgleichsziegel mit Perlitfüllung			
Bezeichnung	HAZ-P	HAZ-T8-P	HAZ-S8-P
<b>Standardhöhe</b> für Wändicken	<b>12,1 cm</b>		
	36,5/42,5/49,0* cm	30,0/36,5/42,5 cm	36,5/42,5 cm
Sonderhöhen (auf Anfrage)	5 bis 22 cm		
Materialbedarf	ca. 4 Stück/lfdm.		
Druckfestigkeitsklasse	4* / 12	8	10
<b>in Kombination mit</b> 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

Poroton-Höhenausgleichsziegel mit Mineralwollfüllung				
Bezeichnung	HAZ-T7-MW	HAZ-MW	HAZ-MW	HAZ-MW
<b>Standardhöhe</b> für Wändicken	<b>12,1 cm</b>			
	36,5/42,5/49,0 cm	24,0* cm	30,0/36,5/42,5 cm	49,0 cm
Sonderhöhen (auf Anfrage)	5 bis 22 cm			
Materialbedarf	ca. 4 Stück/lfdm.			
Druckfestigkeitsklasse	6	6	12	10
<b>in Kombination mit</b> 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 Wändicken	12,1 cm			
	17,5*/24,0 cm	17,5 cm	24,0 cm	30,0/36,5/42,5 cm
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.
Druckfestigkeitsklasse	12	8		
in Kombination mit nach Zulassung	<b>Poroton Hochlochziegel- Plan-T</b>	<b>Poroton Plan-T16/-T18</b> Z-17.1-490 / -678	<b>PPoroton-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
	<b>Poroton Planziegel- T18</b> Z-17.1-868 / -678			

Poroton Höhenausgleichsziegel verfüllt zur Wärmebrückenminimierung am Wandfuß bei Innenwänden		
Bezeichnung	HAZ-T-WD	HAZ-S-WD
<b>Standardhöhe</b> für Wändicken	<b>12,1 cm</b>	
	17,5 / 24,0 cm	
Materialbedarf	2,7 Stück/lfdm.	
Druckfestigkeitsklasse	12	20
<b>in Kombination mit</b> nach Zulassung	<b>Poroton Hochlochziegel-Plan-T</b> Z-17.1-868	<b>Poroton Hochlochziegel-Plan-T 1,2</b> Z-17.1-1108

**Tipp**

Höhenausgleichsziegel im Sturzbereich.

**Das Video zur Verarbeitung**

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