

# Poroton-Keller-Planziegel-T16

**Materialgruppe 209**



Zulassung	Rohdichteklasse	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/mK] mit DM	Druckfestigkeitsklasse	DIN 1053-1 zul. Mauerwerksdruckspannung $\sigma_0$ [MN/m <sup>2</sup> ]	DIN EN 1996 charakteristische Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]
Z-17.1-651	0,75	0,16	12	1,5	3,9

Standorte							Artikel-Nr.	Bezeichnung	DF-Format	Abmessungen L x B x H (cm)	Druckfestigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Gewicht kg/Stück	Paketinhalt Stück	Materialbedarf ca. Stück/m <sup>2</sup>	Materialbedarf ca. Stück/m <sup>3</sup>
Si · Bu	Ob	Ei · Zw · Sc	Bo	BN · An	Ma	Han										
1	2	3	4	5	6	7	3275519	<b>Plan-T16-36,5, glatt</b>	12 DF	24,8 x <b>36,5</b> x 24,9	12	0,75	16,8	60	16	44

• Geeignet für die Erdbebenzonen 0-3.

Der Dünnbettmörtel wird in ausreichender Menge mitgeliefert!



## Keller-Planziegel-T16

- Geeignet für optimalen Auftrag der Vertikalabdichtung, wie z. B. der Dickbeschichtung.
- Die Oberflächenstruktur dieser speziellen Kellerziegel entspricht einer Hintermaueroptik (kein Sichtmauerwerk) mit den üblichen Farb- und Qualitätsmerkmalen.
- Eine gleichmäßige Optik kann durch einen kostengünstigen Farbanstrich bzw. eine mineralische Feinschlämme erzielt werden.
- U-Schalen – mit glatter Oberfläche als Systemergänzung für die Übermauerung von Türen und Fenstern siehe Seite 41.

Standorte			
1	Sittensen · Buldern	Si · Bu	5 Bad Neustadt · Ansbach
2	Oberkrämer	Ob	6 Malsch
3	Eisenberg · Zwickau · Schirnding	Ei · Zw · Sc	7 Hanau
4	Bollstedt	Bo	