

Poroton-Planziegel-T8

- Außenwände für Einfamilien-, Doppel- und Reihenhäuser
- KfW-Effizienzhäuser und im Passivhaus-Niveau

Materialgruppe 263



| Zulassung | Rohdichteklasse | Wärmeleitfähigkeit λ [W/mK] mit DM | Druckfestigkeitsklasse | DIN 1053-1 zul. Mauerwerksdruckspannung σ_0 [MN/m ²] | DIN EN 1996 charakteristische Mauerwerksdruckfestigkeit f_k [MN/m ²] |
|-------------|-----------------|--|------------------------|--|---|
| Z-17.1-1085 | 0,60 | 0,08 | 6 | 0,55 | 1,4 |

| Standorte | | | | | | | Artikel-Nr. | Bezeichnung | DF-Format | Abmessungen L x B x H (cm) | Druckfestigkeits- klasse | Rohdichteklasse | Gewicht kg / Stück | Paketinhalt Stück | Materialbedarf ca. Stück/m ² | Materialbedarf ca. Stück/m ³ | |
|---------------------------|--------------|--------------------|---------|--------------|--------------|-----|-------------|---------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|--|--|--|
| Si · Bu · Ri | We · Ob · Vo | Ei · Zw · Sc · Hai | Bo · Er | BN · An · He | Ma · Te · Mü | Han | | | | | | | | | | | |
| Wandstärke 36,5 cm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 3735319 | Plan-T8-36,5 | 12 DF | 24,8 x 36,5 x 24,9 | 6 | 0,60 | 13,5 | 60 | 16 | 44 | |
| Wandstärke 42,5 cm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si · Bu | Ob | Ei | | | Ma | | 3736324 | Plan-T8-42,5 | 14 DF | 24,8 x 42,5 x 24,9 | 6 | 0,60 | 15,7 | 48 | 16 | 38 | |
| Wandstärke 50,0 cm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ei | | | | | 3736376 | Plan-T8-50,0 | 16 DF | 24,8 x 50,0 x 24,9 | 6 | 0,60 | 18,5 | 48 | 16 | 33 | |

■ Produkt nur an diesem Standort verfügbar

- Geeignet für die Erdbebenzonen 0–3.
- Wandstärke 36,5 cm: Denken Sie bei Ihrer Bestellung bitte an die Anfangsziegel zur sicheren Einhaltung des Überbindemaßes.

Der Dünnbettmörtel wird in ausreichender Menge mitgeliefert!

Poroton-Anfangsziegel

Materialgruppe 263



| Wandstärke 36,5 cm | | | | | | | Artikel-Nr. | Bezeichnung | DF-Format | Abmessungen L x B x H (cm) | Druckfestigkeits- klasse | Rohdichteklasse | Gewicht kg / Stück | Paketinhalt Stück | Materialbedarf ca. Stück/m ² | Materialbedarf ca. Stück/m ³ |
|--------------------|--------------|--------------------|---------|--------------|--------------|-----|-------------|---------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|--|--|
| Si · Bu · Ri | We · Ob · Vo | Ei · Zw · Sc · Hai | Bo · Er | BN · An · He | Ma · Te · Mü | Han | | | | | | | | | | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 3735162 | Plan-36,5-AK | 6 DF | 12,3 x 36,5 x 24,9 | 6 | – | 6,7 | 96 | – | – |

AK = Anfänger kurz

- Höhenausgleichsziegel mit H ca. 12,1 cm, einseitig geschliffen (Toleranzen nach DIN 105-100/ DIN EN 771-1), siehe Seite 30.

Der Dünnbettmörtel wird in ausreichender Menge mitgeliefert!

| Standorte | | | | | | |
|-----------|--|--------------------|---|------------------------------------|--------------|--|
| 1 | Sittensen · Buldern · Rietberg | Si · Bu · Ri | 5 | Bad Neustadt · Ansbach · Helmstadt | BN · An · He | |
| 2 | Wefensleben · Oberkrämer · Volkmarsen | We · Ob · Vo | 6 | Malsch · Teningen · Mühlacker | Ma · Te · Mü | |
| 3 | Eisenberg · Zwickau · Schirnding · Hainichen | Ei · Zw · Sc · Hai | 7 | Hanau | Han | |
| 4 | Bollstedt · Erfurt | Bo · Er | | | | |