

NEU

Poroton-T7-MW

Materialgruppe 260

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

Passivhaus-Niveau

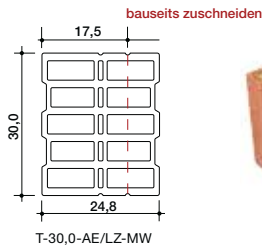


Zulassung	Rohdichteklasse	Wärmeleitfähigkeit λ [W/mK] mit DM	Druckfestigkeitsklasse	DIN 1053-1 zul. Mauerwerksdruckspannung σ ₀ [MN/m ²]	DIN EN 1996 charakteristische Mauerwerksdruckfestigkeit f _k [MN/m ²]
Z-17.1-1060	0,55	0,07	6	0,65	1,7

Standorte							Artikel-Nr.	Bezeichnung	DF-Format	Abmessungen L x B x H (cm)	Druckfestigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Gewicht kg /Stück	Paketinhalt Stück	Materialbedarf ca. Stück /m ²	Materialbedarf ca. Stück /m ³
Si · Bu · Ri	We · Ob · Vo	Ei · Zw · Hai	Bo · Er	BN · An · He	Ma · Te · Mü	Han										
Wandstärke 36,5 cm																
●	●	●	●	●	●	●	3525319	T7-36,5-MW	12 DF	24,8 x 36,5 x 24,9	6	0,55	13,5	60	16	44
Wandstärke 42,5 cm																
Si · Bu	Ob	Ei		BN · An	Ma	●	3526376	T7-42,5-MW	14 DF	24,8 x 42,5 x 24,9	6	0,55	15,9	40	16	38
Wandstärke 49,0 cm																
per Zustellung							3526317	T7-49,0-MW	16 DF	24,8 x 49,0 x 24,9	6	0,55	16,6	40	16	33

■ Produkt nur an diesem Standort verfügbar

- Geeignet für die Erdbebenzonen 0–3



Der Dünnbettmörtel wird in ausreichender Menge mitgeliefert!



Poroton-Laibungsziegel/Eckziegel

Materialgruppe 260

Wandstärke 36,5 cm							Artikel-Nr.	Bezeichnung	DF	Abmessungen L x B x H (cm)	Druckfestigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Gewicht kg /Stück	Paketinhalt Stück	Materialbedarf ca. Stück /m ²	Materialbedarf ca. Stück /m ³
Si · Bu	Ob	Ei	BN · An	Ma	●											
Wandstärke 42,5 cm																
Si · Bu	Ob	Ei		BN · An	Ma	●	3526382	T7-42,5-LZ-MW	7 DF	12,3 x 42,5 x 24,9	6	-	7,3	80	-	-
Si · Bu	Ob	Ei		BN · An	Ma	●	3504656	T-30,0-AE/LZ-MW	10/7,5 DF	24,8/17,5 x 30,0 x 24,9	6	-	11,6	60	-	-
Si · Bu	Ob	Ei		BN · An	Ma	●	3504019	T8-30,0-MW	10 DF	24,8 x 30,0 x 24,9	6	0,65	12,1	60	-	-
Wandstärke 49,0 cm																
per Zustellung							3526379	T7-49,0-LZ-MW	8 DF	12,3 x 49,0 x 24,9	6	-	9,1	72	-	-

■ Produkt nur an diesem Standort verfügbar

LZ = Laibungsziegel (Ziegel ist in jeder 2. Schicht bauseits zu teilen) Paketinhalt entspricht in Wandstärke 36,5 cm ca. 20 lfdm.

und in Wandstärke 42,5 cm ca. 13,3 lfdm. und in Wandstärke 49,0 cm ca. 12 lfdm. Laibungslänge.

AE/LZ = Kombierter Eck- und Laibungsziegel (Eckausbildung Wandstärke 42,5 cm wird mit Poroton-T8-30,0-MW und zugehörigem Eckziegel T-30,0-AE/LZ-MW, bauseits auf 17,5 cm gekürzt, realisiert)

Der Dünnbettmörtel wird in ausreichender Menge mitgeliefert!



Poroton-Höhenausgleichsziegel-T7-MW

Materialgruppe 260

Wandstärke 36,5 cm							Artikel-Nr.	Bezeichnung	DF	Abmessungen L x B x H (cm)	Druckfestigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Gewicht kg /Stück	Paketinhalt Stück	Materialbedarf ca. Stück /m ²	Materialbedarf ca. Stück /m ³
Si · Bu	Ob	Ei	BN · An	Ma	●											
Wandstärke 42,5 cm																
Si · Bu	Ob	Ei		BN · An	Ma	●	3525399	HAZ-T7 36,5-MW	6 DF	24,8 x 36,5 x ca. 12,1	6	-	6,7	120	-	4*
Si · Bu	Ob	Ei		BN · An	Ma	●	3526399	HAZ-T7 42,5-MW	7 DF	24,8 x 42,5 x ca. 12,1	6	-	7,9	80	-	4*

■ Produkt nur an diesem Standort verfügbar * Materialbedarf ca. Stück/lfdm.

- Höhenausgleichsziegel mit H ca. 12,1 cm, einseitig geschliffen (Toleranzen nach DIN 105-100/ DIN EN 771-1),
- Idealerweise wird der Höhenausgleichsziegel bereits in der 1. Schicht versetzt, mit der geschliffenen Seite nach oben.
- 30 % Aufschlag bei Einzelabnahme

Der Dünnbettmörtel wird in ausreichender Menge mitgeliefert!



Verarbeitungsempfehlungen für die Ausbildung von Eckverbänden und Laibungen finden Sie auf Seite 58/59.

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 · Hainichen	Ei · Zw · Hai	7	Hanau	Han	
4	Bollstedt · Erfurt	Bo · Er				