

## Poroton-T7-MW Dryfix

### Materialgruppe 260

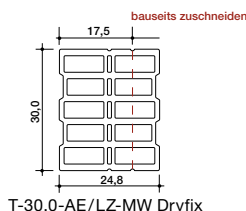
- Außenwände für Einfamilien-, Doppel- und Reihenhäuser
- KfW-Effizienzhäuser



Zulassung	Rohdichteklasse	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/mK]	Druckfestigkeitsklasse	DIN 1053-1 zul. Mauerwerksdruckspannung $\sigma_0$ [MN/m <sup>2</sup> ]
Z-17.1-1093	0,55	0,07	6	0,35

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 <sup>2</sup>	Materialbedarf ca. Stück/m <sup>3</sup>
1	2	3	4										
Wandstärke 36,5 cm													
●	●			N525319	<b>T7-36,5-MW Dryfix</b>	12 DF	24,8 x <b>36,5</b> x 24,9	6	0,55	13,5	60	16	44
Wandstärke 42,5 cm													
●	●			N526318	<b>T7-42,5-MW Dryfix</b>	14 DF	24,8 x <b>42,5</b> x 24,9	6	0,55	15,9	40	16	38

- Geeignet für die Erdbebenzonen 0-1.
- Eine Dose Poroton Dryfix Planziegel-Kleber reicht für ca. 5 m<sup>2</sup> Wand. Die Lieferung erfolgt automatisch passend zur Menge der bestellten Poroton Planziegel.
- Zur Verarbeitung empfiehlt sich die Y-Düse.



## Poroton-Laibungsziegel/Eckziegel Dryfix

### Materialgruppe 260

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 <sup>2</sup>	Materialbedarf ca. Stück/m <sup>3</sup>
1	2	3	4										
●	●			N525356	<b>T7-36,5-LZ-MW Dryfix</b>	6 DF	12,3 x <b>36,5</b> x 24,9	6	-	6,8	120	-	-
Wandstärke 42,5 cm													
●	●			N526385	<b>T7-42,5-LZ-MW Dryfix</b>	7 DF	12,3 x <b>42,5</b> x 24,9	6	-	7,3	80	-	-
●	●			N524656	<b>T-30,0-AE/LZ-MW Dryfix</b>	10/7,5 DF	24,8/17,5 x <b>30,0</b> x 24,9	6	-	11,6	60	-	-
●	●			N504019	<b>T8-30,0-MW Dryfix</b>	10 DF	24,8 x <b>30,0</b> x 24,9	6	0,65	12,1	60	16	54

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 lfdm. Laibungslänge.

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

- Eine Dose Poroton Dryfix Planziegel-Kleber reicht beim Laibungsziegel/Eckziegel für ca. 5 m<sup>2</sup> Wand. Die Lieferung erfolgt automatisch passend zur Menge der bestellten Poroton Laibungs-/Eckziegel.

## Poroton-Höhenausgleichsziegel-T7-MW Dryfix

### Materialgruppe 260

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 <sup>2</sup>	Materialbedarf ca. Stück/m <sup>3</sup>
1	2	3	4										
●	●			N525399	<b>HAZ-T7 36,5-MW Dryfix</b>	6 DF	24,8 x <b>36,5</b> x ca. 12,1	6	-	6,7	120	-	4*
Wandstärke 42,5 cm													
●	●			N526399	<b>HAZ-T7 42,5-MW Dryfix</b>	7 DF	24,8 x <b>42,5</b> x ca. 12,1	6	-	7,9	80	-	4*

\*Materialbedarf ca. Stück/lfdm.

- Höhengleichsziegel mit H ca. 12,1 cm, einseitig geschliffen (Toleranzen Dryfix).
- Der Höhengleichsziegel wird in der obersten Schicht versetzt, mit der geschliffenen Seite nach unten und einem Mörtelabgleich oben.
- Eine Dose Poroton Dryfix Planziegel-Kleber reicht beim Höhengleichsziegel für ca. 2,5 m<sup>2</sup> Wand. Die Lieferung erfolgt automatisch passend zur Menge der bestellten Poroton Höhengleichsziegel.
- 30 % Aufschlag bei Einzelabnahme.

Verarbeitungsempfehlungen für die Ausbildung von Eckverbänden und Laibungen finden Sie auf Seite 64/65.

### Standorte

1	Bad Neustadt	2	Malsch	3		4	
---	--------------	---	--------	---	--	---	--