

Poroton-Höhenausgleichsziegel-T-P/-S-P



Materialgruppe 210

Anwendung für einschalige Außenwände

geeignet für Poroton-T8-P, Poroton-T9-P, Poroton-S9-P und Poroton-S10-P

Standorte							Artikel-Nr.	Bezeichnung	DF-Format	Abmessungen L x B x H (cm)	Druckfestigkeits- klasse	Gewicht kg /Stück	Paketinhalt Stück	Materialbedarf ca. Stück/lfdm.	
Si · Bu	Ob	Ei		BN · An	Ma	Han									
1	2	3	4	5	6	7									
Wandstärke 30,0 cm															
●	●	●		An	●		3704399	HAZ-T 30,0-P	5 DF	24,8 x 30,0 x ca. 12,1	6	5,9	120	4	
●	●	●			●		3774399	HAZ-S 30,0-P	5 DF	24,8 x 30,0 x ca. 12,1	10	7,7	120	4	
Wandstärke 36,5 cm															
●	●	●		An	●	●	3705399	HAZ-T 36,5-P	6 DF	24,8 x 36,5 x ca. 12,1	6	7,1	120	4	
●	●	●			●		3775399	HAZ-S 36,5-P	6 DF	24,8 x 36,5 x ca. 12,1	10	9,4	120	4	
Wandstärke 42,5 cm															
●	●	●		An	●		3706399	HAZ-T 42,5-P	7 DF	24,8 x 42,5 x ca. 12,1	6	7,7	96	4	
●	●	●		An	●		3766399	HAZ-S 42,5-P	7 DF	24,8 x 42,5 x ca. 12,1	8	9,7	96	4	
Wandstärke 49,0 cm															
	●						3706499	HAZ-T 49,0-P	8 DF	24,8 x 49,0 x ca. 12,1	6	9,1	96	4	

■ Produkt nur an diesem Standort verfügbar

Der Dünnbettmörtel wird in ausreichender Menge mitgeliefert!

- **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.**

Poroton-Höhenausgleichsziegel-T-MW/-S-MW



Materialgruppe 260

Anwendung für einschalige Außenwände

geeignet für Poroton-T8-MW und Poroton-S9-MW

Wandstärke 24,0 cm															
●	●	●		BN	●		3503399	HAZ-T 24,0-MW	4 DF	24,8 x 24,0 x ca. 12,1	6	4,7	160	4	
Wandstärke 30,0 cm															
●	●	●		BN	●		3504399	HAZ-T 30,0-MW	5 DF	24,8 x 30,0 x ca. 12,1	6	5,9	120	4	
Bu		●			●		3514399	HAZ-S 30,0-MW	5 DF	24,8 x 30,0 x ca. 12,1	10	6,8	108	4	
Wandstärke 36,5 cm															
●	●	●		BN	●	●	3505399	HAZ-T 36,5-MW	6 DF	24,8 x 36,5 x ca. 12,1	6	7,1	120	4	
Bu		●			●		3515399	HAZ-S 36,5-MW	6 DF	24,8 x 36,5 x ca. 12,1	10	8,3	96	4	
Wandstärke 42,5 cm															
●	●	●		BN	●		3506399	HAZ-T 42,5-MW	7 DF	24,8 x 42,5 x ca. 12,1	6	8,3	80	4	
Bu		●			●		3516399	HAZ-S 42,5-MW	7 DF	24,8 x 42,5 x ca. 12,1	10	9,7	72	4	

■ Produkt nur an diesem Standort verfügbar

Der Dünnbettmörtel wird in ausreichender Menge mitgeliefert!

- **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.**

Standorte

1	Sittensen · Buldern	Si · Bu	5	Bad Neustadt · Ansbach	BN · An
2	Oberkrämer	Ob	6	Malsch	Ma
3	Eisenberg	Ei	7	Hanau	Han
4					

Poroton-Höhenausgleichsziegel-T

Materialgruppe 214

Anwendung für mehrschalige Außenwände (Verblendmauerwerk/WDVS) und Innenwände geeignet für Plan-T16, Plan-T18, HLz-Plan-T



Standorte							Artikel-Nr.	Bezeichnung	DF-Format	Abmessungen L x B x H (cm)	Druckfestigkeitsklasse	Gewicht kg/Stück	Paketinhalt Stück	Materialbedarf ca. Stück/lfdm.
Si · Bu · Ri	We · Ob · Vo	Ei · Zw · Sc · Hai	Bo · Er	BN · An · He	Ma · Te · Mü	Han								
Wandstärke 17,5 cm														
●	●	●			●	●	3902130	HAZ-T 17,5	4,5 DF	37,3 x 17,5 x ca. 12,1	8	6,4	150	2,7
●	●	●	●	●	●	●	3902110	HAZ-T 17,5 L	6 DF	49,8 x 17,5 x ca. 12,1	12	8,7	112	2
Wandstärke 24,0 cm														
●	●	●	●	●	●	●	3903110	HAZ-T 24,0 L	6 DF	37,3 x 24,0 x ca. 12,1	12	8,8	120	2,7

Produkt nur an diesem Standort verfügbar

Der Dünnbettmörtel wird in ausreichender Menge mitgeliefert

Anwendung für einschalige und mehrschalige Außenwände (Verblendmauerwerk/WDVS) geeignet für Plan-T8, Plan-T9, Plan-T10, Plan-T12 und Plan-T14



Wandstärke 24,0 cm														
●	●	●	Er		Ma		3903120	HAZ-T 24,0	5 DF	30,8 x 24,0 x ca. 12,1	8	6,4	120	3,3
Wandstärke 30,0 cm														
●	●	●	●	●	●	●	3904100	HAZ-T 30,0	5 DF	24,8 x 30,0 x ca. 12,1	8	6,4	120	4
Wandstärke 36,5 cm														
●	●	●	●	●	●	●	3905100	HAZ-T 36,5	6 DF	24,8 x 36,5 x ca. 12,1	10	7,8	120	4
Wandstärke 42,5 cm														
●	●	●	Ei · Zw · Sc	●	●	●	3906121	HAZ-T 42,5	7 DF	24,8 x 42,5 x ca. 12,1	8	8,5	80	4

Produkt nur an diesem Standort verfügbar

Der Dünnbettmörtel wird in ausreichender Menge mitgeliefert!

- **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**

Poroton-Höhenausgleichsziegel-T-WD/S-WD

Materialgruppe 210

Anwendung für mehrschalige Außenwände (Verblendmauerwerk/WDVS) und Innenwände geeignet für HLz-Plan-T, HLz-Plan-T 1,2, HLz-Plan-T 1,4 und PFZ-T



Wandstärke 17,5 cm														
Si · Bu	Ob	Ei			Ma		3902200	HAZ-T 17,5-WD	4,5 DF	37,3 x 17,5 x ca. 12,1	12	7,0	60	2,7
auf Anfrage							3902210	HAZ-S 17,5-WD	4,5 DF	37,3 x 17,5 x ca. 12,1	20	8,4	60	2,7
Wandstärke 24,0 cm														
Si · Bu	Ob	Ei			Ma		3903200	HAZ-T 24,0-WD	6 DF	37,3 x 24,0 x ca. 12,1	12	9,7	48	2,7
auf Anfrage							3903210	HAZ-S 24,0-WD	6 DF	37,3 x 24,0 x ca. 12,1	20	11,5	48	2,7

Produkt nur an diesem Standort verfügbar

Der Dünnbettmörtel wird in ausreichender Menge mitgeliefert!

- **Wärmegeädmmter Höhenausgleichsziegel mit H ca. 12,1 cm, einseitig geschliffen (Toleranzen nach DIN 105-100/DIN EN 771-1).**
- **Wärmeleitfähigkeiten (horizontal + vertikal) $\lambda \leq 0,30 \text{ W/(mK)}$.**
- **Der wärmegeädmmte, mit Perlit verfüllte Höhenausgleichsziegel ist in der 1. Schicht zu versetzen, mit der geschliffenen Seite nach oben.**
- **Dient der Optimierung des Bauteilanschlusses/Wärmebrückeneinflusses des aufgehenden Mauerwerks für Hintermauerziegel mit Wärmeleitfähigkeiten über $0,3 \text{ W/(mK)}$ für die Errichtung von besonders energieeffizienten Gebäuden wie z.B. KfW-Effizienzhäuser.**
- **30% Aufschlag bei Einzelabnahme.**

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

Poroton Höhenausgleichsziegel-Plan-T Dryfix

· mehrschalige Außenwände und Innenwände für Einfamilien-, Doppel- und Reihenhäuser geeignet für Plan-T-18 Dryfix und HLz-Plan-T Dryfix



Materialgruppe 214

Standorte				Artikel-Nr.	Bezeichnung	DF-Format	Abmessungen L x B x H (cm)	Druckfestigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Gewicht kg/Stück	Paketinhalt Stück	Materialbedarf ca. Stück/ldm.
1	2	3	4									
Bad Neustadt	Malsch	Wefensleben	Zwickau									
Wandstärke 17,5 cm												
●	●	●	●	N902110	HAZ-T 17,5 L Dryfix	6 DF	49,8 x 17,5 x ca. 12,1	12	-	8,7	112	2
Wandstärke 24,0 cm												
●	●	●	●	N903110	HAZ-T 24,0 L Dryfix	6 DF	37,3 x 24,0 x ca. 12,1	12	-	8,8	120	2,7

- Höhenausgleichsziegel mit H ca. 12,1 cm, **beidseitig geschliffen (Toleranzen Dryfix)**.
- Eine Dose Poroton Dryfix Planziegel-Kleber reicht beim Höhenausgleichsziegel für ca. 2,5 m² Wand. Die Lieferung erfolgt automatisch passend zur Menge der bestellten Poroton Höhenausgleichsziegel.
- 30% Aufschlag bei Einzelabnahme.

Poroton-Planfüllziegel PFZ-T Dryfix (Schallschutzziegel)

· Wohnungstrennwände
· Innenwände



Materialgruppe 205

Zulassung	Druckfestigkeitsklasse	DIN 1053-1 zul. Mauerwerksdruckspannung σ_0 [MN/m ²]	Bedarf ca. Verfüllbeton	l/m ²	l/m ³
Z-17.1-1091	12	2,2	PFZ-T 17,5	85	460
			PFZ-T 24,0	130	520

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
1	2	3	4										
Bad Neustadt	Malsch	Wefensleben	Zwickau										
Wandstärke 17,5 cm													
●	●	●	●	N052608	PFZ-T 17,5 Dryfix	9 DF	37,3 x 17,5 x 24,9	12	2,0	12,7	75	11	61
Wandstärke 24,0 cm													
●	●	●	●	N053604	PFZ-T 24,0 Dryfix	12 DF	37,3 x 24,0 x 24,9	12	2,0	15,3	60	11	44

- * Rohdichteklasse verfüllt mit Beton \geq C12/15, Körnung 0-16 mm.
- Geeignet für die Erdbebenzonen 0-1.
- Eine Dose Poroton Dryfix Planziegel-Kleber reicht für ca. 5 m² Wand. Die Lieferung erfolgt automatisch passend zur Menge der bestellten Poroton Hochlochziegel.
- Beton mindestens Festigkeitsklasse C12/15.
- Der Füllbeton ist als Fließbeton (Konsistenz F5, fließfähig) so auszuführen, dass eine vollständige Ausfüllung der Kammern erreicht wird.
- Das Größtkorn des Zuschlags muss mindestens 8 mm betragen und darf 16 mm nicht überschreiten.
- Die Verfüllung kann nach geschosshoher Aufmauerung der Wand erfolgen.
- Anfangsziegel mit Dämmstoffeinlage (Mineralfaser WLG 040) zur Volleinbindung in monolithisches Außenmauerwerk garantiert einen optimalen Schall- und Wärmeschutz im Trennwandstoß.



Poroton-Anfangsziegel für Planfüllziegel PFZ-T Dryfix

Materialgruppe 205

Dämmkern in hydrophobierter Mineralwolle WLG 040

Wandstärke 24,0 cm				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
1	2	3	4										
●	●	●	●	N053600	PFZ-T 24,0-AL Dryfix	12 DF	37,3 x 24,0 x 24,9	12	-	15,3	36	-	-
●	●	●	●	N053683	PFZ-T 24,0-AK Dryfix	6 DF	18,3 x 24,0 x 24,9	12	-	7,7	40	-	-

AL = Anfänger lang AK = Anfänger kurz

Verarbeitungsempfehlung für den Einsatz PFZ-T-24,0-Dryfix-Anfänger finden Sie auf Seite 27.

Standorte

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