

Poroton  
Dryfix System



Die schnelle Alternative  
zum Dünnbettmörtel



# Inhaltsverzeichnis

<b>Poroton Dryfix-System</b>		<b>4</b>
Poroton Planziegel Kleber	Vorteile und Technische Daten	4
<b>Planziegel</b>		<b>5</b>
<b>Verfüllt</b>		<b>5</b>
Poroton T7-MW Dryfix	Geeignet für Außenwände von Einfamilienhäusern im KfW-Standard und auf Passivhaus-Niveau	5
Poroton T8-MW Dryfix	Geeignet für Außenwände von Einfamilien-, Doppel- und Reihenhäusern im KfW-Standard und auf Passivhaus-Niveau	6
<b>Unverfüllt</b>		<b>7</b>
Poroton-Planziegel-T9 /-T10 Dryfix	Geeignet für Außenwände von Einfamilienhäusern im KfW-Standard sowie Ausfachungsflächen von Verbrauchermärkten	7
Poroton-Planziegel-T18 Dryfix	Geeignet für mehrschalige Außenwände von Einfamilienhäusern	8
Poroton-Hochlochziegel-Plan-T Dryfix	Geeignet für mehrschalige Außenwände sowie Innenwände von Einfamilien-, Doppel- und Reihenhäusern sowie bis zu 3-geschossigen Mehrfamilienhäusern	8
Poroton-Hochlochziegel-Plan-T1,2 Dryfix (Schallschutzziegel)	Geeignet für mehrschalige Außenwände sowie Innenwände von Einfamilien-, Doppel- und Reihenhäusern sowie bis zu 3-geschossigen Mehrfamilienhäusern	8
Poroton-Planfüllziegel-PFZ-T Dryfix (Schallschutzziegel)	Geeignet für Wohnungstrennwände und Innenwände	9
<b>Zubehör</b>		<b>10</b>
Poroton Dryfix Planziegel-Kleber	Zur Verklebung von Poroton Dryfix-Planziegel	10
Poroton Dryfix System Reiniger	Ein hochaktiver Kaltreiniger zum Entfernen von Verklebungen sowie Säubern und Durchspülen der Auftragspistole bei Störungen	10
Poroton Dryfix System Auftragspistole	Zum zulassungskonformen Aufbringen des Poroton Dryfix Planziegel-Kleber	10
Y-Düse	Zum gleichzeitigen Auftrag von 2-Ziegelsträngen (nur für verfüllte Ziegel)	10
Justierboy	Zum Anlegen der ersten Schicht mit höchsten Anforderungen an die Ebenheit (Anforderung der Zulassungen)	10

Das Dryfix System wurde **von Wienerberger speziell für den Poroton-Planziegel-Dryfix entwickelt.**

Für mehr Produktivität, mehr Aufträge und mehr Umsatz.  
 Wer bisher mit Dünnbettmörtel gearbeitet hat, kann jetzt auf Dryfix umsteigen.  
 Und für Alle, die bis jetzt Blockziegel mit Dickbettmörtel verwendet haben, rechnet sich das System noch mehr: Die Verarbeitung ist **einfach** und spart bis zu **50 % Arbeitszeit**, im Winter kann sogar **bis -5°C** verarbeitet werden.



## Die Vorteile

- Ganzjährig zu verarbeiten, auch im Winter bis -5°C.
- Schneller sein und Kosten sparen: bis zu 50 % Arbeitszeitersparnis gegenüber Blockziegel, bis zu 30 % im Vergleich zu Planziegel mit Dünnbettmörtel.
- Ressourcen schonen: durch einfache Verarbeitung entfallen Transport, Aufbereitung und Lagerung von Mörtel sowie die Gerätereinigung.
- Sicher bauen: ein zugelassenes Verfahren und Bauunternehmer-Schulungen gewährleisten gleichbleibend hohe Qualität.
- Für den Poroton Planziegel-T9/-T10 Dryfix, Hochlochziegel Plan-T Dryfix, Planziegel-T18 Dryfix, PFZ-T Dryfix, T7-MW Dryfix und T8-MW Dryfix.
- Optimaler Putzgrund: exakt, optisch schön und ohne Mörtelfugen.
- Der Kleber härtet schneller aus als Mörtel, das Mauerwerk entwickelt schneller Festigkeit.
- Geprüft und gesundheitlich unbedenklich.

### Technische Daten

<b>Produktbeschreibung</b>	Feuchtigkeitshärtender, 1-komponentiger PUR-Klebstoff, der ausschließlich zur Verklebung von Poroton Planziegeln für das Dryfix System verwendet werden darf.
<b>Verwendung</b>	Das Produkt darf nur durch von Wienerberger zertifizierte Unternehmen verarbeitet werden.
<b>Verarbeitungstemperatur, Umgebungstemperatur:</b>	-5°C bis +35°C
<b>Doseninhaltstemperatur:</b>	min. +10°C, ideal +20°C bis +25°C
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-40°C bis +100°C
<b>Klebefreiheit:</b>	max. 3 Minuten
<b>Aushärtungszeit:</b>	1,5-5 Stunden, abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit
<b>Entsorgung</b>	Entleerte Kartuschen werden von einem externen Unternehmen kostenfrei beim Verwender abgeholt und fachgerecht entsorgt.
<b>Zulassungen (nur diese Produkte können mit dem PU-Kleber verarbeitet werden)</b>	Z-17.1-1093 Poroton T7-MW, Z-17.1-1092 Poroton T8-MW, Z-17.1-1110 Poroton Planziegel-T9 Dryfix (Zulassung beantragt), Z-17.1-1088 Poroton Planziegel-T10 Dryfix, Z-17.1-1094 Poroton Planziegel-T18 Dryfix, Z-17.1-1090 Poroton Hochlochziegel-Plan-T Dryfix und Poroton Hochlochziegel-Plan-T 1,2 Dryfix (Schallschutzziegel), Z-17.1-1091 Poroton Planfüllziegel PFZ-T Dryfix Z-17.1-1099 nichttragende Flachstürze mit Übermauerung aus Dryfix Mauerwerk

## Poroton-T7-MW Dryfix

### Materialgruppe 260

- Außenwände für Einfamilienhäuser
- KfW-Effizienzhäuser und auf Passivhaus-Niveau

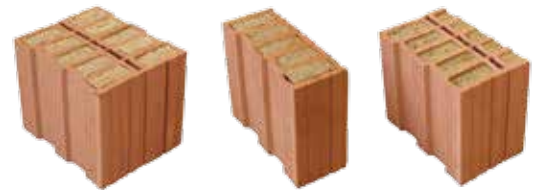
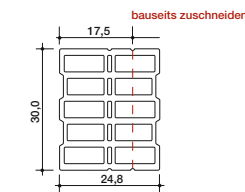


Zulassung	Rohdichteklasse	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/mK]	Druckfestigkeitsklasse	DIN 1053-1 zul. Mauerwerksdruckspannung $\sigma_0$ [MN/m <sup>2</sup> ]	DIN EN 1996 charakteristische Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]
Z-17.1-1093	0,55	0,07	6	0,35	1,1*

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>
<b>Wandstärke 36,5 cm</b>										
• • • •	N525319	<b>T7-36,5-MW Dryfix</b>	12 DF	24,8 x 36,5 x 24,9	6	0,55	13,5	60	16	44
<b>Wandstärke 42,5 cm</b>										
• • • •	N526318	<b>T7-42,5-MW Dryfix</b>	14 DF	24,8 x 42,5 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.

\* Der  $f_k$ -Wert gilt bei einem Teilsicherheitsbeiwert  $\gamma_M = 1,8$



T-30,0-AE/LZ-MW Dryfix

AE/LZ = kombinierter Eck- und Laibungsziegel

## Poroton-Laibungsziegel/Eckziegel Dryfix

### Materialgruppe 260

<b>Wandstärke 36,5 cm</b>										
• • • •	N525356	<b>T7-36,5-LZ-MW Dryfix</b>	6 DF	12,3 x 36,5 x 24,9	6	-	6,8	120	-	-
<b>Wandstärke 42,5 cm</b>										
• • • •	N526385	<b>T7-42,5-LZ-MW Dryfix</b>	7 DF	12,3 x 42,5 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 30,0 x 24,9	6	-	11,6	60	-	-
• • • •	N504019	<b>T8-30,0-MW Dryfix</b>	10 DF	24,8 x 30,0 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

<b>Wandstärke 36,5 cm</b>										
• • • •	N525399	<b>HAZ-T7 36,5-MW Dryfix</b>	6 DF	24,8 x 36,5 x ca. 12,1	6	-	6,7	120	-	4*
<b>Wandstärke 42,5 cm</b>										
• • • •	N526399	<b>HAZ-T7 42,5-MW Dryfix</b>	7 DF	24,8 x 42,5 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.



## Poroton-T8-MW Dryfix

### Materialgruppe 260

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

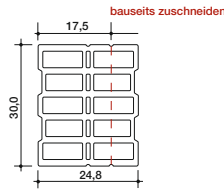


Zulassung	Rohdichteklasse	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/mK]	Druckfestigkeitsklasse	DIN 1053-1 zul. Mauerwerksdruckspannung $\sigma_0$ [MN/m <sup>2</sup> ]	DIN EN 1996 charakteristische Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]
Z-17.1-1092	0,65	0,08	6	0,45	1,5*

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>
<b>Wandstärke 24,0 cm</b>										
● ●	N503021	<b>T8-24,0-MW Dryfix</b>	8 DF	24,8 x 24,0 x 24,9	6	0,65	9,7	80	16	67
<b>Wandstärke 30,0 cm</b>										
● ●	N504019	<b>T8-30,0-MW Dryfix</b>	10 DF	24,8 x 30,0 x 24,9	6	0,65	12,1	60	16	54
<b>Wandstärke 36,5 cm</b>										
● ●	N505019	<b>T8-36,5-MW Dryfix</b>	12 DF	24,8 x 36,5 x 24,9	6	0,65	14,7	60	16	44
<b>Wandstärke 42,5 cm</b>										
● ●	N506076	<b>T8-42,5-MW Dryfix</b>	14 DF	24,8 x 42,5 x 24,9	6	0,65	17,1	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.

\* Der  $f_k$ -Wert gilt bei einem Teilsicherheitsbeiwert  $\gamma_M = 1,8$



T-30,0-AE/LZ-MW Dryfix



AE/LZ = kombinierter Eck- und Laibungsziegel

## Poroton-Laibungsziegel/Eckziegel Dryfix

### Materialgruppe 260

Wandstärke 30,0 cm	Artikel-Nr.	Bezeichnung	DF-Format	Abmessungen L x B x H (cm)	Druckfestigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Gewicht kg / Stück	Paketinhalt Stück	Materialbedarf ca. Stück/m <sup>2</sup>	Materialbedarf ca. Stück/m <sup>3</sup>	
● ●	N524656	<b>T-30,0-AE/LZ-MW Dryfix</b>	10/7,5 DF	24,8/17,5 x 30,0 x 24,9	6	-	11,6	60	-	-	
Wandstärke 36,5 cm	● ●	N505656	<b>T-36,5-LZ-MW Dryfix</b>	6 DF	12,3 x 36,5 x 24,9	6	-	7,8	120	-	-
Wandstärke 42,5 cm	● ●	N506680	<b>T-42,5-LZ-MW Dryfix</b>	7 DF	12,3 x 42,5 x 24,9	6	-	9,1	80	-	-

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: Ziegel ist in jeder Schicht bauseits auf 17,5 cm zu kürzen Laibung: Ziegel ist in jeder 2. Schicht bauseits zu teilen) Paketinhalt entspricht ca. 10 lfdm. Laibungslänge

- 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-T8-MW Dryfix

### Materialgruppe 260



Wandstärke 30,0 cm	Artikel-Nr.	Bezeichnung	DF-Format	Abmessungen L x B x H (cm)	Druckfestigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Gewicht kg / Stück	Paketinhalt Stück	Materialbedarf ca. Stück/m <sup>2</sup>	Materialbedarf ca. Stück/m <sup>3</sup>	
● ●	N504399	<b>HAZ-T8 30,0-MW Dryfix</b>	5 DF	24,8 x 30,0 x ca. 12,1	6	-	5,9	120	4*	-	
Wandstärke 36,5 cm	● ●	N505399	<b>HAZ-T8 36,5-MW Dryfix</b>	6 DF	24,8 x 36,5 x ca. 12,1	6	-	7,1	120	4*	-
Wandstärke 42,5 cm	● ●	N506399	<b>HAZ-T8 42,5-MW Dryfix</b>	7 DF	24,8 x 42,5 x ca. 12,1	6	-	8,3	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.

## Poroton-Planziegel-T9 Dryfix

### Materialgruppe 264

- Außenwände für Einfamilienhäuser
- KfW-Effizienzhäuser
- Ausfachungsflächen von Verbrauchermärkten



Zulassung	Rohdichteklasse	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/mK]	Druckfestigkeitsklasse	DIN 1053-1 zul. Mauerwerksdruckspannung $\sigma_0$ [MN/m <sup>2</sup> ]
Z-17.1-1110 (Zulassung beantragt)	0,65	0,09	6 8	0,25 0,35

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>
1 Bad Neustadt	2 Malsch	3 Wefensleben	4 Zwickau										
Wandstärke 36,5 cm													
●	●	●	●	N725019	Plan-T9-36,5 Dryfix	12 DF	24,8 x 36,5 x 24,9	6	0,65	14,7	60	16	44
auf Anfrage				N725219	Plan-T9-36,5 Dryfix	12 DF	24,8 x 36,5 x 24,9	8	0,65	14,7	60	16	44

- 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.

## Poroton-Planziegel-T10 Dryfix

### Materialgruppe 204

- Außenwände für Einfamilienhäuser
- KfW-Effizienzhäuser
- Ausfachungsflächen von Verbrauchermärkten



Zulassung	Rohdichteklasse	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/mK]	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-17.1-1088	0,65	0,10	6 8	0,4 0,5	1,1* 1,3*

Wandstärke 30,0 cm				Artikel-Nr.	Bezeichnung	DF-Format	Abmessungen L x B x H (cm)	Druckfestigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Gewicht kg/Stück	Paketinhalt Stück	Materialbedarf ca. Stück/m <sup>2</sup>	Materialbedarf ca. Stück/m <sup>3</sup>
1 Bad Neustadt	2 Malsch	3 Wefensleben	4 Zwickau										
●	●	●	●	N204019	Plan-T10-30,0 Dryfix	10 DF	24,8 x 30,0 x 24,9	6	0,65	12,1	60	16	54
Druckfestigkeitsklasse 8 im Werk Malsch auf Anfrage.													
Wandstärke 36,5 cm													
●	●	●	●	N205219	Plan-T10-36,5 Dryfix	12 DF	24,8 x 36,5 x 24,9	8	0,65	14,7	60	16	44

- 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.

\* Die  $f_k$ -Werte gelten bei einem Teilsicherheitsbeiwert  $\gamma_M = 1,8$

## Poroton-Anfangsziegel-T9/-T10 Dryfix

### Materialgruppe 212

Wandstärke 36,5 cm				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>
1 Bad Neustadt	2 Malsch	3 Wefensleben	4 Zwickau										
●	●	●	●	N085272	Plan 36,5-AL Dryfix	12 DF	24,0 x 36,5 x 24,9	≥ 8	-	14,3	60	-	-
●	●	●	●	N085262	Plan 36,5-AK Dryfix	6 DF	12,3 x 36,5 x 24,9	≥ 8	-	7,3	96	-	-

AL = Anfänger lang, AK = Anfänger kurz

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

## Poroton-Höhenausgleichsziegel-T9/-T10 Dryfix

### Materialgruppe 214

Wandstärke 36,5 cm				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>
1 Bad Neustadt	2 Malsch	3 Wefensleben	4 Zwickau										
●	●	●	●	N915100	HAZ-T9 36,5 Dryfix	6 DF	24,8 x 36,5 x ca. 12,1	6	-	7,1	120	4	
●	●	●	●	N905200	HAZ-T10 36,5 Dryfix	6 DF	24,8 x 36,5 x ca. 12,1	8	-	7,1	120	4	

- Höhengleichsziegel mit H ca. 12,1 cm, **beidseitig geschliffen (Toleranzen Dryfix)**.
- 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.

## Poroton-Planziegel-T18 Dryfix

· mehrschalige Außenwände für Einfamilienhäuser

**Materialgruppe 203**



Zulassung	Rohdichteklasse	Wärmeleitfähigkeit λ [W/mK]	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-17.1-1094	0,8	0,18	12	1,0	3,1*

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>
1 Bad Neustadt	2 Malsch	3 Wefensleben	4 Zwickau										
Wandstärke 17,5 cm													
		●		N032449	Plan-T18-17,5L Dryfix	12 DF	49,8 x 17,5 x 24,9	12	0,8	17,1	56	8	44
Wandstärke 24,0 cm													
		●		N032404	Plan-T18-24,0 Dryfix	12 DF	37,3 x 24,0 x 24,9	12	0,8	17,5	60	11	44

- 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.

\* Der  $f_k$ -Wert gilt bei einem Teilsicherheitsbeiwert  $\gamma_M = 1,8$

## Poroton-Hochlochziegel-Plan-T Dryfix

· mehrschalige Außenwände und Innenwände für Einfamilien-, Doppel- und Reihenhäuser sowie bis zu 3-geschossigen Mehrfamilienhäusern

**Materialgruppe 203**

Zulassung	Rohdichteklasse	Wärmeleitfähigkeit λ [W/mK]	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-17.1-1090	0,8	0,39	8	0,9	2,3*
	0,9	0,42	12	1,2	3,1*



Wandstärke 11,5 cm				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>
1	2	3	4										
●	●	●	●	N041311	ZWP-Plan-T 11,5 Dryfix	8 DF	49,8 x 11,5 x 24,9	8	0,8	11,2	80	8	70
Wandstärke 17,5 cm													
●		●	●	N032549	Plan-T 17,5-0,9 Dryfix	12 DF	49,8 x 17,5 x 24,9	12	0,9	17,4	56	8	44
	●			N032649	Plan-T 17,5-0,9 Dryfix	12 DF	49,8 x 17,5 x 24,9	12	0,9	17,4	56	8	44
Wandstärke 24,0 cm													
●		●	●	N033504	Plan-T 24,0-0,9 Dryfix	12 DF	37,3 x 24,0 x 24,9	12	0,9	17,8	60	11	44
	●			N033604	Plan-T 24,0-0,9 Dryfix	12 DF	37,3 x 24,0 x 24,9	12	0,9	17,8	60	11	44
	●			N033646	Plan-T 24,0-0,9 L Dryfix	16 DF	49,8 x 24,0 x 24,9	12	0,9	24,4	40	8	32

- Geeignet für die Erdbebenzonen 0-1.
- Eine Dose Poroton Dryfix Planziegel-Kleber reicht für ca. 5 m<sup>2</sup> Wand (bei Wandstärke 11,5 cm: 1 Dose für 10 m<sup>2</sup>). Die Lieferung erfolgt automatisch passend zur Menge der bestellten Poroton Hochlochziegel.

\* Die  $f_k$ -Werte gelten bei einem Teilsicherheitsbeiwert  $\gamma_M = 1,8$

## Poroton-Hochlochziegel-Plan-T 1,2 Dryfix (Schallschutzziegel)

Einsatzbereich  
· siehe Poroton-Hochlochziegel-Plan-T Dryfix

**Materialgruppe 228**

Zulassung	Rohdichteklasse	Wärmeleitfähigkeit λ [W/mK]	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-17.1-1090	1,2	0,50	20	1,6	4,2*



Wandstärke 11,5 cm				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>
1	2	3	4										
●	●	●	●	N031805	ZWP-Plan-T 11,5-1,2 Dryfix	6 DF	37,3 x 11,5 x 24,9	20	1,2	12,3	96	11	93
Wandstärke 17,5 cm													
●	●	●	●	N032804	Plan-T 17,5-1,2 Dryfix	9 DF	37,3 x 17,5 x 24,9	20	1,2	16,4	60	11	61
Wandstärke 24,0 cm													
●	●	●	●	N033802	Plan-T 24,0-1,2 Dryfix	12 DF	37,3 x 24,0 x 24,9	20	1,2	22,5	48	11	44

- Geeignet für die Erdbebenzonen 0-1.
- Eine Dose Poroton Dryfix Planziegel-Kleber reicht für ca. 5 m<sup>2</sup> Wand (bei Wandstärke 11,5 cm: 1 Dose für 10 m<sup>2</sup>). Die Lieferung erfolgt automatisch passend zur Menge der bestellten Poroton Hochlochziegel.

\* Der  $f_k$ -Wert gilt bei einem Teilsicherheitsbeiwert  $\gamma_M = 1,8$



# 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 Bad Neustadt	2 Malsch	3 Wefensleben	4 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 m<sup>2</sup> 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 $\sigma_0$ [MN/m <sup>2</sup> ]	DIN EN 1996 charakteristische Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	Bedarf ca. Verfüllbeton	l/m <sup>2</sup>	l/m <sup>3</sup>
Z-17.1-1091	12	2,2	5,8**	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 <sup>2</sup>	Materialbedarf ca. Stück/m <sup>3</sup>
1 Bad Neustadt	2 Malsch	3 Wefensleben	4 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 m<sup>2</sup> 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 WL0 040) zur Volleinbindung in monolithisches Außenmauerwerk garantiert einen optimalen Schall- und Wärmeschutz im Trennwandstoß.**

\*\* Der  $f_k$ -Wert gilt bei einem Teilsicherheitsbeiwert  $\gamma_m = 1,8$

# Poroton-Anfangsziegel für Planfüllziegel PFZ-T Dryfix

## Materialgruppe 205

Dämmkern in hydrophobierter Mineralwolle WL0 040





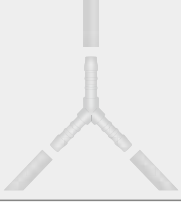
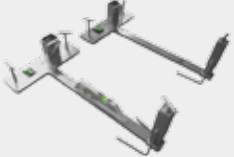
Wandstärke 24,0 cm				Artikel-Nr.	Bezeichnung	DF-Format	Abmessungen L x B x H (cm)	Druckfestigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Gewicht kg / Stück	Paketinhalt Stück	Materialbedarf ca. Stück/m <sup>2</sup>	Materialbedarf ca. Stück/m <sup>3</sup>
●	●	●	●										
●	●	●	●	N053600	PFZ-T 24,0-AL Dryfix	12 DF	37,3 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



Das Poroton Dryfix System zur optimalen Verarbeitung von Dryfix-Planziegeln bedarf einer Schulung durch Wienerberger und darf nur von zertifizierten Verarbeitungsbetrieben eingesetzt werden.

### Materialgruppe 299

Standorte				Artikel-Nr.	Bezeichnung
1 Bad Neustadt	2 Malsch	3 Wefersleben	4 Zwickau		
Einzelbestellung					
•	•	•	•	30095000	 <p><b>Poroton Dryfix Planziegel-Kleber</b> (für Nachbestellungen) Feuchtigkeitshärtender, 1-komponentiger PUR-Klebstoff, der ausschließlich zur Verklebung von Planziegeln der Marke Poroton für das Dryfix System verwendet werden darf. Eine Dose Poroton Dryfix Planziegel-Kleber reicht für ca. 5 m<sup>2</sup> Wand (bei Wandstärke 11,5 cm: 1 Dose für 10 m<sup>2</sup>).</p>
•	•	•	•	30095010	 <p><b>Poroton Dryfix Planziegel-Kleber (6-er Pack)</b> (für Nachbestellungen) Feuchtigkeitshärtender, 1-komponentiger PUR-Klebstoff, der ausschließlich zur Verklebung von Planziegeln der Marke Poroton für das Dryfix System verwendet werden darf. Eine Dose Poroton Dryfix Planziegel-Kleber reicht für ca. 5 m<sup>2</sup> Wand (bei Wandstärke 11,5 cm: 1 Dose für 10 m<sup>2</sup>).</p>
•	•	•	•	30095020	 <p><b>Poroton Dryfix System Reiniger</b> Zum Entfernen von Verklebungen sowie Säubern und Durchspülen der Auftragspistole bei Störungen.</p>
•	•	•	•	30095050	 <p><b>Poroton Dryfix System Auftragspistole</b> Zum zulassungskonformen Aufbringen des Poroton Dryfix Planziegel-Klebers.</p>
•	•	•	•	30095060	 <p><b>Y-Düsen-Set</b> Zum gleichzeitigen Auftrag von 2-Ziegelsträngen (nur für verfüllte Ziegel). Set bestehend aus 3 Stück Y-Düsen und 9 Stück Röhrchen zum Zuschneiden auf der Baustelle. Zwei Sets kostenfrei pro Baustelle mit verfüllten Ziegeln.</p>
•	•	•	•	30092165	 <p><b>Justierboy</b> Zur Herstellung des planebenen Mörtelbetts für die erste Ziegellage. Der Justierboy ist ein Präzisionswerkzeug mit eigenen Libellen zum Nivellieren der beiden Abziehlehren und erstellt mit hoher Genauigkeit eine planebene, waagerechte Lagefläche.</p>

- Eine Dose Poroton Dryfix Planziegel-Kleber reicht für ca. 5 m<sup>2</sup> Wand (Bei Wandstärke 11,5 cm: 1 Dose für 10 m<sup>2</sup>).
- Poroton Dryfix Planziegel-Kleber, -Reiniger, Auftragspistole und Justierboy sind für alle Poroton Dryfix System Ziegel erhältlich: Poroton-Planziegel-T9 Dryfix, Poroton-Planziegel-T10 Dryfix, Poroton-Hochlochziegel-Plan-T Dryfix, Poroton-Hochlochziegel-Plan-T 1,2 Dryfix (Schallschutzziegel), Poroton-Planfüllziegel PFZ-T Dryfix, Poroton-Planziegel T-18 Dryfix, Poroton-T8-MW Dryfix, Poroton-T7-MW Dryfix.

## Produktgruppen

Ob geradlinig oder rustikal, ob traditionelle oder moderne Verarbeitung – Ziegel von Wienerberger gibt es in vielen unterschiedlichen Farben und Formen. Doch unsere Ziegel haben auch vieles gemeinsam: Sie sind komplett frei von Schadstoffen und stehen für Wohngesundheit, Wertbeständigkeit sowie höchste Energieeffizienz.

In unserem Portfolio finden Sie Lösungen für Wände und Dächer, für Außenflächen, Fassaden und Kamine. So können Sie den gesamten Baubedarf rund um Ihr Haus aus einer Hand abdecken.



 **Poroton**

### Wandlösungen

- Erfüllen mühelos die Kriterien für KfW-Effizienzhäuser und energieautarke Hauskonzepte sowie die Anforderungen der EnEV
- Keine weitere, künstliche Wärmedämmung nötig
- Bestwerte bei Brand- und Schallschutz, Statik und Energieeffizienz
- Vom Einfamilienhaus bis zum neugeschossigen Mehrfamilienhaus die richtige Lösung



 **Koramic**

### Dachlösungen

- Umfassendes Portfolio aus Dachziegeln, keramischem und nichtkeramischem Zubehör
- Erhältlich in vielfältigsten Farben, Formen und Oberflächen
- Für Neubau und Sanierung
- Innovative Windsogsicherung Sturmfix 2.0 für alle geografischen Lagen



 **Terca**

### Fassadenlösungen

- Für Häuser mit eigenständigem Charakter und unverwechselbarem Charme
- Extrem solide, wind- und wetterfest sowie praktisch wartungsfrei
- Baubiologisch reine Naturprodukte
- Wertbeständig über Generationen
- Umfangreiches Sortiment für individuelle Gestaltung



 **Argeton**

### Fassadenlösungen

- Absolut farb- und lichtecht, auch bei extremer Beanspruchung
- Besonders brandsicher
- Verschmutzung wird durch ausgeklügelte Wasserführung vermieden
- Fugenprofil schützt die Fassade vor seitlichem Verschieben, dem Eindringen von Schlagregen und dem Klappern bei Wind



 **Penter**

### Pflasterklinker

- Natürlicher Bodenbelag aus hochwertigem, extra hart gebranntem Ton
- Extrem beständig gegen Frost, Schmutz, Umweltbelastungen, Chemikalien und Naturgewalten
- Ökologisch sinnvoll, da praktisch unbegrenzt haltbar und wieder verwendbar
- Umfangreiches Sortiment für anspruchsvolle Gestaltungsaufgaben
- Ausgewählte Modelle auch mit LED-Lichtelement



 **Poroton**

### Schornsteinsysteme

- Für alle Heizarten geeignet
- Auch Wechsel des Brennstoffes ist kein Problem
- Schneller und unkomplizierter Aufbau
- Homogene Bauweise durch Ziegelmantelstein
- Auch mit integrierten Installationsschächten für Lüftungs-, Solar-, Sanitär- oder Elektroinstallationen

## Besuchen Sie auch unsere Ausstellungen:

### **Ausstellung Hannover**

Wienerberger GmbH  
Oldenburger Allee 26  
30659 Hannover  
Telefon (05 11) 610 70-0

#### Öffnungszeiten\*:

Mo. – Do. 8.00 – 17.30 Uhr  
Fr. 8.00 – 15.30 Uhr

### **Ausstellung Kirchkimmen**

Wienerberger GmbH  
Werk Kirchkimmen  
Bremer Straße 9  
27798 Kirchkimmen  
Telefon (044 08) 80 20

#### Öffnungszeiten\*:

Mo. – Do. 8.00 – 17.00 Uhr  
Fr. 8.00 – 16.00 Uhr

### **Pflasterklinker-Mustergarten Bramsche**

Wienerberger GmbH  
Werk Bramsche  
Osnabrücker Straße 67  
49565 Bramsche OT Pente  
Telefon (054 61) 93 12-18

#### Öffnungszeiten\*:

Mo. – So. 8.00 – 21.00 Uhr

\* Weitere Termine nach telefonischer Vereinbarung

### **Wienerberger GmbH**

Oldenburger Allee 26  
D-30659 Hannover  
Telefon (05 11) 610 70 - 0  
Fax (05 11) 61 44 03  
info.de@wienerberger.com

### **Service-Telefon**

(05 11) 610 70 - 115

Alle aktuellen Broschüren sowie weiterführende Informationen und Unterlagen finden Sie auf [www.wienerberger.de](http://www.wienerberger.de)

  
**Wienerberger**  
Building Material Solutions