

SCHLAGMANN
POROTON®

Der
POROTON®-S9®
bietet statische
Sicherheit für bis zu
neun Stockwerke.

2019

PREISLISTE **POROTON®-ZIEGEL**

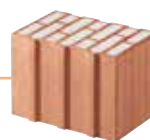
gültig ab 01.01.2019



Inhalt

Perlitgefüllte POROTON®-Planziegel

POROTON®-T7®, -T8®, -T9® für den Einfamilien-/Reihen- und Doppelhausbau	4
POROTON®-S8®, -S9®, -S10® für den Objektbau	5



Mineralfasergefüllte POROTON®-Planziegel

POROTON®-FZ7 für den Einfamilien-/Reihen- und Doppelhausbau	6
POROTON®-FZ8-Objekt für den Objektbau	6
POROTON®-FZ9-Objekt für den Objektbau	7



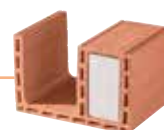
POROTON®-Planziegel

Planziegel-U8, -U9, Planziegel-T10®	8
Planziegel-T12®, -T14®, -T16®	9
POROTON®-Planziegel-T0,8, -T1,0	10
POROTON®-Planziegel-T1,2, -T1,4	11
POROTON®-HAZ (HöhenAusgleichsZiegel)	12
Verarbeitung POROTON®-Planziegel / Systemübersicht	16
Planziegelzubehör	16



POROTON®-Blockziegel

Block-Hochlochziegel-T0,8, -T1,0, -T1,2	17
---	----

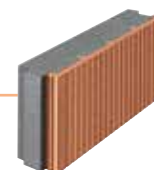


Zubehör / Sonderziegel

Ziegelstürze, Wärmedämm-Ziegelstürze	18
Ziegel U-Schalen / WU-Schalen	19
Ziegel nach DIN 105-100 / DIN EN 771-1	20
EAP – Entkopplungs-Anschluss-Profil	20

POROTON®-Schallschutzziegel

POROTON®-S-Pz®	21
POROTON®-S-Sz	21
POROTON®-S-Mz®	22
Ziegel für Installationswände Mz-T2,0, Pz-I	22
POROTON®-Anschlagschale, POROTON® Dryfix Zubehör	23
POROTON®-DRS® (DeckenRandSchale)	24
POROTON®-DRS® Plus (DeckenRandSchale Plus)	25
POROTON®-DS vario (Dämmschalung)	26
POROTON®-Kimmziegel	26
POROTON®-Ziegel zur Verwendung in deutschen Erdbebengebieten	27



Verarbeitung / Technik

U-Wert-Tabelle	29
----------------------	----

Kontakt

Kontakt Vertrieb / Verkauf / Beratung	30
Kontakt Technik und Objektberatung	32
Kontakt Bauberatung	33
Kontakt Innendienst	34
Weitere Informationen	36
AGBs	38

Ausgabe 2019.
Alle vorherigen Ziegelpreislisten verlieren mit Erscheinen dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Da wir ständig an Verbesserungen arbeiten, behalten wir uns Änderungen vor.

Perlitgefüllte POROTON®-Planziegel

Höchstwerte bei Wärme-, Statik- und Schallschutz

Die jüngsten Innovationen POROTON®-T7®, -S8® und -S9® sind durch die erneute Verbesserung der Rohstoffe für Ziegelkeramik und Perlit-Dämmstoff erreicht worden. Durch die Optimierung dieser beiden Stoffgemische ist die noch geringere Wärmeleitung der neuen Bauprodukte, bei gleichzeitiger Verbesserung der statischen Eigenschaften, möglich geworden.

Für den gebrannten Ton, den sogenannten Ziegelscherben, fand sich eine neue Formulierung zwischen Lehm und Porosierungsstoffen. Zudem wurde für den Perlit-Dämmstoff eine neue Qualität mit einer optimierten Körnung eingesetzt.



Wohngesund bauen – Zertifikate

„Blauer Engel“ für Spitzen-Dämmung

Das Umweltzeichen „Der Blaue Engel“ bekommen stets die ökologisch Besten einer Produktgruppe. So wie unsere mit Perlit gefüllten Ziegel: Unser Dämmstoff hat die Nase vorn, wenn es um emissionsarme Wärmedämmstoffe für die Anwendung in Gebäuden geht. Denn er ist in der Wohnumwelt aus gesundheitlicher Sicht unbedenklich und wird auf eine über die gesetzlichen Bestimmungen hinausgehende Weise schadstoffarm hergestellt. Und: Er enthält keine Schadstoffe, die bei der Verwertung erheblich stören.

eco-Institut: Emissionsarmer Baustoff

Das eco-Institut ist bekannt für ökologische Produktprüfungen und Zertifizierungen. Unsere perlitgefüllten Ziegel wurden seinen umfangreichen Untersuchungen unterzogen. Das Ergebnis: Unsere Ziegel erfüllen die Anforderungen, sie sind zertifiziert emissionsarme Baustoffe.

natureplus®: Klimaschutz, Wohngesundheit, Nachhaltigkeit

Das natureplus®-Gütezeichen für Bauprodukte bietet Verbrauchern und Bauprofis Orientierung auf die besten Produkte für Nachhaltiges Bauen. Dieses anerkannte Umweltzeichen wird an Bauprodukte verliehen, die aus nachhaltig verfügbaren Rohstoffen bestehen, energieeffizient und klimaschonend produziert wurden und die keine umwelt- und gesundheits-schädlichen Stoffe abgeben, insbesondere die Innenraumluft nicht belasten. Insofern steht das natureplus®-Umweltzeichen für Klimaschutz, Wohngesundheit und Nachhaltigkeit.



POROTON®-T7®

POROTON®-Planziegel mit integrierter Perlitdämmung
nach Zulassungsbescheid des Instituts für Bautechnik
Berlin Nr. Z-17.1-1057

- Wärmeleitfähigkeit λ_R mit Dünnbettmörtel: 0,070 W/(mK)*
- Rohdichteklasse inkl. Perlitfüllung: $\leq 0,60$
- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k : 1,8 / 1,3 MN/m²

Materialgruppe 709

Standorte					Artikelnummer	Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz											
•		o			3149040	POROTON®-T7® – 490	248 x 490 x 249	4	36	2,25	16	664	8.330,-	296,-	
•		o			3149050	POROTON®-T7® – 490 Halbstein	123 x 490 x 249	4	72	2,25	32	658	4.862,-	149,-	
•		o			3142091	POROTON®-T7® – 425	248 x 425 x 249	6	36	2,25	16	577	7.463,-	253,-	
•		o			3142041	POROTON®-T7® – 425 Halbstein	123 x 425 x 249	6	72	2,25	32	526	4.363,-	126,-	
•		o			3136130	POROTON®-T7® – 365	248 x 365 x 249	6	48	3,00	16	659	6.212,-	225,-	
•		o			3136140	POROTON®-T7® – 365 Halbstein	123 x 365 x 249	6	96	3,00	32	645	3.650,-	111,-	

POROTON®-T8®

POROTON®-Planziegel mit integrierter Perlitdämmung
nach Zulassungsbescheid des Instituts für Bautechnik
Berlin Nr. Z-17.1-982

- Wärmeleitfähigkeit λ_R mit Dünnbettmörtel: 0,08 W/(mK)*
- Rohdichteklasse inkl. Perlitfüllung: 0,60
- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k : 1,8 MN/m²

Materialgruppe 718


Standorte					Artikelnummer	Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz											
•					3149030	POROTON®-T8® – 490	248 x 490 x 249	6	36	2,25	16	664	7.857,-	296,-	
•					3149060	POROTON®-T8® – 490 Halbstein	123 x 490 x 249	6	72	2,25	32	658	4.585,-	149,-	
•					3142050	POROTON®-T8® – 425	248 x 425 x 249	6	36	2,25	16	577	7.043,-	253,-	
•					3142060	POROTON®-T8® – 425 Halbstein	123 x 425 x 249	6	72	2,25	32	526	4.116,-	126,-	
•					3136090	POROTON®-T8® – 365	248 x 365 x 249	6	48	3,00	16	659	5.860,-	225,-	
•					3136100	POROTON®-T8® – 365 Halbstein	123 x 365 x 249	6	96	3,00	32	645	3.446,-	111,-	
•					3130070	POROTON®-T8® – 300	248 x 300 x 249	6	54	3,38	16	610	5.203,-	188,-	
•					3130080	POROTON®-T8® – 300 Eckziegel	183 x 300 x 249	6	72	3,27	22	600	4.503,-	138,-	

POROTON®-T9®

POROTON®-Planziegel mit integrierter Perlitdämmung
nach Zulassungsbescheid des Instituts für Bautechnik
Berlin Nr. Z-17.1-674

- Wärmeleitfähigkeit λ_R mit Dünnbettmörtel: 0,09 W/(mK)*
- Rohdichteklasse inkl. Perlitfüllung: 0,65
- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k : 1,8 MN/m²

Materialgruppe 700

Standorte					Artikelnummer	Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz											
•		o			3136010	POROTON®-T9® – 365	248 x 365 x 249	6	48	3,00	16	713	5.483,-	225,-	
•		o			3136020	POROTON®-T9® – 365 Halbstein	123 x 365 x 249	6	96	3,00	32	708	3.173,-	111,-	

! Der Dünnbettmörtel ist im Planziegelpreis enthalten und wird in ausreichender Menge mitgeliefert. Bitte beachten Sie: POROTON®-Planziegel für einschalige Außenwände werden bei Bestellungen ohne Angabe des Dünnbettmörtel-Verarbeitungssystems mit unserem V.Plus®-System ausgeliefert.

• Produktion am jeweiligen Standort

o Überstellung von Kleinmengen an den jeweiligen Standort

*gilt für Mauerwerk aus Hauptformaten nach Zulassung

POROTON®-S8®

POROTON®-Planziegel mit integrierter Perlitdämmung
nach Zulassungsbescheid des Instituts für Bautechnik
Berlin Nr. Z-17.1-1120

- Wärmeleitzahl λ_R mit Dünnbettmörtel: 0,08 W/(mK)*
- Rohdichteklasse inkl. Perlitfüllung: $\leq 0,75$
- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k : 3,6 MN/m²

Materialgruppe 749

Standorte						Artikelnummer	Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz												
•						3149070	POROTON®-S8® – 490	248 x 490 x 249	10	36	2,25	16	827	9.182,-	319,-	
•						3149080	POROTON®-S8® – 490 Halbstein	123 x 490 x 249	10	72	2,25	32	821	5.320,-	158,-	
•						3142120	POROTON®-S8® – 425	248 x 425 x 249	10	36	2,25	16	718	8.234,-	277,-	
•						3142130	POROTON®-S8® – 425 Halbstein	123 x 425 x 249	10	72	2,25	32	713	4.773,-	137,-	
•						3136170	POROTON®-S8® – 365	248 x 365 x 249	10	48	3,00	16	821	7.074,-	244,-	
•						3136180	POROTON®-S8® – 365 Halbstein	123 x 365 x 249	10	96	3,00	32	814	4.098,-	123,-	

POROTON®-S9®

POROTON®-Planziegel mit integrierter Perlitdämmung
nach Zulassungsbescheid des Instituts für Bautechnik
Berlin Nr. Z-17.1-1153

- Wärmeleitzahl λ_R mit Dünnbettmörtel: 0,09 W/(mK)*
- Rohdichteklasse inkl. Perlitfüllung: 0,85
- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k : 5,3 MN/m²

Materialgruppe 749


Standorte						Artikelnummer	Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz												
•						3142140	POROTON®-S9® – 425	248 x 425 x 249	12	36	2,25	16	765	7.768,-	277,-	
•						3142150	POROTON®-S9® – 425 Halbstein	123 x 425 x 249	12	48	1,50	32	516	4.503,-	137,-	
•						3136190	POROTON®-S9® – 365	248 x 365 x 249	12	48	3,00	16	886	6.674,-	244,-	
•						3136200	POROTON®-S9® – 365 Halbstein	123 x 365 x 249	12	64	2,00	32	589	3.866,-	123,-	

POROTON®-S10®

POROTON®-Planziegel mit integrierter Perlitdämmung
nach Zulassungsbescheid des Instituts für Bautechnik
Berlin Nr. Z-17.1-1017

- Wärmeleitzahl λ_R mit Dünnbettmörtel: 0,10 W/(mK)*
- Rohdichteklasse inkl. Perlitfüllung: 0,75
- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k : 3,6 MN/m²

Materialgruppe 749

Standorte						Artikelnummer	Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz												
•						3136110	POROTON®-S10® – 365	248 x 365 x 249	10	48	3,00	16	821	6.295,-	244,-	
•						3136120	POROTON®-S10® – 365 Halbstein	123 x 365 x 249	10	96	3,00	32	814	3.648,-	123,-	

! Der Dünnbettmörtel ist im Planziegelpreis enthalten und wird in ausreichender Menge mitgeliefert. Bitte beachten Sie: POROTON®-Planziegel für einschalige Außenwände werden bei Bestellungen ohne Angabe des Dünnbettmörtel-Verarbeitungssystems mit unserem V.Plus®-System ausgeliefert.

Mineralfasergefüllte POROTON®-Planziegel

POROTON®-FZ7

POROTON®-Planziegel mit integrierter Faserdämmung
nach Zulassungsbescheid des Instituts für Bautechnik
Berlin Z-17.1-1060

- Wärmeleitzahl λ_R mit Dünnbettmörtel: 0,070 W/(mK)*
- Rohdichteklasse inkl. Faserfüllung: 0,55
- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k : 1,7 MN/m²

Materialgruppe 739					Artikelnummer	Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Standorte															
Zellarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz											
•	○				3142036	POROTON®-FZ7 – 425	248 x 425 x 249	6	36	2,25	16	577	6.698,-	253,-	
•	○				3142046	POROTON®-FZ7 – 425 Halbstein	123 x 425 x 249	6	72	2,25	32	526	3.913,-	126,-	
•	○				3136136	POROTON®-FZ7 – 365	248 x 365 x 249	6	48	3,00	16	659	5.571,-	225,-	
•	○				3136146	POROTON®-FZ7 – 365 Halbstein	123 x 365 x 249	6	96	3,00	32	645	3.276,-	111,-	

POROTON®-FZ8-Objekt

POROTON®-Planziegel mit integrierter Faserdämmung
nach Zulassungsbescheid des Instituts für Bautechnik
Berlin Z-17.1-1104

- Wärmeleitzahl λ_R mit Dünnbettmörtel: 0,08 W/(mK)*
- Rohdichteklasse inkl. Faserfüllung: ≤ 0,75
- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k : 3,6 MN/m²
4,1 MN/m² bei Wandstärke 365

Materialgruppe 738					Artikelnummer	Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Standorte															
Zellarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz											
•					3149036	POROTON®-FZ8 – 490 Objekt	248 x 490 x 249	10	36	2,25	16	827	8.239,-	319,-	
•					3149066	POROTON®-FZ8 – 490 Halbstein Objekt	123 x 490 x 249	10	72	2,25	32	820	4.778,-	158,-	
•					3142056	POROTON®-FZ8 – 425 Objekt	248 x 425 x 249	10	36	2,25	16	718	7.389,-	277,-	
•					3142066	POROTON®-FZ8 – 425 Halbstein Objekt	123 x 425 x 249	10	72	2,25	32	712	4.283,-	137,-	
•					3136096	POROTON®-FZ8 – 365 Objekt	248 x 365 x 249	12	48	3,00	16	821	6.345,-	244,-	
•					3136106	POROTON®-FZ8 – 365 Halbstein Objekt	123 x 365 x 249	12	96	3,00	32	814	3.677,-	123,-	
•					3130076	POROTON®-FZ8 – 300 Objekt	248 x 300 x 249	10	54	3,38	16	760	5.636,-	200,-	

! Der Dünnbettmörtel ist im Planziegelpreis enthalten und wird in ausreichender Menge mitgeliefert. Bitte beachten Sie: POROTON®-Planziegel für einschalige Außenwände werden bei Bestellungen ohne Angabe des Dünnbettmörtel-Verarbeitungssystems mit unserem V.Plus®-System ausgeliefert.

• Produktion am jeweiligen Standort

○ Überstellung von Kleinmengen an den jeweiligen Standort

*gilt für Mauerwerk aus Hauptformaten nach Zulassung

POROTON®-FZ9-Objekt

POROTON®-Planziegel mit integrierter Faserdämmung
nach Zulassungsbescheid des Instituts für Bautechnik
Berlin Z-17.1-1100

- Wärmeleitzahl λ_r mit Dünnbettmörtel: 0,09 W/(mK)*
- Rohdichteklasse inkl. Faserfüllung: 0,9
- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k : 4,2 MN/m²

Materialgruppe 738					Standorte	Artikelnummer	Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Zellam	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz												
•					3142106	POROTON®-FZ9 – 425 Objekt		248 x 425 x 249	10	36	2,25	16	860	6.972,-	277,-	
•					3142116	POROTON®-FZ9 – 425 Halbstein Objekt		123 x 425 x 249	10	72	2,25	32	853	4.041,-	137,-	
•					3136156	POROTON®-FZ9 – 365 Objekt		248 x 365 x 249	10	48	3,00	16	983	5.985,-	244,-	
•					3136166	POROTON®-FZ9 – 365 Halbstein Objekt		123 x 365 x 249	10	96	3,00	32	976	3.469,-	123,-	
•					3130116	POROTON®-FZ9 – 300 Objekt		248 x 300 x 249	10	54	3,38	16	910	5.317,-	200,-	

Hinweise zur Produktentsorgung:

- Empfehlung: Entsorgung auf Bauschutt- und Hausmülldeponien, ab Deponieklasse 1
- Abfallschlüssel-Nr.: 17 06 04, Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt
- Erfüllt die Anforderungen von 17 09 04, Gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen
- Abfallbezeichnung: Mineralwolleabfälle

Weitere Informationen:

- BG-Bau Handlungsanleitung „Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen (Glaswolle, Steinwolle)“
- Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de/umweltwissen/produkte/index.htm, Rubrik „künstliche Mineralfasern“)

! Der Dünnbettmörtel ist im Planziegelpreis enthalten und wird in ausreichender Menge mitgeliefert. Bitte beachten Sie: POROTON®-Planziegel für einschalige Außenwände werden bei Bestellungen ohne Angabe des Dünnbettmörtel-Verarbeitungssystems mit unserem V.Plus®-System ausgeliefert.

POROTON®-Planziegel

POROTON®-Planziegel-U8

Planziegel nach Zulassungsbescheid des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-972

- Wärmeleitfähigkeit λ_R mit Dünnbettmörtel: 0,08 W/(mK)*
- Rohdichteklasse: 0,60
- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k : 2,1 MN/m²

Materialgruppe 748					Standorte	Artikelnummer	Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Zeilmn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz												
			•		3249051	Planziegel-U8 – 490		248 x 490 x 249	6	36	2,25	16	664	12.986,-	296,-	
			•		3249061	Planziegel-U8 – 490 Halbstein		123 x 490 x 249	6	72	2,25	32	658	7.415,-	143,-	
		o	•		3242101	Planziegel-U8 – 425		248 x 425 x 249	6	36	2,25	16	577	11.647,-	253,-	
		o	•		3242121	Planziegel-U8 – 425 Halbstein		123 x 425 x 249	6	72	2,25	32	572	6.649,-	126,-	
		o	•		3236281	Planziegel-U8 – 365		248 x 365 x 249	6	48	3,00	16	659	9.880,-	225,-	
		o	•		3236291	Planziegel-U8 – 365 Halbstein		123 x 365 x 249	6	96	3,00	32	654	5.581,-	112,-	

POROTON®-Planziegel-U9

Planziegel nach Zulassungsbescheid des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-890

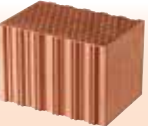
- Wärmeleitfähigkeit λ_R mit Dünnbettmörtel: 0,09 W/(mK)*
- Rohdichteklasse: 0,65
- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k : 1,4 MN/m²

Materialgruppe 748					Standorte	Artikelnummer	Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Zeilmn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz												
		o	•	o	3242090	Planziegel-U9 – 425		248 x 425 x 249	6	36	2,25	16	624	10.440,-	253,-	
		o	•	o	3242130	Planziegel-U9 – 425 Halbstein		123 x 425 x 249	6	72	2,25	32	619	5.962,-	126,-	
		o	•	•	3236240	Planziegel-U9 – 365		248 x 365 x 249	6	48	3,00	16	713	8.852,-	225,-	
		o	•	•	3236250	Planziegel-U9 – 365 Halbstein		123 x 365 x 249	6	96	3,00	32	708	5.004,-	112,-	
			•		3230210	Planziegel-U9 – 300		248 x 300 x 249	6	54	3,38	16	660	7.381,-	183,-	
			•		3230200	Planziegel-U9 – 300 Eckziegel		183 x 300 x 249	6	72	3,27	22	650	5.920,-	135,-	

POROTON®-Planziegel-T10®

Planziegel nach Zulassungsbescheid des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-889

- Wärmeleitfähigkeit λ_R mit Dünnbettmörtel: 0,10 W/(mK)*
- Rohdichteklasse: 0,65
- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k : 1,8 MN/m²

Materialgruppe 745					Standorte	Artikelnummer	Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Zeilmn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz												
		o	•	o	3236220	Planziegel-T10® – 365		248 x 365 x 249	6	48	3,00	16	713	7.780,-	225,-	
		o	•	o	3236230	Planziegel-T10® – 365 Halbstein		123 x 365 x 249	6	96	3,00	32	708	4.673,-	112,-	

! Der Dünnbettmörtel ist im Planziegelpreis enthalten und wird in ausreichender Menge mitgeliefert. Bitte beachten Sie: POROTON®-Planziegel für einschalige Außenwände werden bei Bestellungen ohne Angabe des Dünnbettmörtel-Verarbeitungssystems mit unserem V.Plus®-System ausgeliefert.

• Produktion am jeweiligen Standort

o Überstellung von Kleinmengen an den jeweiligen Standort

*gilt für Mauerwerk aus Hauptformaten nach Zulassung

POROTON®-Planziegel-T12®

Planziegel nach Zulassungsbescheid des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-877

- Wärmeleitfähigkeit λ_R mit Dünnbettmörtel: 0,12 W/(mK)*
- Rohdichteklasse: 0,65
- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k : 1,8 MN/m²

Materialgruppe 712						Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Standorte															
Zellarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnummer										
			•		3249020	Planziegel- T12® – 490	248 x 490 x 249	6	36	2,25	16	718	8.228,-	296,-	
			•	○	3242020	Planziegel- T12® – 425	248 x 425 x 249	6	36	2,25	16	624	7.154,-	253,-	
			•	○	3236030	Planziegel- T12® – 365	248 x 365 x 249	6	48	3,00	16	713	6.066,-	225,-	

POROTON®-Planziegel-T14®

Planziegel nach Zulassungsbescheid des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-625

- Wärmeleitfähigkeit λ_R mit Dünnbettmörtel: 0,14 W/(mK)*
- Rohdichteklasse: 0,70
- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k : 3,1 MN/m²

Materialgruppe 702						Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Standorte															
Zellarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnummer										
•					3236080	Planziegel- T14® – 365	248 x 365 x 249	6	48	3,00	16	767	5.605,-	225,-	

POROTON®-Planziegel-T16®

Planziegel nach Zulassungsbescheid des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-490

- Wärmeleitfähigkeit λ_R mit Dünnbettmörtel: 0,16 W/(mK)*
- Rohdichteklasse: 0,8
- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k : 4,2 MN/m²

Materialgruppe 703						Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Standorte															
Zellarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnummer										
	•				3236140	Planziegel- T16® – 365	248 x 365 x 249	10	48	3,00	16	843	4.968,-	225,-	
	•				3230130	Planziegel- T16® – 300	248 x 300 x 249	10	54	3,38	16	780	4.143,-	183,-	
			•		3224120	Planziegel- T16® – 240	373 x 240 x 249	10	48	4,49	10,7	834	4.433,-	225,-	

! Der Dünnbettmörtel ist im Planziegelpreis enthalten und wird in ausreichender Menge mitgeliefert. Bitte beachten Sie: POROTON®-Planziegel für einschalige Außenwände werden bei Bestellungen ohne Angabe des Dünnbettmörtel-Verarbeitungssystems mit unserem V.Plus®-System ausgeliefert.

• Produktion am jeweiligen Standort

○ Überstellung von Kleinmengen an den jeweiligen Standort

*gilt für Mauerwerk aus Hauptformaten nach Zulassung

POROTON®-Innenwandziegel

POROTON®-Planziegel-T0,8

Planziegel nach Zulassungsbescheid des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-868

- Wärmeleitfähigkeit λ_R mit Dünnbettmörtel: 0,39 W/(mK)
- Rohdichteklasse: 0,8
- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k : 3,7 MN/m²

Materialgruppe 711


Standorte					Artikelnummer	Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz											
•	•	○	•	•	3224070	Planziegel- T0,8 V.Plus® – 240	373 x 240 x 249	8	48	4,49	10,7	834	4.608,-	225,-	
•	•	○	•	•	3224015	Planziegel- T0,8 V.D – 240	373 x 240 x 249	8	48	4,49	10,7	834	4.608,-	225,-	
•	•	○	•	•	3224019	Planziegel- T0,8 – 240	373 x 240 x 249	8	48	4,49	10,7	834	4.608,-	225,-	
•	•	○	•	•	3217019	Planziegel- T0,8 – 175	373 x 175 x 249	8	60	5,61	10,7	761	3.604,-	167,-	
•	•	○	•	•	3211019	Planziegel- T0,8 – 115	373 x 115 x 249	8	96	8,97	10,7	800	2.521,-	112,-	
•	•	○	•	•	3211080	Planziegel- T0,8 – 115/498	498 x 115 x 249	8	72	9,00	8	801	3.365,-	149,-	

POROTON®-Planziegel-T1,0

Planziegel nach Zulassungsbescheid des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-868

- Wärmeleitfähigkeit λ_R mit Dünnbettmörtel: 0,45 W/(mK)
- Rohdichteklasse: 1,0
- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k : 4,7 MN/m²
(5,5 MN/m² bei Wandstärke 300)

Materialgruppe 711

Standorte					Artikelnummer	Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz											
	•				3230220	Planziegel- T1,0 – 300	248 x 300 x 249	16	54	3,38	16	960	5.148,-	211,-	
•	•	○	○	○	3224080	Planziegel- T1,0 V.Plus® – 240	373 x 240 x 249	12	40	3,74	10,7	857	5.970,-	253,-	
•	•	○	○	○	3224025	Planziegel- T1,0 V.D – 240	373 x 240 x 249	12	40	3,74	10,7	857	5.970,-	253,-	
•	•	○	○	○	3224020	Planziegel- T1,0 – 240	373 x 240 x 249	12	40	3,74	10,7	857	5.970,-	253,-	
•	•	○	○	○	3217020	Planziegel- T1,0 – 175	373 x 175 x 249	12	56	5,23	10,7	875	4.609,-	188,-	
○	•	○	○	○	3211020	Planziegel- T1,0 – 115	373 x 115 x 249	12	80	7,48	10,7	822	3.221,-	122,-	

• Produktion am jeweiligen Standort


○ Überstellung von Kleinmengen an den jeweiligen Standort

POROTON®-Planziegel-T1,2

Für Innenwände mit besserem Schallschutz und höherer Druckfestigkeit.

Planziegel nach Zulassungsbescheid des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-868

- Wärmeleitfähigkeit λ_R mit Dünnbettmörtel: 0,50 W/(mK)
- Rohdichteklasse: 1,2
- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k : 4,7 MN/m²


Materialgruppe 711					Artikelnummer	Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Standorte															
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz											
•	o	o	o	•	3224090	Planziegel- T1,2 V.Plus® – 240	373 x 240 x 249	12	40	3,74	10,7	964	6.599,-	281,-	
•	o	o	o	•	3224035	Planziegel- T1,2 V.D – 240	373 x 240 x 249	12	40	3,74	10,7	964	6.599,-	281,-	
•	o	o	o	•	3224030	Planziegel- T1,2 – 240	373 x /240 x 249	12	40	3,74	10,7	964	6.599,-	281,-	
•	o	o	o	•	3217030	Planziegel- T1,2 – 175	373 x 175 x 249	12	56	5,23	10,7	984	5.297,-	204,-	
o	o	o	o	•	3211030	Planziegel- T1,2 – 115	373 x 115 x 249	12	80	7,48	10,7	924	3.773,-	135,-	

POROTON®-Planziegel-T1,4

Für Innenwände mit besserem Schallschutz und höherer Druckfestigkeit.

Planziegel nach Zulassungsbescheid des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-868

- Wärmeleitfähigkeit λ_R mit Dünnbettmörtel: 0,58 W/(mK)
- Rohdichteklasse: 1,4
- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k : 4,7 MN/m²

Materialgruppe 711					Artikelnummer	Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Standorte															
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz											
•	o			•	3224110	Planziegel- T1,4 V.Plus® – 240	308 x 240 x 249	12	36	2,77	13	858	6.226,-	282,-	
•	o			•	3224055	Planziegel- T1,4 V.D – 240	308 x 240 x 249	12	36	2,77	13	858	6.226,-	282,-	
•	o			•	3224051	Planziegel- T1,4 – 240	308 x 240 x 249	12	36	2,77	13	858	6.226,-	282,-	
•	o			•	3217052	Planziegel- T1,4 – 175	308 x 175 x 249	12	48	3,69	13	835	5.233,-	204,-	
o	o			•	3211070	Planziegel- T1,4 – 115	373 x 115 x 249	12	64	5,98	10,7	885	4.309,-	166,-	

POROTON®-HAZ (HöhenAusgleichsZiegel)

POROTON®-HAZ beschleunigen den Bauablauf durch Wegfall von Sägearbeiten und reduzieren den Baustellenabfall.

- Ober- und Unterseite planparallel in Planziegelqualität
- Verfügbare Wanddicken 365 und 425 mm
- Sonderformate auf Anfrage lieferbar



POROTON®-HAZ-115
Höhe 115 mm mit DBM

POROTON®-HAZ-160
Höhe 160 mm mit DBM

POROTON®-HAZ-220
Höhe 220 mm mit DBM

Vorteile:

- Sägearbeiten entfallen
- Zeiteinsparung
- Materialeinsparung
- Reduzierung des Verschnitts

Technische Daten

Bezeichnung	T-HAZ	S-HAZ	FZ-Objekt-HAZ	Plan-U-HAZ
Wanddicken	36,5 / 42,5 cm	36,5 / 42,5 cm	36,5 / 42,5 cm	36,5 / 42,5 cm
Materialverbrauch				
Höhen	115 / 160 / 220 mm	115 / 160 / 220 mm	115 / 160 / 220 mm	115 / 160 / 220 mm
Länge	248 mm	248 mm	248 mm	248 mm
Bedarf Ziegel	4 Stück/lfm	4 Stück/lfm	4 Stück/lfm	4 Stück/lfm
Dünnbettmörtel wird in ausreichender Menge mitgeliefert.				
Wärmeschutz				
Bemessungswert λ_R	0,07 W/mK	0,09 W/mK	0,09 W/mK	0,08 W/mK
U-Wert (36,5 / 42,5 cm) ¹⁾	0,18 / 0,16 W/m ² K	0,23 / 0,20 W/m ² K	0,23 / 0,20 W/m ² K	0,21 / 0,18 W/m ² K
Brandschutz²⁾				
Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	F 90 - AB	F 90 - AB	F 90 - A	F 30 - A
Statik				
Rohdichteklasse	0,60	0,85	0,9	0,60
Rechenwert der Eigenlast	7,0 kN/m ³	9,5 kN/m ³	10,0 kN/m ³	7,0 kN/m ³
Festigkeitsklasse	≥ 6 N/mm ²	12	10	6
charakteristische Druckfestigkeit f_k	1,8 MN/m ²	5,3 MN/m ²	4,2 MN/m ²	2,1 MN/m ²
Grundlage Zulassung Nr.	Z-17.1-1057	Z-17.1-1153	Z-17.1-1100	Z-17.1-972
siehe technisches Datenblatt POROTON®-	T7®	S9®	FZ9-Objekt	Planziegel-U8

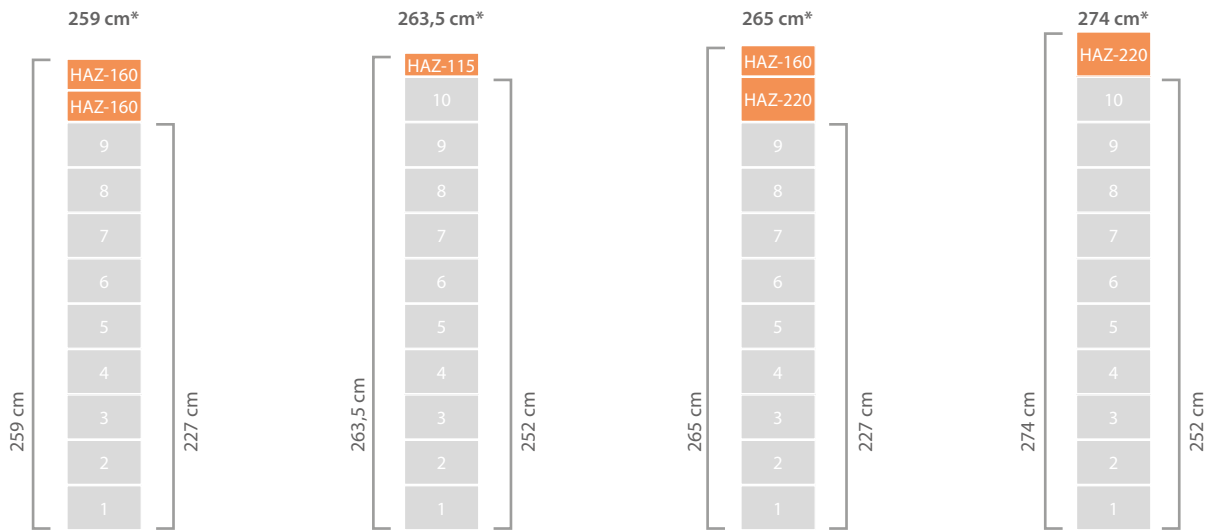
¹⁾ inkl. beidseitig Putz, außen 20 mm Maschinen-Leichtputz, innen 15 mm Kalk-Gipsputz; ²⁾ Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz nach DIN 18550 Teil 2 oder 4, gültig für tragende, raumabschließende Wände Ausnutzungsfaktor im Brandfall α_w , siehe jeweilige bauaufsichtliche Zulassung

Mögliche Rohbauhöhen ohne Sägen

Rohbauhöhe	Ganze Ziegel		Ausgleichsziegel	
	Anzahl	Höhe*	Höhe	
259,0 cm	9	227,0 cm	+ 16,0 cm	+ 16,0 cm
260,5 cm	9	227,0 cm	+ 22,0 cm	+ 11,5 cm
263,5 cm	10	252,0 cm	+ 11,5 cm	
265,0 cm	9	227,0 cm	+ 22,0 cm	+ 16,0 cm
268,0 cm	10	252,0 cm	+ 16,0 cm	
271,0 cm	9	227,0 cm	+ 22,0 cm	+ 22,0 cm
274,0 cm	10	252,0 cm	+ 22,0 cm	
275,0 cm	10	252,0 cm	+ 11,5 cm	+ 11,5 cm
277,0 cm	11	277,0 cm	-	
279,5 cm	10	252,0 cm	+ 16,0 cm	+ 11,5 cm
284,0 cm	10	252,0 cm	+ 16,0 cm	+ 16,0 cm

* Höhe inklusive 2 cm Anlegefuge

Beispiele – lichte Rohbauhöhen



* Höhe inklusive 2 cm Anlegefuge

POROTON®-T-HAZ für POROTON®-T7®/T8®/T9®

		Materialgruppe 709														
		Standorte					Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (lfm)	Materialbedarf ca.-Stück/lfm	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz												
Palettenabnahme	•					3536010	POROTON®-T-365 / 115 HAZ	248 x 365 x 114	6	80	20	4	505	5.228,-	103,-	
	•					3536020	POROTON®-T-365 / 160 HAZ	248 x 365 x 159	6	56	14	4	493	8.467,-	143,-	
	•					3536030	POROTON®-T-365 / 220 HAZ	248 x 365 x 219	6	48	12	4	581	8.467,-	198,-	
	•					3542010	POROTON®-T-425 / 115 HAZ	248 x 425 x 114	6	60	15	4	407	6.197,-	116,-	
	•					3542020	POROTON®-T-425 / 160 HAZ	248 x 425 x 159	6	42	10,5	4	397	10.078,-	162,-	
	•					3542030	POROTON®-T-425 / 220 HAZ	248 x 425 x 219	6	36	9	4	467	10.078,-	223,-	
Einzelabnahme	•					3536011	POROTON®-T-365 / 115 HAZ	248 x 365 x 114	6	-	-	4	-	6.274,-	103,-	
	•					3536021	POROTON®-T-365 / 160 HAZ	248 x 365 x 159	6	-	-	4	-	10.161,-	143,-	
	•					3536031	POROTON®-T-365 / 220 HAZ	248 x 365 x 219	6	-	-	4	-	10.161,-	198,-	
	•					3542011	POROTON®-T-425 / 115 HAZ	248 x 425 x 114	6	-	-	4	-	7.437,-	116,-	
	•					3542021	POROTON®-T-425 / 160 HAZ	248 x 425 x 159	6	-	-	4	-	12.092,-	162,-	
	•					3542031	POROTON®-T-425 / 220 HAZ	248 x 425 x 219	6	-	-	4	-	12.092,-	223,-	

POROTON®-S-HAZ für POROTON®-S8®/S9®/S10®

		Materialgruppe 749														
		Standorte					Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (lfm)	Materialbedarf ca.-Stück/lfm	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz												
Palettenabnahme	•					3536040	POROTON®-S-365 / 115 HAZ	248 x 365 x 114	12	80	20	4	679	5.663,-	111,-	
	•					3536050	POROTON®-S-365 / 160 HAZ	248 x 365 x 159	12	56	14	4	663	9.102,-	156,-	
	•					3536060	POROTON®-S-365 / 220 HAZ	248 x 365 x 219	12	48	12	4	771	9.102,-	215,-	
	•					3542040	POROTON®-S-425 / 115 HAZ	248 x 425 x 114	12	60	15	4	587	6.535,-	127,-	
	•					3542050	POROTON®-S-425 / 160 HAZ	248 x 425 x 159	12	42	10,5	4	573	10.573,-	177,-	
	•					3542060	POROTON®-S-425 / 220 HAZ	248 x 425 x 219	12	36	9	4	675	10.573,-	244,-	
Einzelabnahme	•					3536041	POROTON®-S-365 / 115 HAZ	248 x 365 x 114	12	-	-	4	-	6.760,-	111,-	
	•					3536051	POROTON®-S-365 / 160 HAZ	248 x 365 x 159	12	-	-	4	-	10.922,-	156,-	
	•					3536061	POROTON®-S-365 / 220 HAZ	248 x 365 x 219	12	-	-	4	-	10.922,-	215,-	
	•					3542041	POROTON®-S-425 / 115 HAZ	248 x 425 x 114	12	-	-	4	-	7.842,-	127,-	
	•					3542051	POROTON®-S-425 / 160 HAZ	248 x 425 x 159	12	-	-	4	-	12.687,-	177,-	
	•					3542061	POROTON®-S-425 / 220 HAZ	248 x 425 x 219	12	-	-	4	-	12.687,-	244,-	

! Der Dünnbettmörtel ist im Planziegelpreis enthalten und wird in ausreichender Menge mitgeliefert.

- Produktion am jeweiligen Standort
- Überstellung von Kleinmengen an den jeweiligen Standort

POROTON®-FZ Objekt-HAZ für POROTON®-FZ8 / FZ9 Objekt

Materialgruppe 738															
Standorte						Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (l/m)	Materialbedarf ca.-Stück/l/m	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz											
o	•					3536070	POROTON®-FZ-365 Objekt / 115 HAZ	248 x 365 x 114	10	80	20	4	712	5.669,-	111,-
o	•					3536080	POROTON®-FZ-365 Objekt / 160 HAZ	248 x 365 x 159	10	56	14	4	695	8.780,-	156,-
o	•					3536090	POROTON®-FZ-365 Objekt / 220 HAZ	248 x 365 x 219	10	48	12	4	819	8.780,-	215,-
o	•					3542070	POROTON®-FZ-425 Objekt / 115 HAZ	248 x 425 x 114	10	60	15	4	658	6.574,-	127,-
o	•					3542080	POROTON®-FZ-425 Objekt / 160 HAZ	248 x 425 x 159	10	42	10,5	4	643	10.197,-	177,-
o	•					3542090	POROTON®-FZ-425 Objekt / 220 HAZ	248 x 425 x 219	10	36	9	4	757	10.197,-	244,-
Einzelabnahme															
o	•					3536071	POROTON®-FZ-365 Objekt / 115 HAZ	248 x 365 x 114	10	-	-	4	-	6.803,-	111,-
o	•					3536081	POROTON®-FZ-365 Objekt / 160 HAZ	248 x 365 x 159	10	-	-	4	-	10.535,-	156,-
o	•					3536091	POROTON®-FZ-365 Objekt / 220 HAZ	248 x 365 x 219	10	-	-	4	-	10.535,-	215,-
o	•					3542071	POROTON®-FZ-425 Objekt / 115 HAZ	248 x 425 x 114	10	-	-	4	-	7.889,-	127,-
o	•					3542081	POROTON®-FZ-425 Objekt / 160 HAZ	248 x 425 x 159	10	-	-	4	-	12.238,-	177,-
o	•					3542091	POROTON®-FZ-425 Objekt / 220 HAZ	248 x 425 x 219	10	-	-	4	-	12.238,-	244,-

POROTON®-Planziegel U-HAZ für POROTON®-Planziegel U8 / U9 / T10®

Materialgruppe 748															
Standorte						Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (l/m)	Materialbedarf ca.-Stück/l/m	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz											
			o	•		3536100	POROTON®-Planziegel U-365/115 HAZ	248 x 365 x 114	6	80	20	4	505	10.344,-	103,-
			o	•		3536110	POROTON®-Planziegel U-365/160 HAZ	248 x 365 x 159	6	56	14	4	493	15.478,-	144,-
			o	•		3536120	POROTON®-Planziegel U-365/220 HAZ	248 x 365 x 219	6	48	12	4	581	15.478,-	198,-
			o	•		3542100	POROTON®-Planziegel U-425/115 HAZ	248 x 425 x 114	6	60	15	4	434	12.027,-	116,-
			o	•		3542110	POROTON®-Planziegel U-425/160 HAZ	248 x 425 x 159	6	42	10,5	4	432	18.042,-	162,-
			o	•		3542120	POROTON®-Planziegel U-425/220 HAZ	248 x 425 x 219	6	36	9	4	509	18.042,-	223,-
Einzelabnahme															
			o	•		3536101	POROTON®-Planziegel U-365/115 HAZ	248 x 365 x 114	6	-	-	4	-	12.412,-	103,-
			o	•		3536111	POROTON®-Planziegel U-365/160 HAZ	248 x 365 x 159	6	-	-	4	-	18.574,-	144,-
			o	•		3536121	POROTON®-Planziegel U-365/220 HAZ	248 x 365 x 219	6	-	-	4	-	18.574,-	198,-
			o	•		3542101	POROTON®-Planziegel U-425/115 HAZ	248 x 425 x 114	6	-	-	4	-	14.432,-	116,-
			o	•		3542111	POROTON®-Planziegel U-425/160 HAZ	248 x 425 x 159	6	-	-	4	-	21.630,-	162,-
			o	•		3542121	POROTON®-Planziegel U-425/220 HAZ	248 x 425 x 219	6	-	-	4	-	21.630,-	223,-

! Der Dünnbettmörtel ist im Planziegelpreis enthalten und wird in ausreichender Menge mitgeliefert.

- Produktion am jeweiligen Standort
- o Überstellung von Kleinmengen an den jeweiligen Standort

Verarbeitung POROTON®-Planziegel

Außenwände – Lagerfuge gedeckelt



V.Plus®-Walze



V.D-Mörtelrolle

Innenwände – Lagerfuge nicht gedeckelt



Mörtelwalze



Tauchverfahren

Systemübersicht

Anwendungsbereich	Innenwände			Außenwände			
Wanddicke (cm)	11,5	17,5	24,0	30,0	36,5	42,5	49,0
V.Plus®-Mörtelwalze	–	–	x	x	x	x	x*
V.D-Mörtelrolle	–	–	x	x	x	x	x
Mörtelwalze	x	x	x	–	–	–	–
Tauchverfahren	x	x	x	–	–	–	–

* V.Plus® wird in der Wanddicke 49,0 cm mit der V.Plus®-Walze 24,0 cm (2x) aufgetragen.

Unsere Empfehlung: POROTON®-V.Plus® – für eine bewehrte und sichere Ausführung!

- gleichmäßiger, homogener und ausreichender Mörtelauftrag
- keine Lagerfugenfehlstellen
- größere statische Reserven
- maximale Sicherheit durch zugfestes Gewebe in den Lagerfugen

Das V.Plus®-System garantiert ein Maximum an Planungs- und Verarbeitungssicherheit!

Leihgebühren Planziegelzubehör

Artikelnummer	Bezeichnung	Preis in €/Stück
36891588	Mörtelwalze	50,-
36891587	V.Plus®-Walze	50,-
36891591	V.D-Mörtelrolle	50,-
36891589	Nivellier-Max inkl. Koffer	150,-

Planziegelzubehör (Materialgruppe 710)

Artikelnummer	Bezeichnung	Preis in €/Stück
30091569	Nivellier-Max mit Koffer	853,-
30091495	Mörtelwalze 17,5 cm	356,-
30092060	Mörtelwalze 24,0 cm	356,-
30092090	Abdichtrolle 6,0 cm	24,-
30092100	Abdichtrolle 12,0 cm	24,-
30091371	Dünnbettmörtel (15 kg/Sack)	25,-
30091369	Spezial-Mörtelkübel 30 l	12,-
30091367	Turbo-Mixer für das Handrührwerk	42,-
30091368	Trennmittel, 1 l - Sprühflasche	12,-
30092110	V.Plus®-Walze 24,0 cm	381,-
30094300	V.Plus®-Walze 30,0 cm	393,-
30094310	V.Plus®-Walze 36,5 cm	407,-
30091360	V.Plus®-Walze 42,5 cm	417,-
30091920	V.D-Mörtelrolle 24,0 cm	381,-
30091941	V.D-Mörtelrolle 30,0 cm	393,-
30091940	V.D-Mörtelrolle 36,5 cm	407,-
30091910	V.D-Mörtelrolle 42,5 cm	417,-
30091960	V.D-Mörtelrolle 49,0 cm	427,-
30091779	Perlit (150 l-Sack, 11 kg)	17,90 €/ Sack

POROTON®-Blockziegel

Nach DIN 105-100 / DIN EN 771-1 / DIN 20000-401

Block-Hochlochziegel-T0,8

- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k mit NM IIa: 3,9 MN/m²
- Wärmeleitfähigkeit λ_R : 0,39 W/(mK)
- Rohdichteklasse: 0,8

Materialgruppe 719						Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Standorte															
Zeilm	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnummer										
•	•	○	•	•	3324220	HLZ-T0,8 – 240	372 x 240 x 238	8	48	4,49	10,7	795	3.788,-	223,-	
•	•	○	•	•	3317200	HLZ-T0,8 – 175	372 x 175 x 238	8	64	5,98	10,7	774	2.932,-	159,-	
•	•	○	•	•	3311010	HLZ-T0,8 – 115	372 x 115 x 238	8	96	8,97	10,7	763	1.975,-	106,-	

Block-Hochlochziegel-T1,0

- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k mit NM IIa: 5,0 MN/m²
- Wärmeleitfähigkeit λ_R : 0,45 W/(mK)
- Rohdichteklasse: 1,0

Materialgruppe 719						Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Standorte															
Zeilm	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnummer										
•	•				3324030	HLZ-T1,0 – 240	372 x 240 x 238	12	48	4,49	10,7	979	4.359,-	242,-	
•	•				3317020	HLZ-T1,0 – 175	372 x 175 x 238	12	64	5,98	10,7	952	3.332,-	178,-	
○	•				3311210	HLZ-T1,0 – 115	372 x 115 x 238	12	96	8,97	10,7	938	2.334,-	108,-	

Block-Hochlochziegel-T1,2

- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k mit NM IIa: 5,0 MN/m²
- Wärmeleitfähigkeit λ_R : 0,50 W/(mK)
- Rohdichteklasse: 1,2

Materialgruppe 719						Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Standorte															
Zeilm	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnummer										
•	○	○	○	•	3324041	HLZ-T1,2 – 240	372 x 240 x 238	12	40	3,74	10,7	919	5.234,-	272,-	
•	○	○	○	•	3317031	HLZ-T1,2 – 175	372 x 175 x 238	12	56	5,23	10,7	938	3.958,-	199,-	
○	○	○	○	•	3311051	HLZ-T1,2 – 115	372 x 115 x 238	12	80	7,48	10,7	881	2.785,-	131,-	

• Produktion am jeweiligen Standort

○ Überstellung von Kleinmengen an den jeweiligen Standort

Zubehör/Sonderziegel

Ziegelstürze

Längen (cm): 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300

Materialgruppe 707

Standorte					Bezeichnung	Abmessungen B x H (mm)	Gewicht (kg/m)	Preis ab Werk in €/lfm	Preis ab Werk Paletten- abnahme	Preis Fracht bei Anlieferung > 10 to in €/lfm
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz						
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Ziegelstürze 115/71	115 x 71	14,5	6,53	0,55	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Ziegelstürze 115/113	115 x 113	23,0	11,64	0,67	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Ziegelstürze 175/71	175 x 71	20,0	10,78	0,67	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Ziegelstürze 175/113	175 x 113	31,4	17,15	0,93	



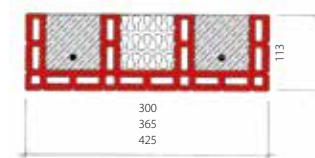
Neue Regelungen für selbsttragende Ziegelflachstürze mit unvermörtelten Stoßfugen in der Übermauerung (Zulassung Z-17-1-1083)

In Außenwänden darf die Übermauerung bei Verwendung von 113 mm hohen Ziegelstürzen ohne Stoßfugenvermörtelung ausgeführt werden, wenn die Stürze nur durch die Eigenlast des darüber liegenden Mauerwerks belastet werden. Die maximal zulässige lichte Stützweite beträgt 2,25 m, die Mindestauflagertiefe 115 mm. Zwischen den Stürzen muss bauseits eine mindestens normalentflammbare Wärmedämmung angeordnet werden (ca. 60 – 70 mm WLG ≤ 035).

Wärmedämm-Ziegelstürze mit bereits eingebauter zusätzlicher Kerndämmung

Dreiteiliger kompakter Ziegelsturz:

- porosierte Ziegelschale
- äußere Kammer mit Leichtbetonkern und Armierung
- mittlere Kammer mit Wärmedämmung




Materialgruppe 708					300 x 113 mm (45 kg/m)					365 x 113 mm (55 kg/m)					425 x 113 mm (70 kg/m)								
Standorte					Länge in cm	Paketinhalt (Stück)	Paketinhalt (lfm)	Paketinhalt (kg)	Preis ab Werk in €/lfm	Palettenabnahme	Preis Fracht in €/lfm	Paketinhalt (Stück)	Paketinhalt (lfm)	Paketinhalt (kg)	Preis ab Werk in €/lfm	Palettenabnahme	Preis Fracht in €/lfm	Paketinhalt (Stück)	Paketinhalt (lfm)	Paketinhalt (kg)	Preis ab Werk in €/lfm	Palettenabnahme	Preis Fracht in €/lfm
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz																			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	100	15	15,00	675	54,10	1,49	15	15,00	825	59,70	1,68	12	12,00	840	68,10	1,96			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	125	15	18,75	844	54,10	1,49	15	18,75	1032	59,70	1,68	12	15,00	1050	68,10	1,96			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	150	15	22,50	1013	54,10	1,49	15	22,50	1238	59,70	1,68	12	18,00	1260	68,10	1,96			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	175	15	26,25	1182	54,10	1,49	9	15,75	667	59,70	1,68	12	21,00	1470	68,10	1,96			
<input type="radio"/>					200	9	18,00	810	54,10	1,49	9	18,00	990	59,70	1,68	12	24,00	1680	68,10	1,96			
<input type="radio"/>					225	9	20,25	911	54,10	1,49	9	20,25	1114	59,70	1,68	8	18,00	1260	68,10	1,96			
<input type="radio"/>					250	9	22,50	1013	54,10	1,49	9	22,50	1238	59,70	1,68	8	20,00	1400	68,10	1,96			
<input type="radio"/>					275	9	24,75	1114	54,10	1,49	9	24,75	1361	59,70	1,68	8	22,00	1540	68,10	1,96			
<input type="radio"/>					300	9	27,00	1215	54,10	1,49	9	27,00	1485	59,70	1,68	8	24,00	1680	68,10	1,96			

• Produktion am jeweiligen Standort

○ Überstellung von Kleinmengen an den jeweiligen Standort


Ziegel U-Schalen

Verfüllt mit C20/25 wird eine Festigkeit von 15,0 N/mm² im Mittel erreicht. In Anlehnung an DIN 105-100 entspricht dies der Druckfestigkeitsklasse 12. **ACHTUNG: Die Dämmung ist bauseits zu liefern!**

Materialgruppe 706					Artikelnummer	Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Wandstärke	lichte Breite (cm)	lichte Höhe (cm)	Paletteninhalt/ Stück	Gewicht kg/ Stück	Materialbedarf lfm.	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Standorte																
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz												
o	o	o	o	•	3317140	POROTON®-U-Schale – 175	250×175×238	17,5	9,5	19,5	96	6,0	4	5.424,-	150,-	
o	o	o	o	•	3324161	POROTON®-U-Schale – 240	250×240×238	24,0	13,5	18,5	72	7,4	4	6.524,-	205,-	
o	o	o	o	•	3330082	POROTON®-U-Schale – 300	250×300×238	30,0	20,0	18,5	54	8,7	4	8.023,-	213,-	
o	o	o	o	•	3336091	POROTON®-U-Schale – 365	250×365×238	36,5	26,5	19,0	48	10,0	4	9.358,-	238,-	
o	o	o	o	•	3342040	POROTON®-U-Schale – 425	250×425×238	42,5	32,5	19,0	36	13,1	4	12.307,-	253,-	
o	o	o	o	o	3349040	POROTON®-U-Schale – 490	250×490×238	49,0	32,0	18,5	40	14,3	4	15.420,-	284,-	

Ziegel WU-Schalen

U-Schalen mit Dämmkern. Verfüllt mit C20/25 wird eine Festigkeit von 15,0 N/mm² im Mittel erreicht. In Anlehnung an DIN 105-100 entspricht dies der Druckfestigkeitsklasse 12.

Materialgruppe 706					Artikelnummer	Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Wandstärke	lichte Breite (cm)	lichte Höhe (cm)	Paletteninhalt/ Stück	Gewicht kg/ Stück	Materialbedarf lfm.	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Standorte																
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz												
o	o	o	o	o	3330090	POROTON®-WU-Schale – 300	250×300×238	30,0	15,5	19,0	75	12,5	4	9.750,-	224,-	
o	o	o	o	•	3336102	POROTON®-WU-Schale – 365	250×365×238	36,5	16,5	19,0	48	9,4	4	11.591,-	247,-	
o	o	o	o	o	3342048	POROTON®-WU-Schale – 425	250×425×238	42,5	23,7	19,0	60	16,9	4	15.434,-	284,-	

Ziegel nach DIN 105-100 / DIN EN 771-1

Standorte					Artikelnummer	Bezeichnung	DF	Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	RötZ									
Rohdichteklasse 0,9 – Druckfestigkeitsklasse 8 – Materialgruppe 719													
o	o	o	o	•	3324020	HLZ-0,9 – HF	2	240x115x113	8	288	773	743,-	36,-
o	o	o	o	•	3311030	HLZ-0,9 – NF	NF	240x115x71	8	473	798	570,-	26,-
Rohdichteklasse 1,0 – Druckfestigkeitsklasse 12 – Materialgruppe 719													
o	•	o	o	o	3324070	HLZ-1,0-240/113	6	365x240x113	12	64	612	2.088,-	113,-
o	•	o	o	o	3317050	HLZ-1,0-Höhenausgleichziegel113	3	240x175x113	12	112	515	1.126,-	57,-
Rohdichteklasse 1,2 – Druckfestigkeitsklasse 12 – Materialgruppe 719													
o	o	o	o	•	3311073	HLZ-1,2 HF	2	240x115x113	12	192	651	925,-	40,-
o	o	o	o	•	3311081	HLZ-1,2 NF	NF	240x115x71	12	284	606	646,-	27,-
o	o	o	o	•	3311090	HLZ-1,2 DF	1	240x115x52	12	396	618	497,-	21,-
o	•	o	o	o	3317060	HLZ-1,2 Höhenausgleichziegel 71	2	240x175x71	12	181	588	1.076,-	40,-
Rohdichteklasse 2,0 – Druckfestigkeitsklasse 20 – Materialgruppe 705													
o	o	o	o	•	3317108	MZ-2,0/20 – 175/113	3	240x175x113	20	132	1.082	2.425,-	107,-
o	o	o	o	•	3311141	MZ-2,0/20 – HF voll	2	240x115x113	20	160	905	1.572,-	75,-
o	o	o	o	•	3311151	MZ-2,0/20 – NF voll	NF	240x115x71	20	252	915	1.400,-	45,-

EAP – Entkopplungs-Anschluss-Profil

EAP – Entkopplungs-Anschluss-Profil zur Schallentkopplung von nichttragenden Innenwänden (d=11,5 cm, Rohdichteklasse 0,8 – 1,2)

Die neue Schallschutznorm DIN 4109:2016-07 legt für den Schallschutz ein Bilanzierungsverfahren zugrunde. Die flankierende Schallübertragung zwischen Bauteilen wird zur Planungsaufgabe. Die Schalldämmung der flankierenden Wände sollte ausreichend hoch sein, da sie direkt in die Berechnung eingeht. Die neuen Anforderungen gilt es für alle Wandbaustoffe zu erfüllen. Dabei bietet das Entkopplungs-Anschluss-Profil eine sichere Lösung, dem aktuellen Standard gerecht zu werden, indem es die Schall-Längsleitung (Flankenübertragung) über leichte Trennwände um bis zu 2 dB verringert.



Materialgruppe 741					Artikelnummer	Bezeichnung	Länge in m	Preis ab Werk in €/Stück
Standorte								
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	RötZ				
o					30091700	EAP-Wandprofil	0,95	5,76
o					30091701	EAP-Deckenprofil	0,95	5,76

• Produktion am jeweiligen Standort

o Überstellung von Kleinmengen an den jeweiligen Standort

POROTON®-Schallschutzziegel

- Zur Verwendung als Wohnungstrenn-, Treppenhaus- oder 2-schaliger Haustrennwand
- Erhöhter Schallschutz realisierbar
- Plangeschliffener Schallschutzziegel zur geschoßhohen Verfüllung mit fließfähigem Normalbeton
- Verarbeitung mit Dünnbettmörtel oder mit Dryfix Planziegel-Kleber

POROTON®-S-Pz®

- Zulassungsbescheid des DIBT Berlin Nr. Z-17.1-537 bzw. Z.17.1-1091 (Dryfix)
- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k : 4,4 MN/m² (S-Pz-240 aus Aichach: $f_k = 5,0$ MN/m² bei DF 10)
- Schalldämm-Maß R_w : 63,6 dB bei S-Pz®-300
60,8 dB bei S-Pz®-240
56,9 dB bei S-Pz®-175

Materialgruppe 713

Standorte					Artikelnummer	Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Zellarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz											
○		○		•	3230151	S-Pz® – 300	373 x 300 x 249	8	40	3,36	10,7	945	5.685,-	273,-	
○				•	3230154	S-Pz® – 300 Dryfix	373 x 300 x 249	8	40	3,36	10,7	945	6.026,-	273,-	
•	•	○	○	○	3224060	S-Pz® – 240	373 x 240 x 249	8	48	4,49	10,7	834	4.478,-	225,-	
•	•		○	○	3224064	S-Pz® – 240 Dryfix	373 x 240 x 249	8	48	4,49	10,7	834	4.747,-	225,-	
•	•	○	○	○	3217060	S-Pz® – 175	373 x 175 x 249	8	60	5,61	10,7	761	3.929,-	167,-	
•	•		○	○	3217064	S-Pz® – 175 Dryfix	373 x 175 x 249	8	60	5,61	10,7	761	4.165,-	167,-	

Verbrauch Verfüllbeton für S-Pz®-Planziegel	30,0 cm (Wanddicke)	24,0 cm (Wanddicke)	17,5 cm (Wanddicke)
Verbrauch pro	m ²	m ²	m ²
Verbrauch Verfüllbeton ≥ C20/25 (litr.)	140	125	79

POROTON®-S-Sz

- Schalungsziegel nach Zulassungsbescheid des DIBT Berlin
- Geprüftes Schalldämm-Maß $R_{w,Bau,ref} = 62,8$ dB
- Bemessung als Betonwand nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA
- Verbrauch Füllbeton 175 ltr/m²
- Bei diesem Wandsystem trägt nur der Betonkern – der Ziegelkörper ist ein verlorenes Schalungssystem

Materialgruppe 713

Standorte					Artikelnummer	Bezeichnung		Abmessungen L x B x H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Zellarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz											
○	•				3224220	S-Sz – 240	500 x 240 x 249	-	36	4,50	8,0	443	7.201,-	302,-	
○	•				3224224	S-Sz – 240 Dryfix	500 x 240 x 249	-	36	4,50	8,0	443	7.633,-	302,-	
○	•				3224230	S-Sz – 240 Anfänger	500 x 240 x 249	-	36	4,50	8,0	453	7.882,-	302,-	
○	•				3224234	S-Sz – 240 Anfänger Dryfix	500 x 240 x 249	-	36	4,50	8,0	453	8.355,-	302,-	

! Der Dünnbettmörtel oder Dryfix Planziegel-Kleber ist im Planziegelpreis enthalten und wird in ausreichender Menge mitgeliefert.

- Produktion am jeweiligen Standort
- Überstellung von Kleinmengen an den jeweiligen Standort

POROTON®-S-Mz® (Blockziegel)

Nach DIN 105-100/DIN EN 771-1 / DIN 20000-401


■ Mauerwerksdruckfestigkeit f_k mit NM III: 7,5 MN/m²

Verwendung:

Wandstärke 24,0 cm: z.B. Wohnungstrennwand /

Treppenhaustrennwand; Wandstärke 17,5 cm: z.B. 2-schalige

Haustrennwand. **Erhöhter Schallschutz realisierbar!**

Materialgruppe 705						Bezeichnung		Abmessungen L×B×H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Standorte															
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnummer										
				•	3324151	S-Mz [®] - 240	300×240×113	20	62	2,39	26	775	3.607,-	179,-	
				•	3317150	S-Mz [®] -T - 175	247×175×238	20	60	3,53	16	926	4.977,-	208,-	

Ziegel für Installationswände

Flächenbezogene Masse > 220 kg/m², siehe DIN 4109-36, Abs. 6.4.4.2

Materialgruppe 705						Bezeichnung		Abmessungen L×B×H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Standorte															
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnummer										
○	○	○	○	•	3311208	Mz-T2,0 - 115	247×115×238	12	68	4,25	16	883	3.511,-	155,-	
•					3211090	Pz-I - 115 ¹⁾	495×115×249	-	64	8	8	448	4.628,-	149,-	

¹⁾ Verbrauch Verfüllmörtel: 82 Liter/m² / Mörtelempfehlung: MG IIa, Trockenrohddichte ≥ 1,8 kg/dm³ oder Zementestrich, Trockenrohddichte ≥ 2,1 kg/dm³

POROTON®-Anschlagschale, wärmegeämmt


Zur optimalen Erstellung eines wärmegeämmten Fensteranschlages im Laibungsbereich von einschaligem Planziegelmauerwerk.

- POROTON®-U-Schale mit integrierter EPS Dämmung WLG 032
- Ziegelschale zum nachträglichen anmörteln an Fenster- und Türleibungen
- Befestigung mit Dünnbettmörtel oder geeignetem Klebe- und Ansetzmörtel

Materialgruppe 716					Standorte	Artikelnummer	Bezeichnung		Abmessungen L×B×H (mm)	Anschlagbreite B (cm)	Anschlaghöhe H (cm)	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (lfm)	Materialbedarf ca. Stück / lfm	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Zellarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz													
				•	3411220	P-AS 115/45		249×115×45	11,5	4,5	360	90	4,0	478	4.108,-	26,-	

POROTON® Dryfix Zubehör

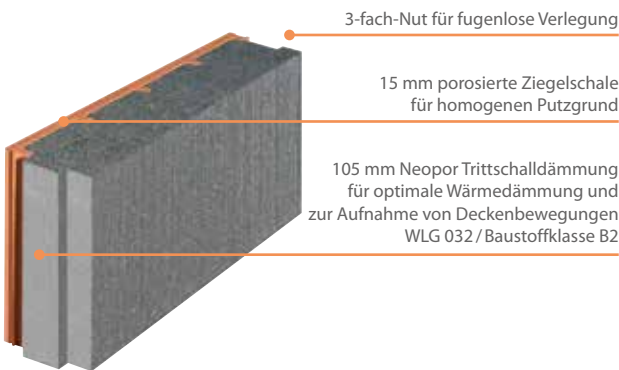
Das POROTON® Dryfix System zur Verarbeitung/Verklebung der POROTON®-DeckenRandSchale.

Materialgruppe 710					Standorte	Artikelnummer	Bezeichnung		Preis ab Werk in €/ Stück
Zellarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz					
•	•		•	•	30091607	POROTON® Dryfix Planziegel-Kleber Feuchtigkeitshärtender, 1-komponentiger PUR-Klebstoff. Eine Dose POROTON® Dryfix Planziegel-Kleber reicht zur einsträngigen Verklebung von ca. 30 lfm Deckenrandschale.		25,96	
•	•		•	•	30091608	POROTON® Dryfix System Reiniger Zum Entfernen von Verklebungen sowie Säubern und Durchspülen der Auftragspistole bei Störungen		14,25	
•	•		•	•	30091609	POROTON® Dryfix System Auftragspistole Zum Aufbringen des POROTON® Dryfix Planziegel-Klebers		24,90	

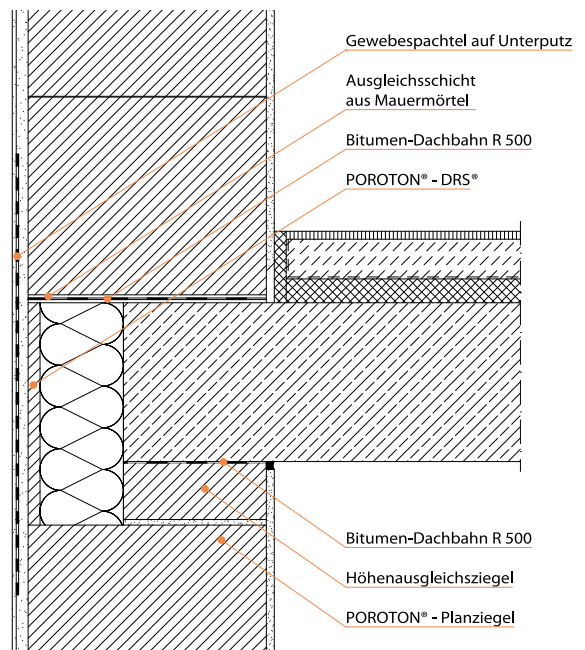
POROTON®-DRS® (DeckenRandSchale)

- Erfüllt die Anforderung nach DIN 4108 Beiblatt 2
- Erfüllt die Anforderung nach EC6
- Reduziert die Schallübertragung am Deckenaufleger
- Einfach und sicher zu verarbeiten mit POROTON® Dryfix Planziegel-Kleber

Materialgruppe 716						Bezeichnung	Höhe (mm)	Abmessungen L x B x H (mm)	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (lfm)	Gewicht (kg/Stück)	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in € / lfm	Preis Fracht in € / lfm
Standorte					Artikelnummer									
Zeile	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnummer									
					• 3412010	POROTON®-DRS®-180	180	500 x 120 x 180	80	40	2,8	254	15,36	0,30
					• 3412020	POROTON®-DRS®-200	200	500 x 120 x 200	80	40	3,2	286	16,01	0,30
					• 3412030	POROTON®-DRS®-220	220	500 x 120 x 220	64	32	3,4	248	17,04	0,43
					• 3412040	POROTON®-DRS®-240	240	500 x 120 x 240	64	32	3,8	273	17,79	0,43
					• 3412050	POROTON®-DRS®-260	260	500 x 120 x 260	64	32	4,1	292	19,15	0,43
					• 3412060	POROTON®-DRS®-280	280	500 x 120 x 280	48	24	4,4	241	19,79	0,54
					• 3412070	POROTON®-DRS®-300	300	500 x 120 x 300	48	24	4,7	256	20,38	0,54
					• 3412080	POROTON®-DRS®-320	320	500 x 120 x 320	48	24	5,0	270	21,04	0,54
					• 3412090	POROTON®-DRS®-340	340	500 x 120 x 340	48	24	5,4	289	22,07	0,54
					• 3412011	POROTON®-DRS®-180	180	500 x 120 x 180			2,8	-	18,39	0,30
					• 3412021	POROTON®-DRS®-200	200	500 x 120 x 200			3,2	-	19,25	0,30
					• 3412031	POROTON®-DRS®-220	220	500 x 120 x 220			3,4	-	20,38	0,43
					• 3412041	POROTON®-DRS®-240	240	500 x 120 x 240			3,8	-	21,36	0,43
					• 3412051	POROTON®-DRS®-260	260	500 x 120 x 260			4,1	-	22,93	0,43
					• 3412061	POROTON®-DRS®-280	280	500 x 120 x 280			4,4	-	23,74	0,54
					• 3412071	POROTON®-DRS®-300	300	500 x 120 x 300			4,7	-	24,39	0,54
					• 3412081	POROTON®-DRS®-320	320	500 x 120 x 320			5,0	-	25,31	0,54
					• 3412091	POROTON®-DRS®-340	340	500 x 120 x 340			5,4	-	26,45	0,54




Dimensionierungsvorschläge Deckenrandschale und Höhenausgleichsziegel			
Rohbau- höhe [m]	DRS-Höhe [mm]	Decken- höhe [mm]	Höhenausgleichsziegel
2,59	260	180	HLZ-1,2 Höhenausgleichsziegel 71
2,59	280	200	HLZ-1,2 Höhenausgleichsziegel 71
2,59	300	220	HLZ-1,2 Höhenausgleichsziegel 71
2,635	300	180	HLZ-1,0 Höhenausgleichsziegel 113
2,635	320	200	HLZ-1,0 Höhenausgleichsziegel 113
2,635	340	220	HLZ-1,0 Höhenausgleichsziegel 113
2,77	180	180	-
2,77	200	200	-
2,77	220	220	-

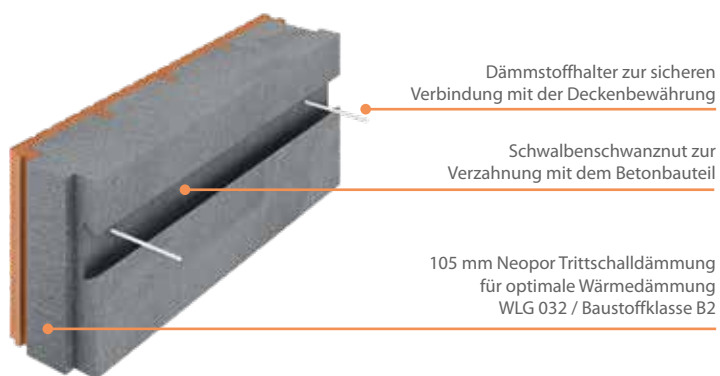


- Produktion am jeweiligen Standort
- Überstellung von Kleinmengen an den jeweiligen Standort

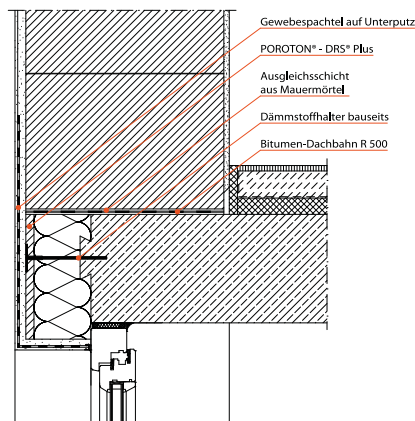
POROTON®-DRS® Plus (DeckenRandSchale Plus)

- Wärmedämmung mit Ziegelschale für einen einheitlichen Putzgrund
- mögliche Einsatzbereiche: Deckenstirndämmung bei auskragenden Betonbauteilen und raumhohen Fensterelementen

		Materialgruppe 716															
		Standorte															
Paletten- abnahme	Einzel- abnahme	Zeile	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnummer	Bezeichnung		Höhe (mm)	Abmessungen L x B x H (mm)	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (lfm)	Gewicht (kg/Stück)	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in € / lfm	Preis Fracht in € / lfm
							• 3412202	POROTON®-DRS®-220 Plus		220	500 × 120 × 220	64	32	3,5	234	25,96	0,51
							• 3412212	POROTON®-DRS®-240 Plus		240	500 × 120 × 240	64	32	3,9	260	27,21	0,51
							• 3412222	POROTON®-DRS®-340 Plus		340	500 × 120 × 340	48	24	5,5	274	33,70	0,71
							• 3412201	POROTON®-DRS®-220 Plus		220	500 × 120 × 220	-	-	3,5	-	31,15	0,51
							• 3412211	POROTON®-DRS®-240 Plus		240	500 × 120 × 240	-	-	3,9	-	32,67	0,51
							• 3412221	POROTON®-DRS®-340 Plus		340	500 × 120 × 340	-	-	5,5	-	40,46	0,71



Deckenstirndämmung bei raumhohen Fensterelementen



! Hinweis zur Verarbeitung: Die DeckenRandSchale Plus wird in die Schalung eingelegt, gegen Verrutschen gesichert und die Stoßfugen mit Dünnbettmörtel vermörtelt oder Dryfix Planziegel-Kleber verklebt. Zur zusätzlichen Fixierung werden die Dämmstoffhalter mit der Bewehrung verdrahtet.

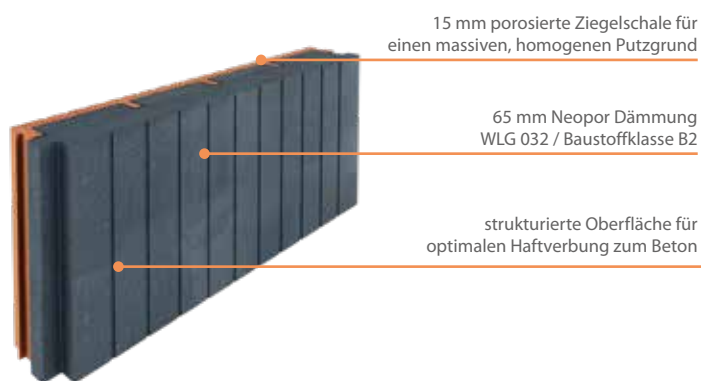
- Produktion am jeweiligen Standort
- Überstellung von Kleinmengen an den jeweiligen Standort

POROTON®-DS vario (Dämmschalung)

- Alternative zur Ziegel-U-Schale mit erhöhtem Betonquerschnitt und verbesserter Wärmedämmung
- variabel für alle Wandstärken von 30 bis 49 cm einsetzbar

Materialgruppe 716					Bezeichnung	Abmessungen L × B × H (mm)	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (lfm)	Materialbedarf Stück/lfm	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/lfm	Preis Fracht in €/lfm	
Standorte													
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnummer								
					• 3408010	POROTON®-DS vario	495 × 80 × 249	64	16*	4*	240	36,40*	0,86*
					• 30091846	POROTON®-DS vario Montagebügel 300 / 365	44,40 € (Paket mit 25 Stück)						
					• 30091847	POROTON®-DS vario Montagebügel 425 / 490	51,50 € (Paket mit 25 Stück)						

* Die Angabe bezieht sich auf den Einsatz als beidseitige Ringbalkenschalung.



POROTON®-DS vario als Ringbalken. Montagebügel zur Lagesicherung bei der Montage und nicht als Schalungsbügel einsetzbar; Bedarf ca. 1 Stück/m, wiederverwendbar.

POROTON®-Kimmziegel

Zur Verwendung in der ersten Schicht des Ziegelmauerwerks, im Anschlussbereich zu ungedämmten, erdberührten Bauteilen und unbeheizten Räumen wie Keller und Tiefgaragen, oder am Wandkopf unter Decken zu kalten Dachräumen.

- Rohdichteklasse: 1,0
- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k :
4,7 (11,5, 17,5 cm), 5,5 (24,0 cm)
- deutliche Reduzierung von Wärmebrücken durch geringe vertikale Wärmeleitfähigkeit ($\lambda_v \leq 0,23$ W/mK)
- Wanddicke 17,5, 24,0 und 30,0 cm auch für tragende Wände in den Erdbebenzonen 0 bis 3 nach DIN 4149 geeignet
- POROTON®-Planziegel mit integrierter Perlit-Dämmung
- gemäß DIN 4108 Beiblatt 2 als sog. Kimm-schichten geeignet

Materialgruppe 726					Bezeichnung	Abmessungen L × B × H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (lfm)	Materialbedarf ca.-Stück/lfm	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück	
Standorte														
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnummer									
					• 3117010	Kimmziegel-175 - Plan T1,0-175	373 × 175 × 249	12	60	20,7	2,7	936	4.068,-	188,-
					• 3124010	Kimmziegel-240 - Plan T1,0-240	373 × 240 × 249	16	40	14,8	2,7	868	5.305,-	253,-

• Produktion am jeweiligen Standort

○ Überstellung von Kleinmengen an den jeweiligen Standort

POROTON®-Ziegel zur Verwendung in deutschen Erdbebengebieten (Zone 2 und 3)

Planziegel nach Zulassungsbescheid des Instituts für Bautechnik Berlin Nr. Z-17.1-868

■ Mauerwerksdruckfestigkeit f_k : 4,7 MN/m² (T0,8) / 6,3 MN/m² (T1,2)

Materialgruppe 711					Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen L × B × H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (m ²)	Materialbedarf ca.-Stück/m ²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Standorte														
Zeilarn	Alchach	Ehingen	Isen	Rötz										
•	○				3224175	Planziegel-T0,8 – 240 EB V.D	373 × 240 × 249	12	48	4,49	10,7	834	4.608,-	225,-
•	○				3224170	Planziegel-T0,8 – 240 EB	373 × 240 × 249	12	48	4,49	10,7	834	4.608,-	225,-
•	○				3217080	Planziegel-T0,8 – 175 EB	498 × 175 × 249	12	48	6,00	8,0	812	4.810,-	225,-
•	○				3224195	Planziegel-T1,2 – 240 EB V.D	373 × 240 × 249	20	40	3,74	10,7	964	6.599,-	281,-
•	○				3224190	Planziegel-T1,2 – 240 EB	373 × 240 × 249	20	40	3,74	10,7	964	6.599,-	281,-
•	○				3217100	Planziegel-T1,2 – 175 EB	373 × 175 × 249	20	56	5,23	10,7	984	5.297,-	204,-

○ Überstellung von Kleinmengen an den jeweiligen Standort

Information

Wo? Die deutschen Erdbebengebiete liegen überwiegend in Baden-Württemberg und im Rheinland.

Welche Ziegel? In den Erdbebenzonen 0 und 1 dürfen alle Mauersteine und Mauermörtel für Mauerwerk nach EC 6 verwendet werden. Dies beinhaltet auch alle Mauerziegel mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt), z. B. Wärmedämmziegel und Füllziegel. Für die Erdbebenzonen 2 und 3 enthält die DIN 4149 Zusatzanforderungen.



Erdbebenzonen Deutschland
Quelle: störfix/Wikipedia

Checkliste zur Verwendbarkeit von Ziegeln im Anwendungsbereich der DIN 4149

Ziegelsorte	Verwendung in den Erdbebengebieten		
	0/1	2	3
Ziegel nach DIN 105-100 bzw. DIN EN 771-1 in Verbindung mit DIN V 20000-401 oder mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des DIBt	Keine zusätzlichen Anforderungen	In Wandlängsrichtung durchgehende Innenstege oder Längsdruckfestigkeit von 2,5 N/mm ² (Mittelwert)	

• Produktion am jeweiligen Standort

○ Überstellung von Kleinmengen an den jeweiligen Standort

Gesamtübersicht

Stein- und Mauerwerkskennwerte					DIN EN 1996/NA (EC 6)	geeignet für Erdbebenzonen
POROTON® Produkt Zulassung DIBt	Wärmeleit- fähigkeit [W/mK]	Rohdichte- klasse	Verfügbare Wanddicken [mm]	Druckfestig- keitsklasse	charakteristische Mauerwerks- druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	0-1 ○ 0-3 ●
POROTON®-T7® Z-17.1-1057	0,070	≤ 0,60	365 / 425	≥ 6	1,8	●
			490	≥ 4	1,3	
POROTON®-T8® Z-17.1-982	0,08	0,60	300 – 490	≥ 6	1,8	●
POROTON®-T9® Z-17.1-674	0,09	0,65	365	≥ 6	1,8	●
POROTON®-S8®-Objekt Z-17.1-1120	0,08	≤ 0,75	365 – 490	10	3,0	●
POROTON®-S9®-Objekt Z-17.1-1153	0,09	0,85	365 – 425	12	5,3	●
POROTON®-S10®-Objekt Z-17.1-1017	0,10	0,75	365	10	3,6	●
POROTON®-FZ7 Z-17.1-1035 / 1060	0,070	≥ 0,55	365 – 425	6	1,7	●
POROTON®-FZ8-Objekt Z-17.1-1104	0,08	≤ 0,75	300 – 490	10 / 12	3,0 / 3,4	●
POROTON®-FZ9-Objekt Z-17.1-1100	0,09	0,9	300 – 425	10	4,2	●
POROTON®-Planziegel-U8 Z-17.1-972	0,08	0,60	365 – 490	6	2,1	●
POROTON®-Planziegel-U9 Z-17.1-890	0,09	0,65	300 – 425	6	1,4	●
POROTON®-Planziegel-T10® Z-17.1-889	0,10	0,65	365	6	1,8	●
POROTON®-Planziegel-T12® Z-17.1-877	0,12	0,65	365 – 490	6	1,8	●
POROTON®-Planziegel-T14® Z-17.1-625	0,14	0,70	365	6	3,1	●
POROTON®-Planziegel-T16® Z-17.1-490	0,16	0,8	240 – 365	10	4,2	○
POROTON®-Planziegel-T0,8 Z-17.1-868	0,39	0,8	115 – 240	8	3,7	○
POROTON®-Planziegel-T0,8 – EB Z-17.1-868	0,39	0,8	175 – 240	12	4,7	●
POROTON®-Planziegel-T1,0 Z-17.1-868	0,45	1,0	115 – 240	12	4,7	○
POROTON®-Planziegel-T1,2 Z-17.1-868	0,50	1,2	115 – 240	12	4,7	○
POROTON®-Planz.-T-1,2 – EB Z-17.1-868	0,50	1,2	175 – 240	20	6,3	●
POROTON®-Planziegel-T1,4 Z-17.1-868	0,58	1,4	115 – 240	12	4,7	●
POROTON®-SPz®-Planziegel Z-17.1-537	0,80	2,0 verfüllt	175 – 300	8	4,4	●

U-Wert-Tabelle

Wärmeschutz

Mauerwerk	Wärmeleitfähigkeit λ W/mK	Wanddicke mm	U-Wert (W/m ² K)	
			Putz ¹⁾ 2,0 cm	WD-Putz ²⁾ 4,0 cm
POROTON®-T7° / FZ7	0,070	490	0,14	0,13
		425	0,16	0,15
		365	0,18	0,17
POROTON®-T8° / S8° / FZ8	0,08	490	0,16	0,15
		425	0,18	0,16
		365	0,20 ³⁾	0,19
		300	0,25	0,22
POROTON®-T9°	0,09	365	0,23	0,21
POROTON®-S9° / FZ9	0,09	425	0,20	0,18
		365	0,23	0,21
		300	0,28	0,24
POROTON®-S10°		365	0,25	0,23
POROTON®-Planziegel-U8	0,08	490	0,16	0,15
		425	0,18	0,16
		365	0,20 ³⁾	0,19
POROTON®-Planziegel-U9	0,09	425	0,20	0,18
		365	0,23	0,21
		300	0,28	0,24
POROTON®-Planziegel-T10°		365	0,25	0,23
POROTON®-Planziegel-T12°	0,12	490	0,23	0,21
		425	0,26	0,23
		365	0,30	0,26
POROTON®-Planziegel-T14°		365	0,35	0,30
POROTON®-Planziegel-T16°	0,16	365	0,39	0,33
		300	0,47	0,38
		240	0,56	0,44

Wärmeschutz:

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ in W/mK inkl. Dünnbettmörtel

U-Wert als Außenwand, innen mit 15 mm Kalk-Gipsputz, außen mit:

¹⁾ 2,0 cm Maschinenleichtputz / Faserleichtputz

²⁾ 4,0 cm Wärmedämmputz ($\lambda=0,070$)

³⁾ 2,5 cm Faserleichtputz ($\lambda \leq 0,18$)

Kontakt Vertrieb/Verkauf/Beratung

Leitung Marketing/Vertrieb



Walter Mayerhofer

☎ 08572 17-4121
☎ 08572 17-5100
☎ 0160 8961937
✉ walter.mayerhofer@schlagmann.de

Mit dem QR-Code bekommen Sie **eine Liste der Kontakte dieser beiden Seiten auf Ihr Smartphone**. Damit können Sie VCF-Dateien auswählen und Ihren Kontakten hinzufügen.



Leitung Verkauf WEST



Matthias Killinger Dipl.-Ing. (FH)

☎ 08142 5065533
☎ 08142 5065534
☎ 0170 8560954
✉ matthias.killinger@schlagmann.de

Leitung Verkauf OST



Hans-Peter Hofbauer

☎ 08572 17-4122
☎ 08572 17-5100
☎ 0160 8946736
✉ hanspeter.hofbauer@schlagmann.de

Verkauf/Beratung WEST



Hannes Stevens

3

☎ 08243 961027
☎ 08243 961028
☎ 0151 12152086
✉ hannes.stevens@schlagmann.de



Günther Kloos

15

☎ 08076 886788
☎ 08076 886787
☎ 0171 6466826
✉ guenther.kloos@schlagmann.de



Armin Pilat

4

☎ 08142 2842-565
☎ 08142 2842-566
☎ 0170 9229930
✉ armin.pilat@schlagmann.de



Markus Kroll

21

☎ 07391 7569737
☎ 07391 7569738
☎ 0151 23991037
✉ markus.kroll@schlagmann.de



Rolf Müller Arch. Dipl.-Ing. (FH)

5

☎ 09123 9628247
☎ 09123 9628249
☎ 0151 42666158
✉ rolf.mueller@schlagmann.de



Herbert Neubrand

22

☎ 07353 9819092
☎ 07353 9819093
☎ 0170 9229942
✉ herbert.neubrand@schlagmann.de



Stefan Drexler

6

☎ 08433 9299436
☎ 08433 9299437
☎ 0172 8951071
✉ stefan.drexler@schlagmann.de



Jochen Oosting

23

☎ 07739 9288477
☎ 07739 9288478
☎ 0170 6317225
✉ jochen.oosting@schlagmann.de



Hermann Brugger

8

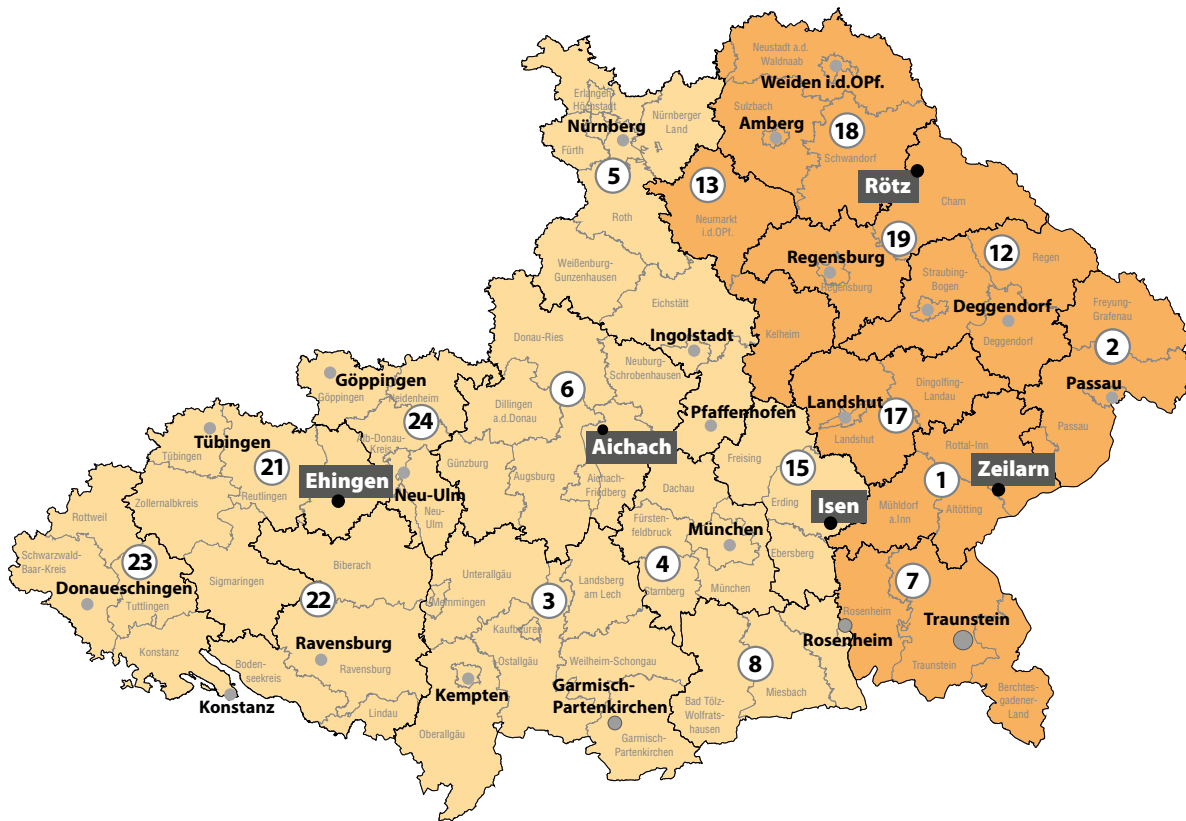
☎ 08624 8756940
☎ 08624 8779073
☎ 0160 8872546
✉ hermann.brugger@schlagmann.de




Martin Hiti

24

☎ 07345 9283929
☎ 07345 9296017
☎ 0151 59074792
✉ martin.hiti@schlagmann.de




Verkauf / Beratung OST




Konrad Buchner 1

- ☎ 08725 7195
- ☎ 08725 7152
- ☎ 0170 8560951
- ✉ konrad.buchner@schlagmann.de




Johann Fröhler 13

- ☎ 09405 9561550
- ☎ 09405 9561551
- ☎ 0171 8380209
- ✉ johann.froehler@schlagmann.de




Thomas Klein 2

- ☎ 08571 9259485
- ☎ 08571 9259486
- ☎ 0151 11195199
- ✉ thomas.klein@schlagmann.de




Werner Berger 17

- ☎ 08703 9068880
- ☎ 08703 9068909
- ☎ 0170 5853320
- ✉ werner.berger@schlagmann.de




Günther Edlmann 7

- ☎ 08074 9156078
- ☎ 08074 9156084
- ☎ 0160 7413543
- ✉ guenther.edlmann@schlagmann.de



Johann Lingauer 18

- ☎ 09431 7589745
- ☎ 09431 7589746
- ☎ 0160 3663568
- ✉ johann.lingauer@schlagmann.de



Severin Hackl 12

- ☎ 09904 811299
- ☎ 09904 811379
- ☎ 0170 8560958
- ✉ severin.hackl@schlagmann.de



Reinhard Posl 19

- ☎ 09463 811556
- ☎ 09463 811557
- ☎ 0170 9231618
- ✉ reinhard.posl@schlagmann.de

Kontakt Technik und Objektberatung

Servicetelefon 08572 17-100

Bauträgerbetreuung / Objektentwicklung WEST



Michele Sinisi

☎ 08751 842918
☎ 08751 61104
☎ 0175 5777305
✉ michele.sinisi@schlagmann.de

Bauträgerbetreuung / Objektentwicklung OST



Jürgen Pritsch

☎ 09452 933383
☎ 09452 933384
☎ 0172 8951080
✉ juergen.pritsch@schlagmann.de

Bauträgerbetreuung / Objektentwicklung Baden-Württ.



Bruno Lehnhardt Dipl.-Ing. (FH)

☎ 07393 917229
☎ 07393 917282
☎ 0170 8544590
✉ bruno.lehnhardt@schlagmann.de

Anwendungstechnik



Peter Aigner

☎ 0170 4515792
☎ 08727 969905
✉ peter.aigner@schlagmann.de



Leonhard Hundschell

☎ 0170 4515793
☎ 08071 510720
✉ leonhard.hundschell@schlagmann.de



Christoph Sattler

☎ 0171 1846290
✉ christoph.sattler@schlagmann.de

Mit dem QR-Code bekommen Sie **eine Liste der Kontakte dieser Seite auf Ihr Smartphone**.
Damit können Sie VCF-Dateien auswählen und Ihren Kontakten hinzufügen.

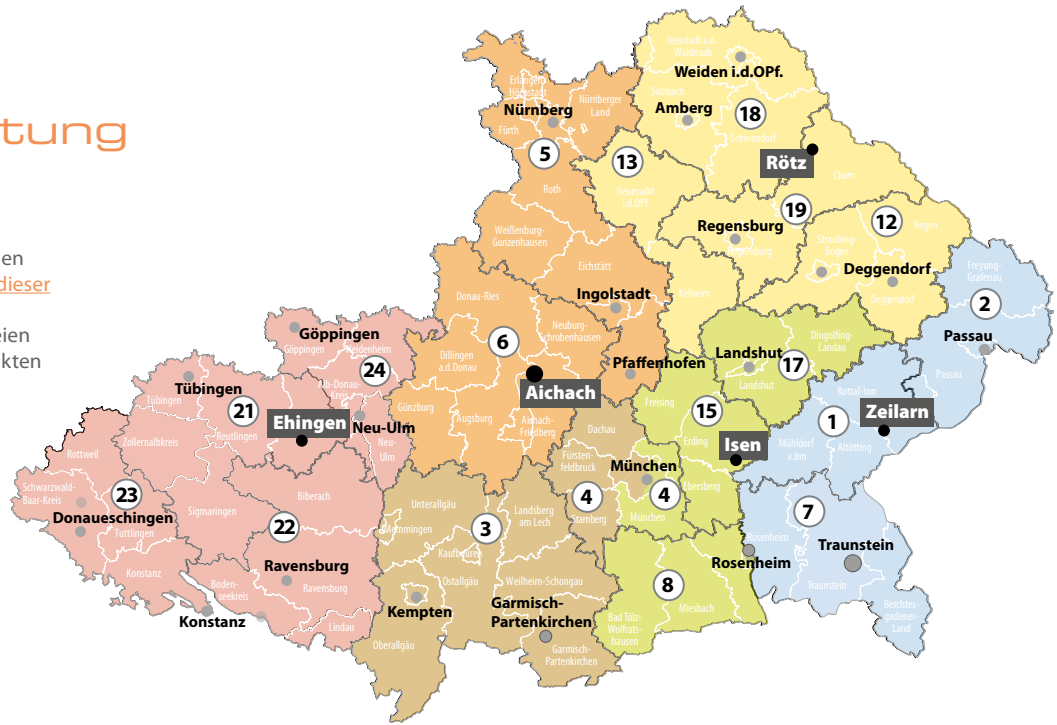


Standorte


Werke	Straße	PLZ/Ort	Telefon	Telefax
Zentrale Zeilarn	Ziegeleistraße 1	84367 Zeilarn	08572 17-4110	08572 17-5110
Werk Aichach	Ziegeleistraße 31	86551 Aichach	08251 8881-4210	08251 8881-5210
Werk Isen	Lengdorfer Straße 4	84424 Isen	08083 5399-4310	08083 5399-5310
Werk RötZ	Ziegeleistraße 5	92444 RötZ	09976 20011-4510	09976 20011-5510
Lager Ehingen	Katharinasteige 2	89584 Ehingen	07391 5008-4610	07391 5008-5610

Kontakt Bauberatung

Mit dem QR-Code bekommen Sie eine Liste der Kontakte dieser Seite auf Ihr Smartphone.
Damit können Sie VCF-Dateien auswählen und Ihren Kontakten hinzufügen.




Leitung Bauberatung/Produktmanagement



Alfred Emhee Dipl.-Ing. (FH)

- ☎ 08572 17-4125
- ☎ 08572 17-5120
- ☎ 0160 90637656
- ✉ alfred.emhee@schlagmann.de



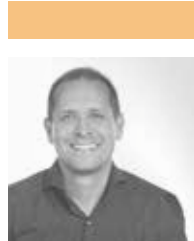
Benjamin Junginger B. Eng.

- ☎ 0731 95030325
- ☎ 0731 95030326
- ☎ 0175 3845091
- ✉ benjamin.junginger@schlagmann.de




Markus Aich Dipl.-Ing. (FH)

- ☎ 08572 17-4123
- ☎ 08572 17-5120
- ☎ 0175 4305450
- ✉ markus.aich@schlagmann.de




Holger Bahmer Dipl.-Ing., MBA

- ☎ 08251 8881-4228
- ☎ 08251 8881-871984
- ☎ 0160 5830662
- ✉ holger.bahmer@schlagmann.de



Benedikt Bittmann Dipl.-Ing. (FH)

- ☎ 08572 17-4124
- ☎ 08572 17-5124
- ☎ 0171 5105769
- ✉ benedikt.bittmann@schlagmann.de




Robert Hummel Dipl.-Ing. (Univ.)

- ☎ 0941 59993433
- ☎ 0941 59993443
- ☎ 0151 70418082
- ✉ robert.hummel@schlagmann.de



Wilfried Ott Energieberater, Bautechniker

- ☎ 07123 9675954
- ☎ 07123 9675943
- ☎ 0171 6213301
- ✉ wilfried.ott@schlagmann.de



Bernd Thalmayer Energieberater, Bautechniker

- ☎ 08806 958605
- ☎ 08806 958567
- ☎ 0160 4752824
- ✉ bernd.thalmayer@schlagmann.de

Kontakt Innendienst

Zeilarn

✉ dispo.zeilarn@schlagmann.de

Leitung



Alfred Marketsmüller

☎ 08572 17-4111
☎ 0160 98980033
☎ 08572 17-5111



Stefanie Hölzl

☎ 08572 17-4110
☎ 08572 17-5110



Sabrina Hummel

☎ 08572 17-4110
☎ 08572 17-5110



Bernhard Lechner

☎ 08572 17-4110
☎ 08572 17-5110



Johanna Sprüderer

☎ 08572 17-4110
☎ 08572 17-5110

Faktura



Simone Maschberger

☎ 08572 17-4116
☎ 08572 17-5111

Faktura



Marianne Liedl

☎ 08572 17-4114
☎ 08572 17-5111

Faktura



Sandra Huber

☎ 08572 17-4109
☎ 08572 17-5111



Astrid Unterhitzberger

☎ 08572 17-4110
☎ 08572 17-5110

Ehingen

✉ dispo.ehingen@schlagmann.de



Helmut Kollath

☎ 07391 5008-4610
☎ 07391 5008-5610



Ferdinand Koz

☎ 07391 5008-4610
☎ 07391 5008-5610



Margit Brendl

☎ 07391 5008-4611
☎ 07391 5008-5610

Aichach ✉ dispo.aichach@schlagmann.de



Josef Bayerl

☎ 08251 8881-4210
☎ 08251 8881-5210



Markus Czekalla

☎ 08251 8881-4210
☎ 08251 8881-5210



Angela Brohl

☎ 08251 8881-4210
☎ 08251 8881-5210

Rötz ✉ dispo.roetz@schlagmann.de



Alexandra Auerbeck

☎ 09976 20011-4510
☎ 09976 20011-5510



Gerda Schwendner

☎ 09976 20011-4510
☎ 09976 20011-5510



Christian Herfellner

☎ 09976 20011-4516
☎ 09976 20011-5510

Isen ✉ dispo.isen@schlagmann.de



Georg Griesbeck

☎ 08083 5399-4310
☎ 08083 5399-5310



Anett Haußer

☎ 08083 5399-4310
☎ 08083 5399-5310



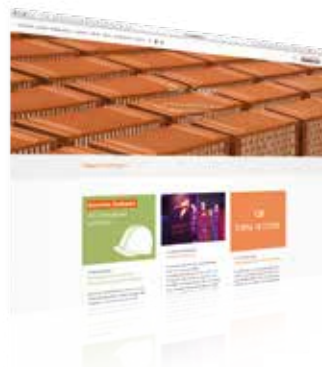
Christine Eß

☎ 08083 5399-4310
☎ 08083 5399-5310



Mit dem QR-Code bekommen Sie **eine Liste der Kontakte dieser beiden Seiten auf Ihr Smartphone**. Damit können Sie VCF-Dateien auswählen und Ihren Kontakten hinzufügen.

Sie möchten sich online informieren?



Info-Mail – der Newsletter mit Praxisbezug

Die Info-Mails von Schlagmann liefern relevante Informationen für Bau-Experten. Wir wählen die Themen kritisch aus, um Ihnen echte Neuigkeiten mit Praxisbezug zu bieten. Gehen Sie auf www.schlagmann.de/infomail oder scannen Sie den QR-Code und melden Sie sich einfach mit dem Online-Formular an.

www.schlagmann.de

Die Website mit aktuellen Nachrichten und allen Informationen über Schlagmann Poroton.



www.poroton-wdf.de

Die spezielle Website über die energetische Sanierung mit dem Öko-Ziegel-System POROTON®-WDF®.



www.schlagmannedmuellerstiftung.de

Die Website informiert über den Leitgedanken, die Ziele und die Projekte der Schlagmann-Edmüller-Stiftung.

Auch beliebt: Apps, Filme und Informationen auf Papier.



Produktprogramm, Prospekte, Infos

Auf www.schlagmann.de unter Service können Sie aus allen Prospekten auswählen. Gerne senden wir Ihnen etwas zu. Besonders häufig gewünscht wird unser Produktprogramm mit allen technischen Daten auf einen Blick: POROTON®-Planziegel, POROTON®-Ziegel, POROTON®-WDF®, Verarbeitungshinweise, Ausschreibungstexte und viele weitere nützliche Informationen.

Das Produktprogramm gibt es auch als App!

So haben Sie die Schlagmann-Produkte immer dabei, egal wo Sie sind. Mit der kostenlosen App (für iPad und Tablet) können Sie jederzeit in unserem Produktprogramm blättern, sich über die technischen Daten und Verarbeitungshinweise unserer Produkte informieren.



Software für Schall und EnEV

Für die CAD-Planung steht jetzt eine neue Lösung zur Verfügung. Diese unterstützt Architekten und Planer bei der integrierten Planung: von der ersten Entwurfsidee über die Werk-, Detail- und Baukostenplanung bis hin zu bauphysikalischen Berechnungen. Das gibt's nur bei: www.poroton.org/software



Schlagmann YouTube-Kanal

Auf YouTube gibt es einen eigenen Schlagmann-Kanal mit über 30 Filmen, vom Brandversuch über das Forschungsprojekt Effizienzhaus Plus bis zu Verarbeitungs-Videos.



Allgemeine Liefer- und Zahlungsbedingungen

Schlagmann Poroton Vertriebs GmbH, Juni 2018

§ 1 Allgemeines – Geltungsbereich

1. Unsere Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich; entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Kunden erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichender Bedingungen des Kunden die Lieferung an den Kunden vorbehaltlos ausführen.
2. Alle Vereinbarungen, die zwischen uns und dem Kunden zwecks Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niedergelegt.
3. Unsere Verkaufsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern im Sinn von § 310 Abs. 1 BGB.

§ 2 Angebot – Angebotsunterlagen

1. Ist die Bestellung als Angebot gemäß § 145 BGB zu qualifizieren, so können wir dieses innerhalb von 2 Wochen annehmen. Unsere Angebote sind unverbindlich, falls nicht etwas anderes vereinbart worden und die Lieferung erfolgt ist. Für die richtige Produktauswahl und Menge ist allein der Besteller verantwortlich.
2. Der Vertragsschluss erfolgt stets unter dem Vorbehalt der richtigen und rechtzeitigen Selbstbelieferung. Dies gilt nur für den Fall, dass die Nichtlieferung nicht von uns zu vertreten ist, insbesondere bei Abschluss eines kongruenten Deckungsgeschäftes mit unserem Zulieferer. Der Kunde wird über eine eventuelle Nichtverfügbarkeit der Ware unverzüglich informiert, die Gegenleistung wird unverzüglich erstattet.
3. Die technischen Daten und Beschreibungen in den jeweiligen Produktinformationen oder Werbematerialien sind keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien der von uns zu liefernden Ware. Die Übernahme einer Garantie bedarf einer ausdrücklichen und schriftlichen Erklärung des Verkäufers.
4. An Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Dies gilt auch für solche schriftlichen Unterlagen, die als „vertraulich“ bezeichnet sind. Vor ihrer Weitergabe an Dritte bedarf der Kunde unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung.

§ 3 Preise – Zahlungsbedingungen

1. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, berechnen wir die Preise nach den bei Vertragsabschluss gültigen Listen. Alte Preislisten verlieren mit der Herausgabe neuer Listen ihre Gültigkeit. Die Preise gelten ab Werk oder Auslieferungslager und beinhalten nicht Mehrwertsteuer und Nebenkosten wie Fracht, Versicherung, Verpackung etc. Wir behalten uns das Recht vor, unsere Preise entsprechend zu ändern, wenn nach Abschluss des Vertrages Kostensenkungen oder Kostenerhöhungen, insbesondere aufgrund von Tarifabschlüssen oder Materialpreisänderungen eintreten. Diese werden wir dem Kunden auf Verlangen nachweisen.
2. Die gesetzliche Mehrwertsteuer wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.
3. Sofern Jahresvereinbarungen abgeschlossen werden, gelten die darin ausgewiesenen Konditionen. Jahresvereinbarungen sind streng vertraulich zu behandeln, eine Weitergabe ihres Inhaltes an Dritte oder Einkaufskooperationen ist untersagt. Bei Zuwiderhandlung entfallen sämtliche Vergünstigungen rückwirkend und unser Geschäftspartner ist verpflichtet, den uns aus der Weitergabe der Daten entstandenen Schaden zu ersetzen.
4. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Kaufpreis netto (ohne Abzug) innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum zur Zahlung fällig. Es gelten die gesetzlichen Regeln betreffend die Folgen des Zahlungsverzugs. Bei Zahlung sämtlicher Rechnungspositionen innerhalb von 8 Tagen nach Rechnungsstellung gewähren wir 2 % Skonto, nicht jedoch auf die Transport-, Kran- und Verpackungskosten.
5. Aufrechnungsrechte stehen dem Kunden nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt oder von uns anerkannt sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.
6. Reicht die Erfüllungsleistung des Käufers nicht aus, um unsere sämtlichen Forderungen zu tilgen, so bestimmen wir – auch bei deren Einstellung in laufende Rechnung – auf welche Schuld die Leistung angerechnet wird, wobei zunächst die fällige Schuld, unter mehreren fälligen Schulden diejenige, welche uns geringere Sicherheit bietet, unter mehreren gleich sicheren die ältere Schuld und bei gleichem Alter jede Schuld verhältnismäßig getilgt wird.
7. Wir sind berechtigt, die uns obliegende Leistung zu verweigern bzw. Lieferungen nur gegen Vorkasse auszuführen, wenn nach Abschluss des Vertrages erkennbar wird, dass unser Anspruch auf die Gegenleistung durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Bestellers gefährdet wird.
8. Der Kunde stimmt einer Abkürzung der Vorabankündigungsfrist für das SEPA-Lastschriftverfahren von 14 Tagen auf einen Tag zu und akzeptiert die Rechnungsstellung als Pre-Notifikation.

§ 4 Lieferzeit

1. Verbindliche Liefertermine bedürfen einer ausdrücklichen Vereinbarung.
2. Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt weiter die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtung des Kunden voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.
3. Kommt der Kunde in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns insoweit entstehenden Schaden, einschließlich etwaiger

- Mehraufwendungen ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche oder Rechte bleiben vorbehalten.
4. Sofern die Voraussetzungen von Abs. (3) vorliegen, geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache in dem Zeitpunkt auf den Kunden über, in dem dieser in Annahme- oder Schuldnerverzug geraten ist.
5. Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der zugrundeliegende Kaufvertrag ein Fixgeschäft im Sinn von § 286 Abs. 2 Nr. 4 BGB oder von § 376 HGB ist. Wir haften auch nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern als Folge eines von uns zu vertretenden Lieferverzugs der Kunde berechtigt ist geltend zu machen, dass sein Interesse an der weiteren Vertragserfüllung in Fortfall geraten ist.
6. Wir haften ferner nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Lieferverzug auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzung beruht; ein Verschulden unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen ist uns zuzurechnen. Sofern der Lieferverzug auf einer von uns zu vertretenden grob fahrlässigen Vertragsverletzung beruht, ist unsere Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
7. Wir haften auch dann nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der von uns zu vertretende Lieferverzug auf der schuldhaften Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht beruht; in diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
8. Im Übrigen haften wir im Fall des Lieferverzugs für jede vollendete Woche Verzug im Rahmen einer pauschalierten Verzugsentschädigung in Höhe von 3% des Lieferwertes, maximal jedoch nicht mehr als 15% des Lieferwertes.

§ 5 Gefahrenübergang – Verpackungskosten

1. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist Lieferung „ab Werk“ vereinbart. Sofern wir auf Wunsch des Kunden versenden, geht die Gefahr auf diesen über, sobald wir die Ware dem Spediteur, Frachtführer oder sonst zur Versendung bestimmten Person oder Anstalt ausgeliefert haben, § 447 BGB.
2. Es gelten die den Lieferschein unterzeichnenden Personen uns gegenüber als zur Abnahme der Ware und zur Bestätigung des Empfangs bevollmächtigt, es sei denn, wir durften aufgrund konkreter Umstände nicht von einer Empfangsberechtigung der unterzeichnenden Person ausgehen.
3. Von uns in Verkehr gebrachte Verpackungen werden im Rahmen der gesetzlichen Verpflichtungen in unseren Betriebsstätten zurückgenommen, sofern sie rest-entleert und nicht verschmutzt sind und vom Besteller bzw. auf dessen Kosten sortiert angeliefert werden.
4. Sofern der Kunde es wünscht, werden wir die Lieferung durch eine Transportversicherung eindecken; die insoweit anfallenden Kosten trägt der Kunde.

§ 6 Mängelhaftung

1. Mängelansprüche des Kunden setzen voraus, dass dieser seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist. Offensichtliche Mängel gleich welcher Art, Mengendifferenzen oder Falschliefereien sind unverzüglich bei Abnahme der Ware zu rügen. In diesem Fall hat der Besteller die Ware zwecks Nachprüfung durch uns unangetastet zu lassen. Uns ist Gelegenheit zur gemeinsamen Feststellung der angezeigten Beanstandungen und zur Anwesenheit bei Entnahmen von Materialproben zu geben. Nicht offensichtliche Mängel, gleich welcher Art sind von Unternehmen unverzüglich nach deren Entdeckung zu rügen. Die bei Herstellung, Transport oder Verarbeitung grob keramischer Erzeugnisse auftretenden geringfügigen Schäden, Form- oder Farbabweichungen, welche die übliche Verwendbarkeit nicht wesentlich beeinträchtigen, können nicht beanstandet werden.
2. Soweit ein Mangel der Kaufsache vorliegt, ist der Kunde nach seiner Wahl zur Nacherfüllung in Form einer Mangelbeseitigung oder zur Lieferung einer mangelfreien Sache berechtigt. Ein Rückgriff nach § 445a BGB wird ausgeschlossen. Letzteres gilt nicht, sofern uns ein Verschulden am Auftreten des Mangels im Rahmen der Produktion, der Qualitätskontrolle oder der Ladungsüberwachung, soweit von uns geschuldet, nachgewiesen wird.
3. Schlägt die Nacherfüllung fehl, so ist der Kunde nach seiner Wahl berechtigt, Rücktritt oder Minderung zu verlangen.
4. Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Kunde Schadensersatzansprüche geltend macht, die auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, einschließlich von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen. Soweit uns keine vorsätzliche Vertragsverletzung angelastet wird, ist die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
5. Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern wir schuldhaft eine wesentliche Vertragspflicht verletzen; auch in diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
6. Soweit dem Kunden ein Anspruch auf Ersatz des Schadens statt der Leistung zusteht, ist unsere Haftung auch im Rahmen von Abs. (3) auf Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.
7. Die Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit bleibt unberührt; dies gilt auch für die zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.
8. Soweit nicht vorstehend etwas Abweichendes geregelt, ist die Haftung ausgeschlossen.
9. Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beträgt 5 Jahre, gerechnet ab Gefahrenübergang, es sei denn, der Kunde hat seinem Vertrag mit dem Endabnehmer die VOB/B zugrunde gelegt. Für diesen Fall beträgt die Verjährungsfrist auch uns gegenüber 4 Jahre.

§ 7 Gesamthftung

1. Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz als in § 6 vorgesehen, ist – ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs – ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche aus Verschulden bei Vertragsabschluss, wegen sonstiger Pflichtverletzungen oder wegen deliktischer Ansprüche auf Ersatz von Sachschäden gemäß § 823 BGB.
2. Die Begrenzung nach Abs. (1) gilt auch, soweit der Kunde anstelle eines Anspruchs auf Ersatz des Schadens statt der Leistung Ersatz nutzloser Aufwendungen verlangt.
3. Soweit die Schadensersatzhaftung uns gegenüber ausgeschlossen oder eingeschränkt ist, gilt dies auch im Hinblick auf die persönliche Schadensersatzhaftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

§ 8 Eigentumsvorbehaltssicherung

1. Wir behalten uns das Eigentum an der Kaufsache bis zum Eingang aller Zahlungen aus dem Liefervertrag vor. Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die Kaufsache zurückzunehmen. In der Zurücknahme der Kaufsache durch uns liegt ein Rücktritt vom Vertrag. Wir sind nach Rücknahme der Kaufsache zu deren Verwertung befugt, der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeiten des Kunden – abzüglich angemessener Verwertungskosten – anzurechnen.
2. Der Kunde ist verpflichtet, die Kaufsache pfleglich zu behandeln; insbesondere ist er verpflichtet, diese auf eigene Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern.
3. Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Kunde unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit wir Klage gemäß § 771 ZPO erheben können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Kunde für den uns entstandenen Ausfall.
4. Der Kunde ist berechtigt, die Kaufsache im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen; er tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Faktura-Endbetrages (einschließlich MwSt.) unserer Forderung ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob die Kaufsache ohne oder nach Verarbeitung weiter verkauft worden ist. Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Kunde auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Wir verpflichten uns jedoch, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät und insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Vergleichs- oder Insolvenzverfahrens gestellt ist oder Zahlungseinstellung vorliegt. Ist aber dies der Fall, so können wir verlangen, dass der Kunde uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern (Dritten) die Abtretung mitteilt.
5. Die Verarbeitung oder Umbildung der Kaufsache durch den Kunden wird stets für uns vorgenommen. Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (Fakturaendbetrag, einschließlich MwSt.) zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Für die durch Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrigen das Gleiche wie für die unter Vorbehalt gelieferte Kaufsache.
6. Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (Fakturaendbetrag, einschließlich MwSt.) zu den anderen vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung. Erfolgt die Vermischung in der Weise, dass die Sache des Kunden als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Kunde uns anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Kunde verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns.
7. Der Kunde tritt uns auch die Forderungen zur Sicherung unserer Forderungen gegen ihn ab, die durch die Verbindung der Kaufsache mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen.
8. Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Kunden insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 10% übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns.

§ 9 Datenschutz

Verantwortlicher i. S. d. Art. 4 Nr. 7 der Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) für die Verarbeitung personenbezogener Daten der Kunden/Geschäftspartner der Schlagmann Poroton Vertriebs GmbH im Rahmen des Vertragsverhältnisses ist:

Schlagmann Poroton Vertriebs GmbH
Ziegeleistr. 1
84367 Zeilarn
Tel.: 08572 17-0, Fax: 17-5100
Mail: info@schlagmann.de

Der Datenschutzbeauftragte der Schlagmann Poroton Vertriebs GmbH steht dem Kunden/Geschäftspartner für Fragen zur Verarbeitung seiner personenbezogenen Daten unter:
Grabmeier Harald

Ziegeleistr. 1
84367 Zeilarn
Tel.: 08572 17-4154, Fax: 17-5154
E-Mail: DSB@schlagmann.de
zur Verfügung.

Die Schlagmann Poroton Vertriebs GmbH verarbeitet personenbezogene Daten des Kunden/ Geschäftspartners zu den folgenden Zwecken auf folgender Rechtsgrundlage:

- Erfüllung eines Vertrags, dessen Vertragspartei der Kunde/Geschäftspartner ist, oder zur Durchführung vorvertraglicher Maßnahmen, die auf Anfrage des Kunden/Geschäftspartners erfolgen, auf Grundlage des Art. 6 Abs. 1 Buchst. b DS-GVO
- Entscheidung über die Begründung, Durchführung oder Beendigung eines Vertrags mit dem Kunden/Geschäftspartner auf Grundlage von § 31 BDSG; in die Berechnung der Wahrscheinlichkeitswerte für das zukünftige Zahlungsverhalten des Kunden (Scoring) fließen unter anderem die Anschriftendaten des Kunden ein.
- Direktwerbung und Marktforschung auf Grundlage des Art. 6 Abs. 1 Buchst. a DS-GVO i. V. m. einer Einwilligung des Kunden/Geschäftspartners sowie auf Grundlage des Art. 6 Abs. 1 Buchst. f DS-GVO
- Wahrung der gesetzlichen Archivierungs- und Aufbewahrungspflichten (z. B. § 257 HGB, § 147 AO) auf Grundlage des Art. 6 Abs. 1 Buchst. c DS-GVO

Eine Offenlegung der personenbezogenen Daten des Kunden/Geschäftspartners erfolgt ausschließlich im Rahmen der zuvor genannten Zwecke gegenüber folgenden Empfängern bzw. Kategorien von Empfängern: IT-Dienstleister, andere Berechtigte (z. B. Behörden und Gerichte), ausschließlich, soweit hierzu eine gesetzliche Verpflichtung oder Berechtigung besteht. Personenbezogene Daten des Kunden/Geschäftspartners werden zu den zuvor genannten Zwecken solange gespeichert, wie dies für die Erfüllung dieser Zwecke erforderlich ist. Zum Zwecke der Direktwerbung und der Marktforschung werden die personenbezogenen Daten des Kunden/Geschäftspartners solange gespeichert, wie ein überwiegendes rechtliches Interesse der Schlagmann Poroton Vertriebs GmbH an der Verarbeitung nach Maßgabe der einschlägigen rechtlichen Bestimmungen besteht, längstens jedoch für eine Dauer von zwei Jahren über das Vertragsende hinaus.

Der Kunde/Geschäftspartner hat gegenüber der Schlagmann Poroton Vertriebs GmbH Rechte auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung und Datenübertragbarkeit nach Maßgabe der einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere nach Art. 15 bis 20 DSGVO.

Der Kunde/Geschäftspartner kann jederzeit der Verarbeitung seiner Daten für Zwecke der Direktwerbung und/oder der Marktforschung gegenüber der Schlagmann Poroton Vertriebs GmbH widersprechen; telefonische Werbung durch die Schlagmann Poroton Vertriebs GmbH erfolgt zudem nur mit zumindest mutmaßlicher Einwilligung des Kunden/Geschäftspartners gemäß § 7 Abs. 2 Nr. 2 UWG.

Der Kunde hat das Recht, sich bei der zuständigen Aufsichtsbehörde zu beschweren, wenn er der Ansicht ist, dass die Verarbeitung der ihn betreffenden personenbezogenen Daten gegen datenschutzrechtliche Bestimmungen verstößt. Zuständige Aufsichtsbehörde ist:

Bayerisches Landesamt für Datenschutzaufsicht (BayLDA)
Promenade 27
91522 Ansbach
Telefon: +49 (0) 981 53 1300
Telefax: +49 (0) 981 53 98 1300
E-Mail: poststelle@lda.bayern.de

§ 10 Gerichtsstand – Erfüllungsort

1. Ausschließlicher Gerichtsstand ist der Sitz unserer Hauptverwaltung in 84367 Zeilarn; wir sind jedoch berechtigt, den Kunden auch an seinem Wohnsitzgericht zu verklagen.
2. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland; die Geltung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.
3. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Sitz unserer Hauptverwaltung Erfüllungsort.

§ 11 Allgemeines

1. Die Paletten werden sowohl für die Lieferung auf Lager als auch zum Direktverbraucher mit € 4,50 pro Stück Pfandbetrag angelastet. Bei frachtfreier Rückgabe verwendungsfähiger Paletten werden € 2,50 pro Stück gutgeschrieben. Entsorgungssäcke für Verpackungsfolien werden mit € 2,00 pro Stück berechnet. Pfandsturzholzer werden mit € 0,50 pro Stück verrechnet und bei frachtfreier Rückgabe wieder vergütet.
2. Unsere Frachtkosten beziehen sich auf die Abnahme von voll ausgelasteten Lastzügen. Bei Mindermengen unter 10 to berechnen wir einen pauschalen Zuschlag von 100,00 €.
3. Für Standzeiten der Lieferfahrzeuge auf den Baustellen verrechnen wir die uns insoweit entstehenden Belastungen, wenigstens werden € 50,00 netto pro Stunde berechnet.
4. Bei Lieferung mit einem Spezial-Kranfahrzeug erfolgt eine Berechnung von € 3,50 pro Palette.
5. Bei der Rücknahme von Ziegeln vergüten wir 30 % vom Nettowarenwert abzüglich der tatsächlich anfallenden Frachtkosten, mindestens abzüglich € 125,00 Frachtpauschale. Eine Rücknahme von auftragsgefertigten Produkten ist nicht möglich.



Der Perlit-Dämmstoff für unsere Premiumziegel ist mit dem Blauen Engel ausgezeichnet.



Perlitgefüllte Ziegel: Nachhaltige Rohstoffauswahl, niedrige Emissionen und sauber in der Herstellung.



Unser perlitgefüllter Ziegel erfüllt die hohen Anforderungen an emissionsarme Baustoffe.

SCHLAGMANN POROTON®

Schlagmann Poroton Vertriebs GmbH
Ziegeleistraße 1 · 84367 Zeilarn
Telefon 08572 17-0 · Fax 08572 17-5170
www.schlagmann.de · info@schlagmann.de



Die CO₂-Menge, die durch diese Broschüre entsteht, wird durch Aufforstung wieder kompensiert. Wenn Sie die DE-Tracking-Nummer auf www.natureoffice.com eingeben, können Sie das entsprechende Klimaschutzprojekt sehen. Trackingnummer: DE-077-307823

Zudem drucken wir nur auf zertifiziertem Papier aus Holz, das aus vorbildlich bewirtschafteten Wäldern stammt.

