

PREISLISTE POROTON®-ZIEGEL

gültig ab 01.01.2019



Inhalt

Perlitgefüllte POROTON®-Planziegel		
POROTON®-T7®, -T8®, -T9® für den Einfamilien-/Reihen- und Doppelhausbau		
POROTON®-S8®, -S9®, -S10® für den Objektbau	5	18811111111111111111111111111111111111
Mineralfasergefüllte POROTON®-Planziegel		11111
POROTON®-FZ7 für den Einfamilien-/Reihen- und Doppelhausbau	6	
POROTON®-FZ8-Objekt für den Objektbau	6	
POROTON®-FZ9-Objekt für den Objektbau		
POROTON®-Planziegel		
Planziegel-U8, -U9, Planziegel-T10®		
Planziegel-T12°, -T14°, -T16°		
POROTON®-Planziegel-T0,8, -T1,0		
POROTON®-Planziegel-T1,2, -T1,4	11	
POROTON®-HAZ (HöhenAusgleichsZiegel)	12	
Verarbeitung POROTON®-Planziegel / Systemübersicht		
Planziegelzubehör		
3		
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®		
POROTON®-S-FZ		THE
POROTON°-S-MZ®		
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	20	
O-Wei (-labelle	29	
Kontakt		
Kontakt Vertrieb / Verkauf / Beratung	30	
Kontakt Technik und Objektberatung	32	
Kontakt Bauberatung	33	Ausgabe 2019.
Kontakt Innendienst	34	Alle vorherigen Ziegelpreislisten lieren mit Erscheinen dieser Ausg
Weitere Informationen	36	ihre Gültigkeit. Da wir ständig an besserungen arbeiten, behalter
AGBs	38	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 gesundheitsschädlichen 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

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

	erial ndort	grup te	pe 70	09	nmer	Bu III	(mm)	gkeit	nhalt	halt	edarf n²	e)	Werk	acht usend
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnun	Bezeichnu	Abmessungen L×B×H (mm)	Druckfestigkeit	Palettenin (Stück)	Paletteninhalt (m²)	Materialbedar caStück/m²	Gewicht (kg/Palette	Preis ab W in €/Tause Stück	Preis Fracht in €/Tauser Stück
•		0			3149040	POROTON®-T7® - 490	248×490×249	4	36	2,25	16	664	8.330,-	296,-
•		0			3149050	POROTON®-T7® – 490 Halbstein	123×490×249	4	72	2,25	32	658	4.862,-	149,-
•		0			3142091	POROTON®-T7® - 425	248×425×249	6	36	2,25	16	577	7.463,-	253,-
•		0			3142041	POROTON®-T7® – 425 Halbstein	123×425×249	6	72	2,25	32	526	4.363,-	126,-
•		0			3136130	POROTON®-T7® - 365	248×365×249	6	48	3,00	16	659	6.212,-	225,-
•		0			3136140	POROTON®-T7® – 365 Halbstein	123×365×249	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

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

Ma	terial	lgrup	pe 7	18	ē	2000	c	Ħ		_	4			
Sta	ndor	te			E E	Bun Daniel Control	ssungen H (mm)	igke	ninhalt	hal	edal	te)	Werk	acht usend
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnu	Bezeichn	Abmessu L×B×H (Druckfestigkeit	Palettenir (Stück)	Paletteninhalt (m²)	Materialbedar caStück/m²	Gewicht (kg/Palett	Preis ab V in €/ Taus Stück	Preis Frac in €/Taus Stück
•					3149030	POROTON®-T8® - 490	248×490×249	6	36	2,25	16	664	7.857,-	296,-
•					3149060	POROTON®-T8® – 490 Halbstein	123×490×249	6	72	2,25	32	658	4.585,-	149,-
•					3142050	POROTON®-T8® - 425	248×425×249	6	36	2,25	16	577	7.043,-	253,-
•					3142060	POROTON®-T8® – 425 Halbstein	123×425×249	6	72	2,25	32	526	4.116,-	126,-
•					3136090	POROTON®-T8® - 365	248×365×249	6	48	3,00	16	659	5.860,-	225,-
•					3136100	POROTON®-T8® – 365 Halbstein	123×365×249	6	96	3,00	32	645	3.446,-	111,-
•					3130070	POROTON®-T8® - 300	248×300×249	6	54	3,38	16	610	5.203,-	188,-
•					3130080	POROTON®-T8® – 300 Eckziegel	183×300×249	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

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

N	late	erial	grup	pe 7	00	ē		C -	±			4			
St	tan	dort	te			uu u	<u>Bu</u>	nm)	gkeit	halt	halt	edar m²	(e)	erk	at and
Zoilog	7ellalli	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnun	Bezeichnu	Abmessur L×B×H (n	Druckfestig	Palettenin (Stück)	Palettenin (m²)	Materialbe caStück/ı	Gewicht (kg/Palette	Preis ab W in €/ Tause Stück	Preis Frach in €/Tause Stück
			0			3136010	POROTON®-T9® - 365	248×365×249	6	48	3,00	16	713	5.483,-	225,-
			0			3136020	POROTON®-T9® – 365 Halbstein	123×365×249	6	96	3,00	32	708	3.173,-	111,-

Produktion am jeweiligen Standort

O Überstellung von Kleinmengen an den jeweiligen Standort

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: ≤ 0,75
- Mauerwerksdruckfestigkeit f_k: 3,6 MN/m²

Ma	ateria	grup	pe 7	49	e		۲ ۵	Ħ	4	4	£			
Sta	ndor	te			E	Bur	mm	igke	halt	ıhalı	eda 'm²	(e)	b Werk ausend	ht end
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnui	Bezeichnu	Abmessungen L×B×H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninha (Stück)	Paletteninhalt (m²)	Materialbedarf caStück/m²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab W in €/Taus Stück	Preis Fracht in €/Tausen Stück
•					3149070	POROTON®-S8® - 490	248×490×249	10	36	2,25	16	827	9.182,-	319,-
•					3149080	POROTON®-S8® – 490 Halbstein	123×490×249	10	72	2,25	32	821	5.320,-	158,-
•					3142120	POROTON®-S8® - 425	248×425×249	10	36	2,25	16	718	8.234,-	277,-
•					3142130	POROTON®-S8® – 425 Halbstein	123×425×249	10	72	2,25	32	713	4.773,-	137,-
•					3136170	POROTON®-S8® – 365	248×365×249	10	48	3,00	16	821	7.074,-	244,-
•					3136180	POROTON®-S8® – 365 Halbstein	123×365×249	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

Mat	erial	grup	pe 7	49	ē		C -	æ			4			
Star	ndor	te			mu mu	Bu and a second	ungen (mm)	gke	nhalt	inhalt	edar m²	(e)	Werk	ht end
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnur	Bezeichnu	Abmessun L×B×H (m	Druckfestigkeit	tteni ck)	Palettenin (m²)	Materialbeda caStück/m²	Gewicht (kg/Palett	Preis ab W in €/Taus Stück	Preis Fracht in €/Tauser Stück
•					3142140	POROTON®-S9® – 425	248×425×249	12	36	2,25	16	765	7.768,-	277,-
•					3142150	POROTON®-S9® – 425 Halbstein	123×425×249	12	48	1,50	32	516	4.503,-	137,-
•					3136190	POROTON®-S9® - 365	248×365×249	12	48	3,00	16	886	6.674,-	244,-
•					3136200	POROTON®-S9® – 365 Halbstein	123×365×249	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

	erial ndort	grup te	pe 7	49	nmer	. Bu	ngen nm)	gkeit	halt	nhalt	edarf ′m²	(e)	erk	nt end
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnun	Bezeichnu	Abmessur L×B×H (n	Druckfestigkeit	Palettenin (Stück)	Palettenin (m²)	Materialbe caStück/ı	Gewicht (kg/Palette	Preis ab W in € / Tause Stück	Preis Fracht in €/Tauser Stück
•					3136110	POROTON®-S10® - 365	248×365×249	10	48	3,00	16	821	6.295,-	244,-
•					3136120	POROTON®-S10® – 365 Halbstein	123×365×249	10	96	3,00	32	814	3.648,-	123,-

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

M	ateria	lgrup	pe 7:	39	Ā		-	<u>.</u>			4			
St	andor	te			amr.	Bur	(mm)	igke	halt	halt	edar m²	(e)	/erk end	ht
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnur	Bezeichnu	Abmessur L×B×H (t	Druckfestigkeit	Palettenir (Stück)	Paletteninhalt (m²)	Materialbeda caStück/m²	Gewicht (kg/Palett	Preis ab We in €/ Tause Stück	Preis Fracht in €/Tauser Stück
	•	0			3142036	POROTON®-FZ7 – 425	248×425×249	6	36	2,25	16	577	6.698,-	253,-
	•	0			3142046	POROTON®-FZ7 – 425 Halbstein	123×425×249	6	72	2,25	32	526	3.913,-	126,-
	•	0			3136136	POROTON®-FZ7 – 365	248×365×249	6	48	3,00	16	659	5.571,-	225,-
	•	0			3136146	POROTON®-FZ7 – 365 Halbstein	123×365×249	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

M	aterial	grup	pe 7	38	L	Mit last	C -	#			4			
St	andor	te			nmer	Bun	ssungen H (mm)	igke	ninhalt	halt	edai m²	(e)	Werk	nt end
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnur	Bezeichnu	Abmessur L×B×H (r	Druckfestigkeit	Palettenir (Stück)	Paletteninhalt (m²)	Materialbedarf caStück/m²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/ Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
					3149036	POROTON®-FZ8 – 490 Objekt	248×490×249	10	36	2,25	16	827	8.239,-	319,-
	•				3149066	POROTON®-FZ8 – 490 Halbstein Objekt	123×490×249	10	72	2,25	32	820	4.778,-	158,-
	•				3142056	POROTON®-FZ8 – 425 Objekt	248×425×249	10	36	2,25	16	718	7.389,-	277,-
	•				3142066	POROTON®-FZ8 – 425 Halbstein Objekt	123×425×249	10	72	2,25	32	712	4.283,-	137,-
	•				3136096	POROTON®-FZ8 – 365 Objekt	248×365×249	12	48	3,00	16	821	6.345,-	244,-
	•				3136106	POROTON®-FZ8 – 365 Halbstein Objekt	123×365×249	12	96	3,00	32	814	3.677,-	123,-
	•				3130076	POROTON®-FZ8 – 300 Objekt	248×300×249	10	54	3,38	16	760	5.636,-	200,-

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

	erial ndor	lgrup te	pe 7.	38	nmer		igen nm)	gkeit	inhalt	halt	edarf m²	(e	erk	nt end
Zeilam	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnur	Bezeichnu	Abmessungen L×B×H (mm)	Druckfestigkeit	Palettenin (Stück)	Paletteninhalt (m²)	Materialbedarf caStück/m²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab W in €/Tause Stück	Preis Fracht in €/Tausen Stück
					3142106	POROTON®-FZ9 – 425 Objekt	248×425×249	10	36	2,25	16	860	6.972,-	277,-
	•				3142116	POROTON®-FZ9 – 425 Halbstein Objekt	123×425×249	10	72	2,25	32	853	4.041,-	137,-
					3136156	POROTON®-FZ9 – 365 Objekt	248×365×249	10	48	3,00	16	983	5.985,-	244,-
	•				3136166	POROTON®-FZ9 – 365 Halbstein Objekt	123×365×249	10	96	3,00	32	976	3.469,-	123,-
	•				3130116	POROTON®-FZ9 – 300 Objekt	248×300×249	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")

POROTON®-Planziegel

POROTON®-Planziegel-U8

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

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

M	ateria	lgrup	pe 7	48	ē	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	۵ ()	it.	<u>.</u>	<u>.</u>	Ψ.			
St	ando	rte			nme	g IIII	sungen H (mm)	igke	inhalt	inhalt	eda m²	(e)	Werk	acht usend
Zoilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnur	Bezeichnu	Abmessur L×B×H (r	Druckfestigkeit	Palettenin (Stück)	Palettenin (m²)	Materialbedar caStück/m²	Gewicht (kg/Palett	Preis ab W in € / Taus Stück	Preis Fracht in €/Tausen Stück
			•		3249051	Planziegel-U8 – 490	248×490×249	6	36	2,25	16	664	12.986,-	296,-
			•		3249061	Planziegel-U8 – 490 Halbstein	123×490×249	6	72	2,25	32	658	7.415,-	143,-
		0			3242101	Planziegel-U8 – 425	248×425×249	6	36	2,25	16	577	11.647,-	253,-
		0	•		3242121	Planziegel-U8 – 425 Halbstein	123×425×249	6	72	2,25	32	572	6.649,-	126,-
		0	•		3236281	Planziegel-U8 – 365	248×365×249	6	48	3,00	16	659	9.880,-	225,-
		0	•		3236291	Planziegel-U8 – 365 Halbstein	123×365×249	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

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

N	late	rial	grup	pe 7	48	ē		۲ ۵	Ħ	4	4	£			
S	tand	dort	te			E	g	ssungen H (mm)	igke	inhalt	ninhalt	eda m²	te)	Werk	nt end
Zoilo Z	לבוומווו דבוומווו	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnur	Bezeichnu	Abmessur L×B×H (t	Druckfestigkeit	Palettenir (Stück)	Palettenir (m²)	Materialbedar caStück/m²	Gewicht (kg/Palett	Preis ab W in €/Taus Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
			0		0	3242090	Planziegel-U9 – 425	248×425×249	6	36	2,25	16	624	10.440,-	253,-
			0	٠	0	3242130	Planziegel-U9 – 425 Halbstein	123×425×249	6	72	2,25	32	619	5.962,-	126,-
			0	•	•	3236240	Planziegel-U9 – 365	248×365×249	6	48	3,00	16	713	8.852,-	225,-
			0	•	•	3236250	Planziegel-U9 – 365 Halbstein	123×365×249	6	96	3,00	32	708	5.004,-	112,-
				•		3230210	Planziegel-U9 – 300	248×300×249	6	54	3,38	16	660	7.381,-	183,-
				•		3230200	Planziegel-U9 – 300 Eckziegel	183×300×249	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

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

		erial	grup te	pe 7	45	nmer	Bu III	ngen (mm	gkeit	halt	halt	edarf m²	(6)	end	tr end
7.11.2.11.2	Zellarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnun	Bezeichnu	Abmessur L×B×H (n	Druckfestigkeit	Palettenin (Stück)	Palettenin (m²)	Materialbe caStück/ı	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab W in €/Tause Stück	Preis Frachi in €/Tause Stück
			0	•	0	3236220	Planziegel-T10® – 365	248×365×249	6	48	3,00	16	713	7.780,-	225,-
			0	•	0	3236230	Planziegel-T10® – 365 Halbstein	123×365×249	6	96	3,00	32	708	4.673,-	112,-

Produktion am jeweiligen Standort

O Überstellung von Kleinmengen an den jeweiligen Standor

POROTON®-Planziegel-T12®

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

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

	teria ndor	lgrup te	pe 7	12	ımer	Bu I	gen m)	gkeit	halt	halt	edarf 'm²	(i)	erk	t nd
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnum	Bezeichnu	Abmessung L×B×H (m	Druckfestigkeit	Palettenink (Stück)	Paletteninh (m²)	Materialbe caStück/r	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab We in € / Tause Stück	Preis Frachi in €/Tause Stück
			•		3249020	Planziegel-T12® – 490	248×490×249	6	36	2,25	16	718	8.228,-	296,-
			•	0	3242020	Planziegel-T12® – 425	248×425×249	6	36	2,25	16	624	7.154,-	253,-
			•	0	3236030	Planziegel-T12® – 365	248×365×249	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

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

Ma	teria	lgrup	pe 7	02	F		C -	æ		+	ų.			
Sta	ndor				Ĕ	<u>D</u>	nm)	gkeit	halt	halt	edar m²	(a)	erk	art and
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnur	Bezeichnu	Abmessur L×B×H (r	Druckfesti	Palettenin (Stück)	Palettenin (m²)	Materialbe caStück/	Gewicht (kg/Palett	Preis ab W in €/Tause Stück	Preis Frach in €/Tause Stück
•					3236080	Planziegel-T14® – 365	248×365×249	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

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

	iterial indor		pe 7	03	nmer		ngen nm)	gkeit	halt	inhalt	bedarf k/m²	te)	Werk	nt end
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnun	Bezeichnu	Abmessunger L×B×H (mm)	Druckfestigkeit	Palettenin (Stück)	Palettenin (m²)	Materialbe caStück/ı	Gewicht (kg/Palette	Preis ab We in €/Tause Stück	Preis Fracht in €/Tausen Stück
	•				3236140	Planziegel-T16® – 365	248×365×249	10	48	3,00	16	843	4.968,-	225,-
	•				3230130	Planziegel-T16® – 300	248×300×249	10	54	3,38	16	780	4.143,-	183,-
			•		3224120	Planziegel-T16® – 240	373×240×249	10	48	4,49	10,7	834	4.433,-	225,-

[•] Produktion am jeweiligen Standort

Oberstellung von Kleinmengen an den jeweiligen Stando

POROTON®-Innenwandziegel

POROTON®-Planziegel-T0,8

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

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

Ma	terial	grup	pe 7	11	<u></u>		C -	#			ų.			
Sta	ndor	te			nmer 1	<u>e</u>	(mm)	gke	halt	hall	edai m²	(e)	Werk	ht end
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnur	Bezeichnu	Abmessur L×B×H (r	Druckfestigkeit	Palettenin (Stück)	Paletteninhalt (m²)	Materialbedarf caStück/m²	Gewicht (kg/Palette	Preis ab W in €/Tause Stück	Preis Fracht in €/Tausen Stück
•		0			3224070	Planziegel- T0,8 V.Plus® – 240	373×240×249	8	48	4,49	10,7	834	4.608,-	225,-
•	•	0	•	•	3224015	Planziegel- T0,8 V.D – 240	373×240×249	8	48	4,49	10,7	834	4.608,-	225,-
•	•	0			3224019	Planziegel-T0,8 – 240	373×240×249	8	48	4,49	10,7	834	4.608,-	225,-
•	•	0	•		3217019	Planziegel-T0,8 – 175	373×175×249	8	60	5,61	10,7	761	3.604,-	167,-
•	•	0	•	•	3211019	Planziegel- T0,8 – 115	373×115×249	8	96	8,97	10,7	800	2.521,-	112,-
	•	0			3211080	Planziegel- T0,8 – 115/498	498×115×249	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

- Wärmeleitzahl 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)

	terial ndor	lgrup te	pe 7	11	mmer	Su Su	ssungen .H (mm)	gkeit	ninhalt	eninhalt	edarf m²	(e)	Werk	acht usend
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnur	Bezeichnu	Abmessur L×B×H (r	Druckfestigkeit	Palettenin (Stück)	Palettenin (m²)	Materialbedarf caStück/m²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab We in €/ Tauser Stück	Preis Fracht in €/Tausen Stück
	•				3230220	Planziegel-T1,0 – 300	248×300×249	16	54	3,38	16	960	5.148,-	211,-
•	•	0	0	0	3224080	Planziegel-T1,0 V.Plus® – 240	373×240×249	12	40	3,74	10,7	857	5.970,-	253,-
•		0	0	0	3224025	Planziegel-T1,0 V.D – 240	373×240×249	12	40	3,74	10,7	857	5.970,-	253,-
•	•	0	0	0	3224020	Planziegel-T1,0 – 240	373×240×249	12	40	3,74	10,7	857	5.970,-	253,-
•		0	0	0	3217020	Planziegel-T1,0 – 175	373×175×249	12	56	5,23	10,7	875	4.609,-	188,-
0	•	0	0	0	3211020	Planziegel-T1,0 – 115	373×115×249	12	80	7,48	10,7	822	3.221,-	122,-

[•] Produktion am 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

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

	terial ndor	grup te	pe 7	11	ımer	D	(mm)	gkeit	nhalt	inhalt	darf n²	(e	Werk	ht end
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnum	Bezeichnu	Abmessun L×B×H (m	Druckfestigkeit	Palettenink (Stück)	Paletteninl (m²)	Materialbedar caStück/m²	Gewicht (kg/Palette	Preis ab We in €/Tause Stück	Preis Frach in €/Tause Stück
•	0	0	0	•	3224090	Planziegel- T1,2 V.Plus® – 240	373×240×249	12	40	3,74	10,7	964	6.599 ,-	281,-
•	0	0	0	•	3224035	Planziegel-T1,2 V.D – 240	373×240×249	12	40	3,74	10,7	964	6.599,-	281,-
	0	0	0		3224030	Planziegel-T1,2 – 240	373×/240×249	12	40	3,74	10,7	964	6.599,-	281,-
•	0	0	0	•	3217030	Planziegel-T1,2 – 175	373×175×249	12	56	5,23	10,7	984	5.297,-	204,-
0	0	0	0	•	3211030	Planziegel-T1,2 – 115	373×115×249	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

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

Mat	erial	lgrup	pe 7	11	<u></u>	10 mm	-	.=			Ψ			
Sta	ndor	te			mmer	Bun Maria	ungen I (mm)	igke	inhalt	eninhalt	eda m²	(e)	Werk	ht
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnui	Bezeichnu	Abmessui L×B×H (i	Druckfestigkeit	Palettenir (Stück)	Palettenir (m²)	Materialb caStück/	Gewicht (kg/Palett	Preis ab W in €/Taus Stück	Preis Fracl in €/Taus Stück
•	0			•	3224110	Planziegel-T1,4 V.Plus® – 240	308×240×249	12	36	2,77	13	858	6.226,-	282,-
•	0			•	3224055	Planziegel-T1,4 V.D – 240	308×240×249	12	36	2,77	13	858	6.226,-	282,-
•	0				3224051	Planziegel-T1,4 – 240	308×240×249	12	36	2,77	13	858	6.226,-	282,-
•	0				3217052	Planziegel-T1,4 – 175	308×175×249	12	48	3,69	13	835	5.233,-	204,-
0	0			•	3211070	Planziegel-T1,4 – 115	373×115×249	12	64	5,98	10,7	885	4.309,-	166,-

[•] Produktion am jeweiligen Standort

 $^{{\}color{olive} \circ}$ Überstellung von Kleinmengen an den jeweiligen Standort

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



Technische Daten

Bezeichnung	T-HAZ	S-HAZ	FZ-Objekt-HAZ	Plan-U-HAZ
Wanddicken	36,5 / 42,5 cm			
Materialverbrauch				
Höhen	115 / 160 / 220 mm			
Länge	248 mm	248 mm	248 mm	248 mm
Bedarf Ziegel	4 Stück/Ifm	4 Stück/lfm	4 Stück/lfm	4 Stück/lfm
Dünnbettmörtel wird in ausreichender Menge	mitgeliefert.			
Wärmeschutz				
Bemessungswert $\lambda_{\scriptscriptstyle R}$	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
Brandschutz ²⁾				
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 α₀, siehe jeweilige bauaufsichtliche Zulassung

Mögliche Rohbauhöhen ohne Sägen

Rohbauhöhe	Ganze Ziegel		Ausgleichszieg	el
	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®

	Mat	erial	grup	pe 7	09	. e		۵ .	÷	4	.	Ŧ			
	Star	ndort	e			Artikelnumm	bur	Abmessungen L×B×H (mm)	Oruckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (Ifm)	Materialbedarf caStück/lfm	(e)	ab Werk Tausend ‹	Fracht Tausend c
	_	ch	en			lluul	3ezeichnung	essul XH (fest	enir	enir	erialbeda Stück/lfm	Gewicht (kg/Palette)	ab M Faus	Preis Fracht in €/Tausen Stück
	Zeilarn	Aichach	Ehingen	sen	Rötz	tike	szeir	× B ×	ďck	Palette (Stück)	Palett (Ifm)	ater St	Sewicht kg/Palet	eis €/ ücł	eis €/ ück
	Ze	Ä	亩	ISe	Ri	Ā	<u>8</u>	Ž Ĵ	△	Pa (S)	R €	Mat	Ğ Ž	Pr in St	Pr St
	•					3536010	POROTON®-T-365/115 HAZ	248×365×114	6	80	20	4	505	5.228,-	103,-
me	•					3536020	POROTON®-T-365/160 HAZ	248×365×159	6	56	14	4	493	8.467,-	143,-
nah	•					3536030	POROTON®-T-365/220 HAZ	248×365×219	6	48	12	4	581	8.467,-	198,-
^p alettenabnahme	•					3542010	POROTON®-T-425/115 HAZ	248×425×114	6	60	15	4	407	6.197,-	116,-
itte						3542020	POROTON®-T-425 / 160 HAZ	248×425×159	6	42	10,5	4	397	10.078,-	162,-
Pale	•					3542030	POROTON®-T-425/220 HAZ	248×425×219	6	36	9	4	467	10.078,-	223,-
	•					3536011	POROTON®-T-365/115 HAZ	248×365×114	6	-	-	4	-	6.274,-	103,-
d)	•					3536021	POROTON®-T-365/160 HAZ	248×365×159	6	-	-	4	-	10.161,-	143,-
hme	•					3536031	POROTON®-T-365/220 HAZ	248×365×219	6	-	-	4	-	10.161,-	198,-
bna	•					3542011	POROTON®-T-425/115 HAZ	248×425×114	6	-	-	4	-	7.437,-	116,-
zelabnahme						3542021	POROTON®-T-425 / 160 HAZ	248×425×159	6	-	-	4	-	12.092,-	162,-
Einz	•					3542031	POROTON®-T-425/220 HAZ	248×425×219	6	-	-	4	-	12.092,-	223,-

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

	Mat	erial	grup	pe 7	49	<u></u>		C ~	#			4			
	Star	dort	e			Artikelnummer	g L	Abmessungen L×B×H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (Ifm)	Materialbedarf caStück/lfm	(a)	ab Werk Tausend	nt end
	_	4	L.			nur	Bezeichnung	H (r	esti	nina (nin	erialbeda Stück/lfm	Gewicht (kg/Palette)	b W aus	Preis Fracht in €/Tausen Stück
	Zeilarn	Aichach	Ehingen	_	Ŋ	ike	zeic	messu B×H	ıckf	Palette (Stück)	ette	teri -Stü	Gewicht (kg/Palei		Preis F in €/Ta Stück
	Zei	Aic	Ehi	Isen	Rötz	Art	8	Abı	Dru	Pal (St	Palet (Ifm)	Mat ca	eg S	Preis in €/ Stücł	Pre in € Stü
						3536040	POROTON®-S-365/115 HAZ	248×365×114	12	80	20	4	679	5.663,-	111,-
me	•					3536050	POROTON®-S-365 / 160 HAZ	248×365×159	12	56	14	4	663	9.102,-	156,-
alettenabnahme						3536060	POROTON®-S-365/220 HAZ	248×365×219	12	48	12	4	771	9.102,-	215,-
nabi	•					3542040	POROTON®-S-425/115 HAZ	248×425×114	12	60	15	4	587	6.535,-	127,-
tte	•					3542050	POROTON®-S-425 / 160 HAZ	248×425×159	12	42	10,5	4	573	10.573,-	177,-
Pale	•					3542060	POROTON®-S-425/220 HAZ	248×425×219	12	36	9	4	675	10.573,-	244,-
				_	_								,		
	•					3536041	POROTON®-S-365/115 HAZ	$248 \times 365 \times 114$	12	-	-	4	-	6.760,-	111,-
αJ	•					3536051	POROTON®-S-365/160 HAZ	248×365×159	12	-	-	4	-	10.922,-	156,-
hm	•					3536061	POROTON®-S-365/220 HAZ	248×365×219	12	-	-	4	-	10.922,-	215,-
bna	•					3542041	POROTON®-S-425/115 HAZ	248×425×114	12	-	-	4	-	7.842,-	127,-
Einzelabnahme	•					3542051	POROTON®-S-425 / 160 HAZ	248×425×159	12	-	-	4	-	12.687,-	177,-
Einz	•					3542061	POROTON®-S-425/220 HAZ	248×425×219	12	-	-	4	-	12.687,-	244,-

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

[•] Produktion am jeweiligen Standort

O Überstellung von Kleinmengen an den jeweiligen Standort

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

	Mat	erial	grup	pe 7	38	<u></u>		C ~	#			£			
	Star	dort	e			ummer	bur	ssungen H (mm)	igke	ıhal	ıhal	eda Ifm	e	Werk	acht usend
	_	r)	en				ezeichnung	Ssur H (r	Oruckfestigkeit	Paletteninhalt Stück)	Paletteninhalt (Ifm)	Materialbedarf caStück/lfm	Gewicht (kg/Palette)	a a	.÷∞
	Zeilarn	Aichach	Ehingen	۵	Rötz	Artikelı	zeic	BX (BX	NC X	Palette (Stück)	Palett (Ifm)	ater Stí	Gewicht (kg/Palet	Preis ab in €/Tau Stück	Preis F in €/T Stück
	Ze	Aj	旧	Isen	Rö	Ą	Be	Ab	ō	Pa (St	Pa (If	Mat ca	<u>क</u> ङ्र	Pre Sti	Pre Sti
	0					3536070	POROTON®-FZ-365 Objekt / 115 HAZ	248×365×114	10	80	20	4	712	5.669,-	111,-
me	0	•				3536080	POROTON®-FZ-365 Objekt / 160 HAZ	248×365×159	10	56	14	4	695	8.780,-	156,-
nah	0					3536090	POROTON®-FZ-365 Objekt / 220 HAZ	248×365×219	10	48	12	4	819	8.780,-	215,-
Palettenabnahme	0	•				3542070	POROTON®-FZ-425 Objekt / 115 HAZ	248×425×114	10	60	15	4	658	6.574,-	127,-
ette	0	•				3542080	POROTON®-FZ-425 Objekt / 160 HAZ	248×425×159	10	42	10,5	4	643	10.197,-	177,-
Pale	0	•				3542090	POROTON®-FZ-425 Objekt / 220 HAZ	248×425×219	10	36	9	4	757	10.197,-	244,-
	0	•				3536071	POROTON®-FZ-365 Objekt / 115 HAZ	$248 \times 365 \times 114$	10	-	-	4	-	6.803,-	111,-
αυ	0	•				3536081	POROTON®-FZ-365 Objekt / 160 HAZ	248×365×159	10	-	-	4	-	10.535,-	156,-
h	0	•				3536091	POROTON®-FZ-365 Objekt / 220 HAZ	248×365×219	10	-	-	4	-	10.535,-	215,-
bna	0	•				3542071	POROTON®-FZ-425 Objekt / 115 HAZ	248×425×114	10	-	-	4	-	7.889,-	127,-
zelabnahme	0					3542081	POROTON®-FZ-425 Objekt / 160 HAZ	248×425×159	10	-	-	4	-	12.238,-	177,-
Einz	0	•				3542091	POROTON®-FZ-425 Objekt / 220 HAZ	248×425×219	10	-	-	4	-	12.238,-	244,-

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

	Mat	erial	grup	pe 74	48	ē		۵ - ع	<u>;</u>	4	4	L			
	Star	ndort	e			E E	B un	essungen ×H (mm)	tigke	nhal	nhal	oeda /Ifm	te)	ab Werk Tausend	cht
	Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnumme	Bezeichnung	Abmessu L×B×H	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (lfm)	Materialbedar caStück/lfm	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/ Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
				0	•	3536100	POROTON®-Planziegel U-365/115 HAZ	248×365×114	6	80	20	4	505	10.344,-	103,-
me				0	•	3536110	POROTON®-Planziegel U-365/160 HAZ	248×365×159	6	56	14	4	493	15.478,-	144,-
alettenabnahme				0	•	3536120	POROTON®-Planziegel U-365/220 HAZ	248×365×219	6	48	12	4	581	15.478,-	198,-
nab				0	•	3542100	POROTON®-Planziegel U-425/115 HAZ	248×425×114	6	60	15	4	434	12.027,-	116,-
ette				0	٠	3542110	POROTON®-Planziegel U-425/160 HAZ	248×425×159	6	42	10,5	4	432	18.042,-	162,-
Pale				0	•	3542120	POROTON®-Planziegel U-425/220 HAZ	248×425×219	6	36	9	4	509	18.042,-	223,-
						252444	20207019 21 1 11 255 (455 1147	0.40 0.45 4.4.4	_					40.440	400
				0	•	3536101	POROTON®-Planziegel U-365/115 HAZ		6	-	-	4	-	12.412,-	103,-
41				0	•	3536111	POROTON®-Planziegel U-365/160 HAZ	248×365×159	6	-	-	4	-	18.574,-	144,-
JME				0	•	3536121	POROTON®-Planziegel U-365/220 HAZ	248×365×219	6	-	-	4	-	18.574,-	198,-
onal				0	•	3542101	POROTON®-Planziegel U-425/115 HAZ	248×425×114	6	-	-	4	-	14.432,-	116,-
Einzelabnahme				0		3542111	POROTON®-Planziegel U-425/160 HAZ	248×425×159	6	-	-	4	-	21.630,-	162,-
Einz				0	•	3542121	POROTON®-Planziegel U-425/220 HAZ	248×425×219	6	-	-	4	-	21.630,-	223,-

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

Verarbeitung POROTON®-Planziegel

Außenwände – Lagerfuge gedeckelt







Innenwände – Lagerfuge nicht gedeckelt





V.D-Mörtelrolle 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	-	-	×	×	×	×	×*
V.D-Mörtelrolle	-	-	×	×	×	×	×
Mörtelwalze	×	×	×	-	-	-	-
Tauchverfahren	×	×	×	-	-	_	-

^{*} V.Plus* wird in der Wanddicke 49,0 cm mit der V.Plus*-Walze 24,0 cm (2 \times) 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 Planungsund 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 I - 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
- Wärmeleitzahl λ_R : 0,39 W/(mK)
- Rohdichteklasse: 0,8

M	iteria	lgrup	pe 7	19	e		Allen	C ~	#	<u>+</u>	_	£			
St	andor	te			E	bur		nger mm)	igke	hal	halt	eda m²	(e)	<i>N</i> erk send	ht end
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnur	Bezeichnu		Abmessur L×B×H (r	Druckfestigkeit	Palettenir (Stück)	Palettenir (m²)	Materialb caStück/	Gewicht (kg/Palett	Preis ab We in €/Tause Stück	Preis Fracht in €/Tauser Stück
•		0	•		3324220	HLZ-T0,8 – 240		372×240×238	8	48	4,49	10,7	795	3.788,-	223,-
•	•	0	•	•	3317200	HLZ-T0,8 – 175		372×175×238	8	64	5,98	10,7	774	2.932,-	159,-
•	•	0	•	•	3311010	HLZ-T0,8 – 115		372×115×238	8	96	8,97	10,7	763	1.975,-	106,-

Block-Hochlochziegel-T1,0

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

	terial ndor		pe 7	19	mmer	b ur	THE PARTY OF	(mm)	igkeit	halt	nhalt	edarf 'm²	(e)	Werk	ht end
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnur	Bezeichnu		Abmessur L×B×H (t	Druckfestigkeit	Palettenir (Stück)	Palettenir (m²)	Materialb caStück/	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab W in €/Taus Stück	Preis Frach¹ in €/Tauseı Stück
•	•				3324030	HLZ-T1,0 - 240		372×240×238	12	48	4,49	10,7	979	4.359,-	242,-
•	•				3317020	HLZ-T1,0 – 175		372×175×238	12	64	5,98	10,7	952	3.332,-	178,-
0	•				3311210	HLZ-T1,0 – 115		372×115×238	12	96	8,97	10,7	938	2.334,-	108,-

Block-Hochlochziegel-T1,2

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

	teria ndor		pe 7	19	mmer	Bur	allille.	ngen mm)	igkeit	halt	nhalt	edarf 'm²	e)	<i>N</i> erk send	ht end
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnur	Bezeichnu		Abmessur L×B×H (n	Druckfestigkeit	Palettenir (Stück)	Palettenir (m²)	Materialb caStück/	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab We in €/Tause Stück	Preis Fracht in €/Tauser Stück
•	0	0	0	•	3324041	HLZ-T1,2 - 240		372×240×238	12	40	3,74	10,7	919	5.234,-	272,-
•	0	0	0		3317031	HLZ-T1,2 – 175		372×175×238	12	56	5,23	10,7	938	3.958,-	199,-
0	0	0	0	•	3311051	HLZ-T1,2 – 115		372×115×238	12	80	7,48	10,7	881	2.785,-	131,-

[•] Produktion am jeweiligen Standort

O Überstellung von Kleinmengen an den jeweiligen Standort

Zubehör/Sonderziegel

Ziegelstürze

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

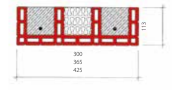
Ma	terial	grup	pe 7	07		C	<u></u>		ung Ifm
Sta	ındor	te			Bull de la company de la compa	nger)	(kg/n	Werk - e	nt erung €/Ifm
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Bezeichnung	Abmessungen B×H (mm)	Gewicht (Preis ab W in €/Ifm Paletten- abnahme	Preis Frack bei Anliefe > 10 to in
0	0	0	0	0	Ziegelstürze 115/71	115×71	14,5	6,53	0,55
0	0	0	0	0	Ziegelstürze 115/113	115×113	23,0	11,64	0,67
0	0	0	0	0	Ziegelstürze 175/71	175×71	20,0	10,78	0,67
0	0	0	0	0	Ziegelstürze 175/113	175×113	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
- außere Kammer mit Leichtbetonkern und Armierung
- mittlere Kammer mit Wärmedämmung



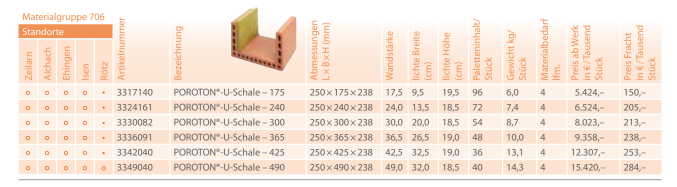
	erial ndor	lgrup te	pe 7	80		300×	113 mn	n (45 kg	ı/m)		365 ×	113 mn	n (55 kg	g/m)		425 ×	113 mn	ո (70 kg	J/m)	
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Länge in cm	Paketinhalt (Stück)	Paketinhalt (Ifm)	Paketinhalt (kg)	Preis ab Werk in € / Ifm Palettenabnahme	Preis Fracht in € / Ifm	Paketinhalt (Stück)	Paketinhalt (Ifm)	Paketinhalt (kg)	Preis ab Werk in € / Ifm Palettenabnahme	Preis Fracht in €/Ifm	Paketinhalt (Stück)	Paketinhalt (Ifm)	Paketinhalt (kg)	Preis ab Werk in € / Ifm Palettenabnahme	Preis Fracht in € / Ifm
0	0	0	0	0	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
0	0	0	0	0	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
0	0	0	0	0	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
0	0	0	0	0	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
0					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
0					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
0					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
0					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
0					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

O 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!**



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.

		erial ndort		pe 7	06	ımer	Đị diện diện diện diện diện diện diện diện	gen	a	a	d)	halt/	1/6	darf	Werk	ht
:	Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnum	Bezeichnu	Abmessunge L×B×H (mn	Wandstärke	lichte Breite (cm)	lichte Höhe (cm)	Paletteninl Stück	Gewicht kg Stück	Materialbe Ifm.	Preis ab We in €/Tause Stück	Preis Fracht in €/Tauser Stück
	0	0	0	0	0	3330090	POROTON®-WU-Schale – 300	250×300×238	30,0	15,5	19,0	75	12,5	4	9.750,-	224,-
	0	0	0	0	•	3336102	POROTON®-WU-Schale – 365	250×365×238	36,5	16,5	19,0	48	9,4	4	11.591,-	247,-
	0	0	0	0	0	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

Sta	ndor	te			er			۵ _	Ħ	.			
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnummer	Bezeichnung	DF	Abmessungen L×B×H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninhalt (Stück)	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
Rol	ndich	itekla	sse (),9 –	Druckfestig	keitsklasse 8 – Materialgruppe 719							
0	0	0	0		3324020	HLZ-0,9 – HF	2	240×115×113	8	288	773	743,-	36,-
0	0	0	0		3311030	HLZ-0,9 – NF	NF	240×115×71	8	473	798	570,-	26,-
Rol	ndich	ntekla	isse 1	– 0, ا	Druckfestigl	xeitsklasse 12 – Materialgruppe 719							
0	•	0	0	0	3324070	HLZ-1,0-240/113	6	$365 \times 240 \times 113$	12	64	612	2.088,-	113,-
0	•	0	0	0	3317050	HLZ-1,0-Höhenausgleichziegel113	3	$240\times175\times113$	12	112	515	1.126,-	57,-
Rol													
0	0	0	0	•	3311073	HLZ-1,2 HF	2	240×115×113	12	192	651	925,-	40,-
0	0	0	0	•	3311081	HLZ-1,2 NF	NF	$240 \times 115 \times 71$	12	284	606	646,-	27,-
0	0	0	0	•	3311090	HLZ-1,2 DF	1	240×115×52	12	396	618	497,-	21,-
0	•	0	0	0	3317060	HLZ-1,2 Höhenausgleichziegel 71	2	$240\times175\times71$	12	181	588	1.076,-	40,-
Rol	ndich	ntekla	isse 2	2,0 –	Druckfestigl	keitsklasse 20 – Materialgruppe 705							
0	0	0	0	•	3317108	MZ-2,0/20 – 175/113	3	$240\times175\times113$	20	132	1.082	2.425,-	107,-
0	0	0	0		3311141	MZ-2,0/20 – HF voll	2	240×115×113	20	160	905	1.572,-	75,-
0	0	0	0	•	3311151	MZ-2,0/20 – NF voll	NF	240×115×71	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.



Ma	terial	grup	pe 7	41	ē			
Sta	ndor	te			EL.	Bu	_	A.
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnun	Bezeichnu	Länge in m	Preis ab W in € / Stück
0					30091700	EAP-Wandprofil	0,95	5,76
0					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

	terial	grup te	pe 7	13	nummer	Bun Sun	igen nm)	gkeit	ninhalt	halt	edarf m²	(e	Werk	ıt end
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnun	Bezeichnu	Abmessungen L×B×H (mm)	Druckfestigkeit	Palettenin (Stück)	Paletteninhalt (m²)	Materialbedar caStück/m²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in €/Tausend Stück	Preis Fracht in €/Tausend Stück
0		0			3230151	S-Pz® − 300	373×300×249	8	40	3,36	10,7	945	5.685,-	273,-
0				•	3230154	S-Pz® − 300 Dryfix	373×300×249	8	40	3,36	10,7	945	6.026,-	273,-
•	•	0	0	0	3224060	S-Pz® − 240	373×240×249	8	48	4,49	10,7	834	4.478,-	225,-
•	•		0	0	3224064	S-Pz® – 240 Dryfix	373×240×249	8	48	4,49	10,7	834	4.747,-	225,-
•	•	0	0	0	3217060	S-Pz [®] – 175	373×175×249	8	60	5,61	10,7	761	3.929,-	167,-
•	•		0	0	3217064	S-Pz® – 175 Dryfix	373×175×249	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 (ltr.)	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

	terial ndor	lgrup	pe 7	13	mer	<u>D</u>	en (r	keit	alt	alt	larf 2		χÞ	Б
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnum	Bezeichnun	Abmessung L×B×H (mn	Druckfestigkeit	Paletteninh (Stück)	Paletteninhalt (m²)	Materialbed caStück/m²	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werl in €/Tausen Stück	Preis Fracht in €/Tausen Stück
0					3224220	S-Sz – 240	500 × 240 × 249	-	36	4,50	8,0	443	7.201,-	302,-
0	•				3224224	S-Sz – 240 Dryfix	500 × 240 × 249	-	36	4,50	8,0	443	7.633,-	302,-
0	•				3224230	S-Sz – 240 Anfänger	500 × 240 × 249	-	36	4,50	8,0	453	7.882,-	302,-
0	•				3224234	S-Sz – 240 Anfänger Dryfix	500 × 240 × 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

O 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!**

	erial ndor	grup te	pe 7	05	ımer	٥	gen im)	ykeit	nalt	nalt	darf n²		ark nd	t nd
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnum	Bezeichnur	Abmessung L×B×H (m	Druckfestigkeit	Palettenink (Stück)	Paletteninh (m²)	Materialbe caStück/n	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab We in €/ Tause Stück	Preis Frachi in €/Tausei Stück
				•	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

	ateri ando	algrup orte	pe 7	05	ımer	Bun Maria	nm)	gkeit	halt	halt	edarf m²	te)	Verk send	it
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnun	Bezeichnu	Abmessun L×B×H (n	Druckfestigkeit	Palettenin (Stück)	Palettenin (m²)	Materialbe caStück/r	Gewicht (kg/Palette	Preis ab W in €/Tause Stück	Preis Fracht in €/Tausen Stück
0	0	0	0	•	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,-

 $^{{}^{11}\}text{Verbrauch Verfüllm\"{o}rtel: 82 Liter/m2 / M\"{o}rtelempfehlung: MG IIa, Trockenrohdichte} \ge 1,8 kg/dm³ oder Zementestrich, Trockenrohdichte ≥ 2,1 kg/dm³ oder Zementestrich Zementestri$

POROTON®-Anschlagschale, wärmegedämmt

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

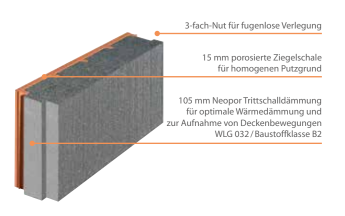
- POROTON®-U-Schale mit integrierter EPS Dämmung WLG 032
- Ziegelschale zum nachträglichen anmörteln an Fenster- und Türlaibungen
- Befestigung mit Dünnbettmörtel oder geeignetem Klebe- und Ansetzmörtel

	rial dort	grup te	pe 7	16	ımer	Đu diện diện diện diện diện diện diện diện	igen nm)	reite	ighe	halt	halt	darf	(e)	erk	it
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnun	Bezeichnu	Abmessun L×B×H (n	Anschlagb B (cm)	Anschlagh H (cm)	Palettenin (Stück)	Palettenin (Ifm)	Materialbe ca. Stück /	Gewicht (kg/Palette	Preis ab W in €/Tause Stück	Preis Frach in €/Tause Stück
				•	3411220	P-AS 115/45	249×115×45	11,5	4,5	360	90	4,0	478	4.108,-	26,-

POROTON®-DRS® (DeckenRandSchale)

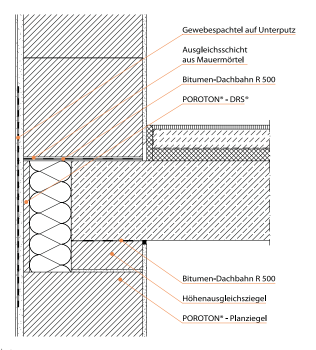
- Erfüllt die Anforderung nach DIN 4108 Beiblatt 2
- Erfüllt die Anforderung nach EC6
- Reduziert die Schallübertragung am Deckenauflager
- Einfach und sicher zu verarbeiten mit POROTON® Dryfix Planziegel-Kleber

		erial		pe 7	16	e e			۵ (ų.	.				
	Staru Zeilaru	Aichach propu	Ehingen a	Isen	Rötz	Artikelnummer	Bezeichnung	Höhe (mm)	Abmessungen L×B×H (mm)	Paletteninhalt (Stück)	Paletteninhalt (Ifm)	Gewicht (kg/Stück)	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in € / Ifm	Preis Fracht in € /Ifm
					•	3412010	POROTON®-DRS®-180	180	500 × 120 × 180	80	40	2,8	254	15,36	0,30
					•	3412020	POROTON®-DRS®-200	200	$500\times120\times200$	80	40	3,2	286	16,01	0,30
					•	3412030	POROTON®-DRS®-220	220	500 × 120 × 220	64	32	3,4	248	17,04	0,43
					•	3412040	POROTON®-DRS®-240	240	$500\times120\times240$	64	32	3,8	273	17,79	0,43
me					•	3412050	POROTON®-DRS®-260	260	$500\times120\times260$	64	32	4,1	292	19,15	0,43
Palettenabnahme					•	3412060	POROTON®-DRS®-280	280	$500\times120\times280$	48	24	4,4	241	19,79	0,54
nab					•	3412070	POROTON®-DRS®-300	300	$500\times120\times300$	48	24	4,7	256	20,38	0,54
ette					•	3412080	POROTON®-DRS®-320	320	$500\times120\times320$	48	24	5,0	270	21,04	0,54
Pale					•	3412090	POROTON®-DRS®-340	340	$500\times120\times340$	48	24	5,4	289	22,07	0,54
						3412011	POROTON®-DRS®-180	180	500 × 120 × 180			2,8	-	18,39	0,30
					•	3412021	POROTON®-DRS®-200	200	500 × 120 × 200			3,2	-	19,25	0,30
					•	3412031	POROTON®-DRS®-220	220	500 × 120 × 220			3,4	-	20,38	0,43
					•	3412041	POROTON®-DRS®-240	240	500 × 120 × 240			3,8	-	21,36	0,43
41					•	3412051	POROTON®-DRS®-260	260	500 × 120 × 260			4,1	-	22,93	0,43
hme						3412061	POROTON®-DRS®-280	280	500 × 120 × 280			4,4	-	23,74	0,54
Einzelabnahme					•	3412071	POROTON®-DRS®-300	300	500 × 120 × 300			4,7	-	24,39	0,54
sela						3412081	POROTON®-DRS®-320	320	500 × 120 × 320			5,0	-	25,31	0,54
Einz					•	3412091	POROTON®-DRS®-340	340	$500\times120\times340$			5,4	-	26,45	0,54



	onierungsv andschale (usgleichsziegel
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	r=

[•] Produktion am jeweiligen Standort Oberstellung von Kleinmengen an den jeweiligen Standort



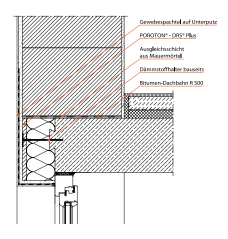
POROTON®-DRS® Plus (DeckenRandSchale Plus)

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

	Mat	erial	grup	pe 7	16	_									
	Star	ndor	te			nmer	و		gen im)	nalt	nalt			X	4
	Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnum	Bezeichnung	Höhe (mm)	Abmessungen L×B×H (mm)	Paletteninha (Stück)	Paletteninhalt (lfm)	Gewicht (kg/Stück)	Gewicht (kg/Palette)	Preis ab Werk in € / Ifm	Preis Fracht in € /lfm
n- ne					•	3412202	POROTON®-DRS®-220 Plus	220	500 × 120 × 220	64	32	3,5	234	25,96	0,51
Paletten- abnahme					•	3412212	POROTON®-DRS®-240 Plus	240	500 × 120 × 240	64	32	3,9	260	27,21	0,51
Pale abn						3412222	POROTON®-DRS®-340 Plus	340	$500\times120\times340$	48	24	5,5	274	33,70	0,71
Je					•	3412201	POROTON®-DRS®-220 Plus	220	$500\times120\times220$	-	-	3,5	-	31,15	0,51
el- ahn					•	3412211	POROTON®-DRS®-240 Plus	240	500 × 120 × 240	-	-	3,9	-	32,67	0,51
Einzel- abnahme					•	3412221	POROTON®-DRS®-340 Plus	340	500 × 120 × 340	-	-	5,5	-	40,46	0,71



Deckenstirndämmung bei raumhohen Fensterelementen



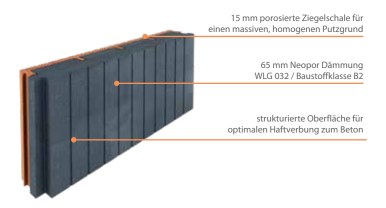
Hinweis zur Verarbeitung: Die DeckenRandSchale Plus wird in die Schalung eingelegt, gegen Verrutschen gesichert und die Stoßfugen mit Dünnbettmörtel vermörtelt oder Dryfix Planziegel-Kleber verklebt. Zur zusätzlichen Fixierung werden die Dämmstoffhalter mit der Bewehrung verdrahtet.

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 Standorte Ehingen Isen Rötz Rötz				16	e		C -			£			
2	Star	ndort	te			u u	<u>o</u>	nm)	nhalt	nhalt	edai	te)	erk	Ħ
	Zeilarn	Aichach	Ehingen	lsen	Rötz	Artikelnun	Bezeichnu	Abmessungen L×B×H (mm)	Palettenin (Stück)	Palettenin (lfm)	Materialbe Stück/Ifm	Gewicht (kg/Palette	Preis ab W in €/ Ifm	Preis Fracht in €/ lfm
					•	3408010	POROTON®-DS vario	495 × 80 × 249	64	16*	4*	240	36,40*	0,86*
					•	30091846	POROTON®-DS vario Montagebügel 300/365				44,4	40 € (Pak	et mit 25	Stück)
	• 300918				•	30091847	POROTON®-DS vario Montagebügel 425 / 490				51,	50 € (Pak	et 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.

- POROTON®-Planziegel mit integrierter Perlit-Dämmung
- gemäß DIN 4108 Beiblatt 2 als sog. Kimmschichten geeignet
- 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 ($\lambda_v \le 0.23 \text{ W/mK}$)
- Wanddicke 17,5, 24,0 und 30,0 cm auch für tragende Wände in den Erdbebenzonen 0 bis 3 nach DIN 4149 geeignet

		erial dort		pe 7	26	ımer	Bu Sur Sur Sur Sur Sur Sur Sur Sur Sur Su	gen m)	gkeit	halt	inhalt	darf fm	te)	erk	nd
Zoilarn	7	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnum	Bezeichnu	Abmessungen L×B×H (mm)	Druckfestigkeit	Paletteninł (Stück)	Paletteninl (lfm)	Materialbe caStück/l	Gewicht (kg/Palette	Preis ab We in €/Tause Stück	Preis Fracht in €/Tausen Stück
•						3117010	Kimmziegel-175 - Plan T1,0 –175	$373\times175\times249$	12	60	20,7	2,7	936	4.068,-	188,-
•						3124010	Kimmziegel-240 - Plan T1,0 –240	$373\times240\times249$	16	40	14,8	2,7	868	5.305,-	253,-

[•] Produktion am jeweiligen Standort

O 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)

Ma	Materialgruppe 711													
Standorte					nmer	6 un	ngel Jum	igke	halt	ninhalt	edal m²	(e)	Werk	ht end
Zeilarn	Aichach	Ehingen	Isen	Rötz	Artikelnur	Bezeichnu	Abmessungen L×B×H (mm)	Druckfestigkeit	Palettenir (Stück)	Palettenir (m²)	Materialbedar caStück/m²	Gewicht (kg/Palett	Preis ab We in €/Tausei Stück	Preis Fracht in €/Tauser Stück
	•	0			3224175	Planziegel-T0,8 – 240 EB V.D	373×240×249	12	48	4,49	10,7	834	4.608,-	225,-
	•	0			3224170	Planziegel-T0,8 – 240 EB	373×240×249	12	48	4,49	10,7	834	4.608,-	225,-
	•	0			3217080	Planziegel-T0,8 – 175 EB	498×175×249	12	48	6,00	8,0	812	4.810,-	225,-
	•	0			3224195	Planziegel-T1,2 – 240 EB V.D	373×240×249	20	40	3,74	10,7	964	6.599,-	281,-
	•	0			3224190	Planziegel-T1,2 – 240 EB	373×240×249	20	40	3,74	10,7	964	6.599,-	281,-
	•	0			3217100	Planziegel-T1,2 – 175 EB	373×175×249	20	56	5,23	10,7	984	5.297,-	204,-

O 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.



Ouelle: 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/mm² (Mittelwert)				

[•] Produktion am jeweiligen Standort

O 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/m²]	0-1 ° 0-3 •
POROTON®-T7® Z-17.1-1057	0,070	≤ 0,60	365/425 490	≥ 6 ≥ 4	1,8 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	0
POROTON®-Planziegel-T0,8 Z-17.1-868	0,39	0,8	115 – 240	8	3,7	0
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	0
POROTON®-Planziegel-T1,2 Z-17.1-868	0,50	1,2	115 – 240	12	4,7	0
POROTON®-PlanzT-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	Wärmeleitzahl λ	Wanddicke	U-Wert (W/m²K)			
		mm	Putz ¹⁾ 2,0 cm	WD-Putz ²) 4,0 cm		
		490	0,14	0,13		
POROTON®-T7®/FZ7	0,070	425	0,16	0,15		
		365	0,18	0,17		
		490	0,16	0,15		
POROTON®-T8®/S8®/FZ8	0.00	425	0,18	0,16		
POROTON*-18*/58*/FZ8	0,08	365	0,203)	0,19		
		300	0,25	0,22		
POROTON®-T9®	0,09	365	0,23	0,21		
		425	0,20	0,18		
POROTON®-S9® / FZ9	0,09	365	0,23	0,21		
		300	0,28	0,24		
POROTON®-S10®		365	0,25	0,23		
	0,08	490	0,16	0,15		
POROTON®-Planziegel-U8		425	0,18	0,16		
		365	0,203)	0,19		
		425	0,20	0,18		
POROTON®-Planziegel-U9	0,09	365	0,23	0,21		
		300	0,28	0,24		
POROTON®-Planziegel-T10®		365	0,25	0,23		
		490	0,23	0,21		
POROTON®-Planziegel-T12®	0,12	425	0,26	0,23		
		365	0,30	0,26		
POROTON®-Planziegel-T14®		365	0,35	0,30		
		365	0,39	0,33		
POROTON®-Planziegel-T16®	0,16	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 (λ = 0,070)

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

Kontakt Vertrieb/Verkauf/Beratung



Walter Mayerhofer

- **6** 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.



15

21

22

23

24



Matthias Killinger Dipl.-Ing. (FH)

- **U** 08142 5065533
- 08142 5065534
- 0170 8560954

Leitung Verkauf OST



Hans-Peter Hofbauer

- **U** 08572 17-4122
- 08572 17-5100
- 0160 8946736



Hannes Stevens

- **U** 08243 961027
- 08243 961028
- 0151 12152086



3

4

5

6

8

Günther Kloos

- **U** 08076 886788
- 08076 8867870171 6466826



Armin Pilat

- **U** 08142 2842-565
- 08142 2842-5660170 9229930
- ☑ armin.pilat@schlagmann.de



Markus Kroll

- **U** 07391 7569737
- 07391 75697380151 23991037



Rolf Müller Arch. Dipl.-Ing. (FH)

- **U** 09123 9628247
- 09123 9628249
- 0151 42666158
- □ rolf.mueller@schlagmann.de



Herbert Neubrand

- **U** 07353 9819092
- 07353 9819093
- 0170 9229942



Stefan Drexler

- **U** 08433 9299436
- 08433 9299437
- 0172 8951071



Jochen Oostinga

- **U** 07739 9288477
- 07739 9288478
- 0170 6317225
- jochen.oostinga@schlagmann.de



Hermann Brugger

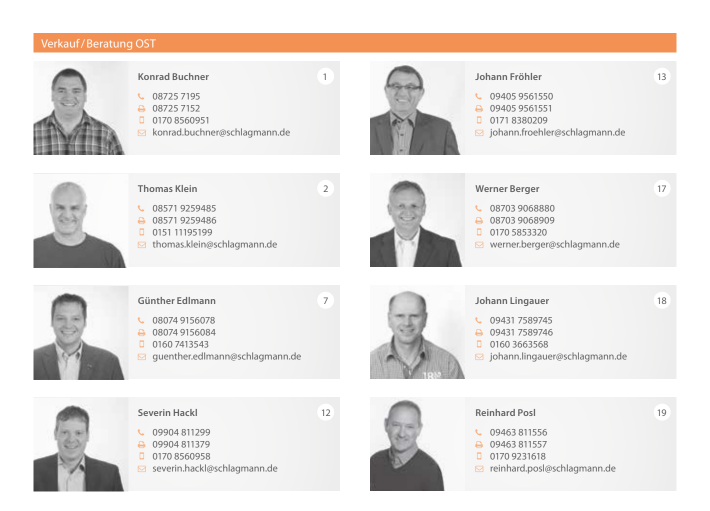
- **U** 08624 8756940
- 08624 8779073
- 0160 8872546



Martin Hiti

- **** 07345 9283929
- 07345 9296017
- 0151 59074792





Kontakt Technik und Objektberatung

Servicetelefon 08572 17-100



Michele Sinisi

- **U** 08751 842918
- 08751 611040175 5777305



Jürgen Pritsch

- **U** 09452 933383
- 09452 9333840172 8951080
- juergen.pritsch@schlagmann.de



Bruno Lehnhardt Dipl.-Ing. (FH)

- **U** 07393 917229
- 07393 917282
- 0170 8544590
- ☑ bruno.lehnhardt@schlagmann.de



Peter Aigner

- 0170 4515792
- 08727 969905



Leonhard Hundschell

- 0170 4515793
- 08071 510720
- ☑ leonhard.hundschell@schlagmann.de



Christoph Sattler

- 0171 1846290
- ${\color{red} \,\,{}^{\textstyle\smile}}\,\,\, christoph.sattler@schlagmann.de$

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



Leitung Bauberatung/Produktmanagement



Alfred Emhee Dipl.-Ing. (FH)

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



Benjamin Junginger B. Eng.

- **C** 0731 95030325
- 0731 95030326
- 0175 3845091
- benjamin.junginger@schlagmann.de



Markus Aich Dipl.-Ing. (FH)

- **6** 08572 17-4123
- 00572 17 4125
 08572 17-5120
 0175 4305450



Holger Bahmer Dipl.-Ing., MBA

- **U** 08251 8881-4228
- 08251 0001 4220
 08251 8881-871984
 0160 5830662



Benedikt Bittmann Dipl.-Ing. (FH)

- **U** 08572 17-4124
- 08572 17-5124
- 0171 5105769
- benedikt.bittmann@schlagmann.de



Robert Hummel Dipl.-Ing. (Univ.)

- **U** 0941 59993433
- 0941 59993443
- 0151 70418082
- □ robert.hummel@schlagmann.de



Wilfried Ott Energieberater, Bautechniker

- **U** 07123 9675954
- 07123 96759430171 6213301
- wilfried.ott@schlagmann.de



Bernd Thalmayer Energieberater, Bautechniker

- **U** 08806 958605
- 08806 958567
- 0160 4752824
- bernd.thalmayer@schlagmann.de

Kontakt Innendienst



Alfred Marketsmüller

- **6** 08572 17-4111
- 0160 98980033
- 08572 17-5111



Stefanie Hölzl

- 08572 17-4110
- 08572 17-5110



Sabrina Hummel

- **U** 08572 17-4110
- 08572 17-5110



Bernhard Lechner

- **** 08572 17-4110
- 08572 17-5110



Johanna Sprüderer

- **U** 08572 17-4110
- 08572 17-5110



Simone Maschberger

- **08572 17-4116**
- 08572 17-5111



Marianne Liedl

- **U** 08572 17-4114
- 08572 17-5111



Sandra Huber

- **08572 17-4109**
- 08572 17-5111



- 08572 17-4110
- 08572 17-5110





Helmut Kolleth

- **C** 07391 5008-4610
- 07391 5008-5610



Ferdinand Koz

- **C** 07391 5008-4610
- 07391 5008-5610



Margit Brendl

- **U** 07391 5008-4611
- 07391 5008-5610



Josef Bayerl

- **U** 08251 8881-4210
- 08251 8881-5210



Markus Czekalla

- **U** 08251 8881-4210
- 08251 8881-5210



Angela Brohl

- **U** 08251 8881-4210
- 08251 8881-5210



Alexandra Auerbeck

- 09976 20011-4510 09976 20011-5510



Gerda Schwendner

- **** 09976 20011-4510
- 09976 20011-5510



Christian Herfellner

- **U** 09976 20011-4516
- 09976 20011-5510



Georg Griesbeck

- 08083 5399-4310
- 08083 5399-5310



Anett Haußer

- 08083 5399-4310
- 08083 5399-5310



Christine Eß

- **U** 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 vorbehattlos ausführen.
- 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.
- Die gesetzliche Mehrwertsteuer wird in gesetzlicher H\u00f6he 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 bezuht.
- 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.
- 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

- ${\it 1. Verbindliche Liefertermine bed\"{u}rfen einer ausdr\"{u}cklichen Vereinbarung}.$
- 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

- 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.
- 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 Falschlieferungen 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.
- 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 K\u00f6rpers oder der Gesundheit bleibt unber\u00fchrt; dies gilt auch f\u00fcr die zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.
- $8. \, {\rm Soweit\, nicht\, vorstehend\, etwas\, Abweichendes\, geregelt, ist\, die\, Haftung\, ausgeschlossen.}$
- 9. Die Verjährungsfrist für M\u00e4ngelanspr\u00fcche betr\u00e4gt 5 Jahre, gerechnet ab Gefahren\u00fcbergang, es sei denn, der Kunde hat seinem Vertrag mit dem Endabnehmer die VOB/B zugrunde gelegt. F\u00fcr diesen Fall betr\u00e4gt die Verj\u00e4hrungsfrist auch uns gegen\u00fcber 4 Jahre.

§ 7 Gesamthaftung

- 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.
- Die Begrenzung nach Abs. (1) gilt auch, soweit der Kunde anstelle eines Anspruchs auf Ersatz des Schadens statt der Leistung Ersatz nutzloser Aufwendungen verlangt.
- 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.
- 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 mitteitt.
- 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.
- Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland; die Geltung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen
- 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. Pfandsturzhölzer 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 €.
- 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.



SCHLAGMANN POROTON

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







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.

