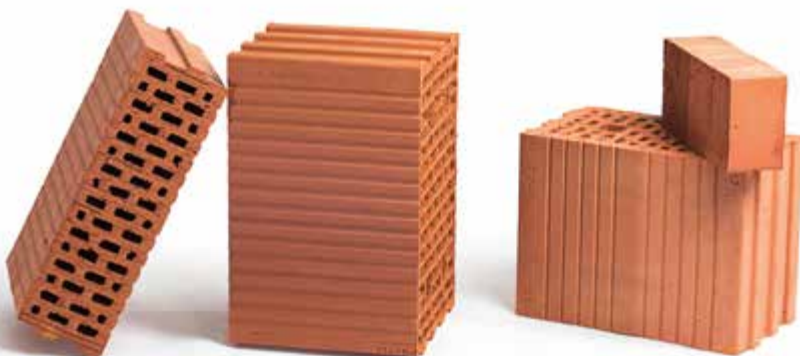


PREISLISTE 2026

Gültig ab 1. Juli 2026





ARCHITEKT | Diezinger Architekten GmbH, Eichstätt
OBJEKT | Rathaus Dorfen, DE – Gewinner Deutscher Ziegelpreis 2021
FOTOGRAF | Stefan Müller-Naumann, München

SO ERREICHEN SIE IHR **NACHHALTIGES ZIEGEL-SYSTEMHAUS.**

Ein Gebäude, das mit Mauerziegeln und Ergänzungsprodukten von Leipfing-Bader und Ernst Ziegelwerk geplant ist, hat sehr gute Voraussetzungen, das „Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude Plus“ oder „Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude Premium“ zu erhalten. Der Antrag kann bei einer anerkannten Zertifizierungsstelle gestellt werden. Der Antragsteller – etwa der Bauherr selbst oder ein von ihm benannter Nachhaltigkeitskoordinator – wird anschließend über den Ablauf und Konditionen des Prüfverfahrens informiert.

Erst nach Abschluss des Verfahrens und Fertigstellung des Gebäudes wird das „Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude“ vergeben.

Im Vorfeld der Planung müssen die wesentlichen Kriterien des Zertifizierungsprozesses in Form einer Checkliste überprüft und die entsprechenden Nachweise und Dokumente vorgelegt werden. Dabei geht es unter anderem um Qualitätsanforderungen in Bezug auf Wohnen, Technik, Ökologie, Ökonomie und Prozesse.

Unsere Fachberater Raimund Griebel und Susanne Weichhold von der Leipfing-Bader Bauberatung sind ausgebildete Nachhaltigkeits-Auditoren und unterstützen Sie als Bauträger, Investor, Energieberater, Architekt oder Bauunternehmer, bei der Bewältigung des Zertifizierungsprozesses.

Effizienzhausziegel
 Wärmebrückenoptimierte Systemprodukte
 Wärmebrückenkonzept mit Hilfe des UNIPOR Wärmebrückenkataloges
 Rollladen- und Raffstorekasten-System mit integrierter Lüftung
 Anlagentechnik gemäß BEG/KFW Leitfadens

MIT UNS REALISIEREN SIE IHR PROJEKT MIT NUR EINEM KOMPETENTEN ANSPRECHPARTNER. WIR BIETEN IHNEN DEN GESAMTEN PROZESS DER PROJEKTREALISIERUNG AUS EINER HAND.

WÄRMESCHUTZTABELLE.

AUSSENWAND		U-WERTE [W/(m²K)]								
Wanddicke	Wandaufbau	Putzstärke in cm	Wärmeleitfähigkeit [W/mK] des Ziegels							
			0,06	0,065	0,07	0,075	0,08	0,09	0,10	
49 cm	Leichtputz (WLZ 0,31)	2,50	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	
	Leichtputz (WLZ 0,10)	2,50	0,12	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17	0,19	
	Wärmedämmputz (WLZ 0,07)	4	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	
42,5 cm	Leichtputz (WLZ 0,31)	2,50	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,22	
	Leichtputz (WLZ 0,10)	2,50	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,19	0,21	
	Wärmedämmputz (WLZ 0,07)	4	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,18	0,20	
36,5 cm	Leichtputz (WLZ 0,31)	2,50	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21	0,23	0,25	
	Leichtputz (WLZ 0,10)	2,50	0,15	0,17	0,18	0,18	0,20	0,22	0,24	
	Wärmedämmputz (WLZ 0,07)	4	0,15	0,16	0,17	0,17	0,19	0,21	0,23	
30,0 cm	Leichtputz (WLZ 0,31)	2,50	0,19	–	–	–	0,25	0,28	0,30	
	Leichtputz (WLZ 0,10)	2,50	0,18	–	–	–	0,24	0,26	0,29	
	Wärmedämmputz (WLZ 0,07)	4	0,17	–	–	–	0,22	0,24	0,27	

Werte mit jeweils 1,5 cm Kalkgips-Innenputz gerechnet. Angaben ohne Gewähr.

LEITFADEN NACHHALTIGES BAUEN.

Am 1. März 2023 ist ein neues umfassendes Programm „Klimafreundliches Bauen“ mit einer noch stärkeren Ausrichtung auf nachhaltiges Bauen gestartet. Leipfinger-Bader bietet für jeden Haustyp das passende nachhaltige System:

ANFORDERUNGEN	EH 55 STANDARD (Neubaustandard)	EH 40/KFW 40 MIT QNG
Primärenergiebedarf Q''_p	$Q''_{P,vorh.}/Q''_{P,Ref} \leq 55\%$ (45% besser als Referenzgebäude)	$Q''_{P,vorh.}/Q''_{P,Ref} \leq 40\%$ (60% besser als Referenzgebäude)
Transmissionswärmeverlust H'_{T}	$H'_{T,vorh.}/H'_{T,Ref} \leq 100\%$	$H'_{T,vorh.}/H'_{T,Ref} \leq 55\%$ (45% besser als Referenzgebäude)
GEBÄUDEHÜLLE	KONSTRUKTIONSVORSCHLÄGE MIT U-WERT¹⁾	
UNIPOR Außenwand ¹⁾	WS08/W08 d = 36,5 cm WS09/W09 d = 36,5 oder 42,5 cm U-Wert: 0,28 W/m²K	W065 CORISO d = 36,5 cm W07 SILVACOR d = 42,5 cm WS08/W08 d = 42,5 cm U-Wert: 0,18 W/m²K
Variante 1: Kelleraußenwand Stb. gegen Erdreich ¹⁾	Stb. + 12 cm XPS WLG 035 U-Wert: 0,35 W/m²K	Stb. + 14/16 cm XPS WLG 035 U-Wert: 0,20 W/m²K
Variante 2: Ziegelkeller gegen Erdreich ¹⁾	WS08/W08 d = 36,5 cm WS09/W09 d = 42,5 cm U-Wert: 0,35 W/m²K	WS08/W08 d = 42,5 cm W07 SILVACOR d = 42,5 cm U-Wert: 0,18 W/m²K
Dämmung unter Bodenplatte ¹⁾	Stb. + 10/12 cm XPS WLG 035 U-Wert: 0,35 W/m²K	STB + 16/18 cm XPS WLG 035 U-Wert: 0,20 W/m²K
Dach oder oberste Geschossdecke ¹⁾	22 cm Zwischensparrendämmung WLG 035 6 cm Aufdachdämmung WLG 045 U-Wert: 0,20 W/m²K	24–26 cm Zwischensparrendämmung WLG 032/035 6–8 cm Aufdachdämmung WLG 045 30 cm Dämmstoff WLG 035 altern. 20 cm PUR/PIR Dämmstoff WLG 023 U-Wert: 0,12 W/m²K
Fenster, Fenstertüren Dachfenster Haustür	U_w ≤ 1,3 W/m²K U_w ≤ 1,4 W/m²K U_w ≤ 1,8 W/m²K	U_w ≤ 0,74 W/m²K U_w ≤ 0,80 W/m²K U_w ≤ 0,90 W/m²K
Wärmebrückenzuschlag	ΔUWB = 0,05/0,03 W/m²K; Kategorie A/B (nach DIN 4108 Beiblatt 2: 2019-06)	ΔUWB ≤ 0,020 W/m²K (detaillierter Wärmebrückennachweis)
Rollladenkasten, Deckenrandelement empfohlen: Ringbalkenschalung, Stützenschale	Leichtbaukasten/Massivbaukasten DRE Neopor® WLG032	
ANLAGENTECHNIK	EH 55 STANDARD / EH 40 / KFW 40 MIT QNG	
Heizungstechnik	Wärmepumpe (Luft/Sole/Wasser), Nah- und Fernwärme ³⁾ elektrische Direktheizung in Verbindung mit dem Estrichziegel und Heizpapier	
Lüftung ²⁾	Lüftungssystem	
PV Anlage + Speicher	Empfehlenswert, evtl. Pflichtanteil gem. LBO	PV Anlage + ggf. Batteriespeicher

¹⁾ Bei den angegebenen U-Werten handelt es sich um Richtwerte, welche mit der gewählten Konstruktion sowohl unter- als auch überschritten werden dürfen. Es handelt sich demnach nicht um obere- bzw. untere Grenzwerte. Ob mit den aufgezählten Bauteilen und Anlagentechniken die jeweilige Anforderung im Einzelfall erreicht werden, ist durch eine projektbezogene Berechnung gemäß Gebäudeenergiegesetz (GEG) nachzuweisen.

Bei Gebäuden mit einer Wohneinheit können auch ungefüllte Ziegel zum Einsatz kommen.

²⁾ Zur Sicherstellung eines ausreichenden Luftwechsels ist ein Lüftungskonzept erforderlich.

³⁾ Fernwärme nach AGFW FW309 mit Primärenergiefaktor ≤ 0,2.

SILVACOR. DER MASSIVE ZIEGEL MIT BIS ZU 65% HOLZANTEIL.

FÜR ÖKOLOGISCHES UND BESONDERS NACHHALTIGES BAUEN.

Der **UNIPOR SILVACOR** Ziegel (SILVA lat.: Wald, COR lat.: Herz) bringt auf ganz natürliche Weise Geborgenheit und Wärme ins Haus. Dank seiner einzigartigen ökologischen Eigenschaften und des herausragenden Energieeinsparungspotenzials steht SILVACOR wie kein anderer Ziegel für innovatives, nachhaltiges Bauen. Und für ein Plus an Verantwortung für Mensch und Natur.

Bauherren, die sich für ein massives Mauerwerk aus **UNIPOR SILVACOR** Ziegel entscheiden, profitieren doppelt: Die ökologischen Ziegel ermöglichen den Bau massiver Außenwände mit gutem Schallschutz und hoher Tragfähigkeit – eine besonders nachhaltige, natürliche und effiziente Wandbaustoff-Lösung für zukunftsorientiertes Bauen. **UNIPOR SILVACOR** Ziegel leisten einen wesentlichen Beitrag zur klimafreundlichen Bauweise und ermöglichen höchste Förderungen.

QNG NH 40 förderfähig
100% sortenreine Nadelholzfasern
Perfekte Kombination aus Wohn-
gesundheit und Wärmedämmung
Sehr guter Schallschutz
Umwelt- und Ressourcenschonend
Hohe Tragfähigkeit

UNIPOR W07 SILVACOR



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,07	0,07
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,60	
Druckfestigkeitsklasse	6	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	2,2	
Zulassung	Z-17.1-1162	
Artikelgruppe	39	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro %	pro %
21535	42,5 – W07 SILVACOR	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	470	9.605,00	455,00
21536	36,5 – W07 SILVACOR	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	530	8.010,00	410,00
21590*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	530	9.060,00	410,00
21520*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	550	5.070,00	215,00
21530	30,0 für Eckverband 42,5	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	490	7.100,00	350,00
21526	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	480	5.895,00	270,00

UNIPOR WS065 SILVACOR



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,065 / 0,075 ¹	0,065
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,65	
Druckfestigkeitsklasse	8	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	3,9	
Zulassung	Z-17.21-1300	
Artikelgruppe	28	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro %	pro %
23235	42,5 – WS065 SILVACOR	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	470	11.860,00	455,00
23224*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	490	7.485,00	240,00
23236	36,5 – WS065 SILVACOR	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	540	10.195,00	410,00
23290*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	540	11.725,00	410,00
23220*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	555	6.215,00	215,00
23230 ¹	30,0 – WS075 SILVACOR	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	500	8.870,00	350,00
23226	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	490	8.335,00	270,00

UNIPOR WS075 SILVACOR



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,075 / 0,09 ¹	0,075
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,75	
Druckfestigkeitsklasse	12	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	6,5	
Zulassung	Z-1721-1282	
Artikelgruppe	28	gedeckelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm L x B x H	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
22635	42,5 – WS075 SILVACOR	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	605	11.295,00	455,00
22624*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	625	7.130,00	240,00
22636	36,5 – WS075 SILVACOR	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	690	9.710,00	410,00
22690*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	690	11.170,00	410,00
22620*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	715	5.915,00	215,00
22630 ¹	30,0 – WS09 SILVACOR	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	640	8.445,00	350,00
22626	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	625	7.935,00	270,00

UNIPOR WS08 SILVACOR



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,08	0,08
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,65	
Druckfestigkeitsklasse	10	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	3,4	
Zulassung	Z-17.1-1191	
Artikelgruppe	28	gedeckelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm L x B x H	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
21737	49,0 – WS08 SILVACOR	16	247 x 490 x 249	16	33	30	1,88	580	12.045,00	510,00
21735	42,5 – WS08 SILVACOR	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	510	10.805,00	455,00
21724*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,50	420	6.925,00	240,00
21736	36,5 – WS08 SILVACOR	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	580	9.290,00	410,00
21790*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	580	10.690,00	410,00
21720*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	600	5.745,00	215,00
21730	30,0 – WS08 SILVACOR	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	530	8.085,00	350,00
21726	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	520	7.595,00	270,00

UNIPOR SILVACOR SOCKELZIEGEL AUSSENWAND (36,5 cm), Artikelgruppe 47

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm L x B x H	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro lfm	pro m ³	St./Pal.	m/Pal.			
22557	SILVACOR Sockelziegel	SF	247 x 240 x 249	4,0	67	60	15,0	760	8.035,00	295,00

UNIPOR SILVACOR HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 47

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm L x B x H	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro lfm	pro m ³	St./Pal.	m/Pal.			
22519	36,5 – SILVACOR HAZ	SF	247 x 365 x 124	4,0	88	80	20,0	760	6.000,00	185,00
22518	42,5 – SILVACOR HAZ	SF	247 x 425 x 124	4,0	76	60	15,0	665	6.985,00	215,00

Höhen 14,9 / 17,4 / 19,9 / 22,4 auf Anfrage, ab Werk Puttenhausen lieferbar.

CORISO.

DIE NEUE DIMENSION DES MASSIVEN BAUENS.

UNIPOR W06 CORISO



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,06	0,06
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,55	
Druckfestigkeitsklasse	6	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	-	
Zulassung	beantragt	
Artikelgruppe	36	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro ‰	pro ‰
23835	42,5 – W06 CORISO	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	490	9.910,00	455,00
23836	36,5 – W06 CORISO	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	540	8.395,00	410,00

UNIPOR W065 CORISO



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,065	0,065
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,6	
Druckfestigkeitsklasse	6	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	1,9	
Zulassung	Z-17.1-1171	
Artikelgruppe	27	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro ‰	pro ‰
21635	42,5 – W065 CORISO	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	490	9.910,00	455,00
21636	36,5 – W065 CORISO	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	540	8.395,00	410,00
21690*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	555	9.590,00	410,00
21620*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	575	5.260,00	215,00
21630	30,0 – für Eckverband 42,5	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	515	7.305,00	350,00
21626	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	505	6.460,00	270,00

UNIPOR W07 CORISO



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,07	0,07
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,65	
Druckfestigkeitsklasse	6	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	2,2	
Zulassung	Z-17.1-1056	
Artikelgruppe	48	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro ‰	pro ‰
16937	49,0 – W07 CORISO	16	247 x 490 x 249	16	33	30	1,88	580	10.375,00	505,00
16935	42,5 – W07 CORISO	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	510	9.330,00	455,00
16936	36,5 – W07 CORISO	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	580	7.755,00	410,00
16990*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	580	8.800,00	410,00
16920*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	600	4.930,00	215,00

UNIPOR WS065 CORISO



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,065 / 0,075 ¹
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,7
Druckfestigkeitsklasse	8
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	3,9
Zulassung	Z-17.21-1304
Artikelgruppe	17

NEU

0,065

gedeckelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro %	pro %
23435	42,5 – WS065 CORISO	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	510	11.705,00	455,00
23424*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,50	530	7.455,00	240,00
23436	36,5 – WS065 CORISO	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	585	10.060,00	410,00
23490*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	585	11.555,00	410,00
23420*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	605	6.175,00	215,00
23430 ¹	30,0 – WS075 CORISO	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	540	8.755,00	350,00
23426	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	530	8.230,00	270,00

UNIPOR WS075 CORISO



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,075 / 0,09 ¹
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,80
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	6,5
Zulassung	Z-17.21-1289
Artikelgruppe	17

0,075

gedeckelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro %	pro %
22835	42,5 – WS075 CORISO	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	605	11.145,00	455,00
22824*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,50	625	7.115,00	240,00
22836	36,5 – WS075 CORISO	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	690	9.575,00	410,00
22890*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	690	11.005,00	410,00
22820*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	715	5.900,00	215,00
22830 ¹	30,0 – WS09 CORISO	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	640	8.340,00	350,00
22826	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	625	7.840,00	270,00

UNIPOR WS08 CORISO



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,08
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,70
Druckfestigkeitsklasse	10
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	3,4
Zulassung	Z-17.1-1114
Artikelgruppe	17

0,08

gedeckelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro %	pro %
20837	49,0 – WS08 CORISO	16	247 x 490 x 249	16	33	30	1,88	630	11.695,00	510,00
20835	42,5 – WS08 CORISO	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	540	10.490,00	455,00
20824*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,50	450	6.725,00	240,00
20836	36,5 – WS08 CORISO	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	620	9.020,00	410,00
20890*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	620	10.375,00	410,00
20820*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	640	5.595,00	215,00
20830	30,0 – WS08 CORISO	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	580	7.850,00	350,00
20826	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	570	7.385,00	270,00

CORISO.

DIE NEUE DIMENSION DES MASSIVEN BAUENS.

UNIPOR WS08 CORISO PLUS



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,08	0,08
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,85	
Druckfestigkeitsklasse	12	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	5,8	
Zulassung	Z-17.21-1262	
Artikelgruppe	23	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
21835	42,5 – WS08 CORISO PLUS	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	665	11.020,00	455,00
21824*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,50	555	7.060,00	240,00
21836	36,5 – WS08 CORISO PLUS	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	760	9.470,00	410,00
21890*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	760	10.885,00	410,00
21820*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	790	5.870,00	215,00
21830	30,0 – für Eckverband 42,5	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	705	8.245,00	350,00
21826	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	690	7.755,00	270,00

UNIPOR WS09 CORISO PLUS



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,09	0,09
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,80	
Druckfestigkeitsklasse	12	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	5,9	
Zulassung	Z-17.21-1253	
Artikelgruppe	23	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
22135	42,5 – WS09 CORISO PLUS	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	620	9.900,00	455,00
22136	36,5 – WS09 CORISO PLUS	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	710	8.510,00	410,00
22190*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	710	9.810,00	410,00
22120*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	740	5.265,00	215,00

CORISO. SYSTEMPRODUKTE.

UNIPOR CORISO HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 47 (Ab Werk Puttenhausen lieferbar.)

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro lfm	pro m ³	St./Pal.	m/Pal.			
21819	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 124	4	88	80	20,00	625	5.840,00	185,00
21817	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 149	4	74	64	16,00	600	7.860,00	235,00
21815	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 174	4	63	56	14,00	615	8.235,00	280,00
21813	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 199	4	55	48	12,00	605	8.570,00	295,00
21811	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 224	4	49	48	12,00	675	8.920,00	320,00
21818	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 124	4	76	60	15,00	550	6.795,00	215,00
21816	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 149	4	64	48	12,00	530	9.225,00	265,00
21814	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 174	4	54	42	10,50	540	9.595,00	295,00
21812	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 199	4	48	36	9,00	530	9.970,00	320,00
21810	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 224	4	42	36	9,00	595	10.365,00	375,00

UNIPOR CORISO ANLEGEZIEGEL INNENWAND Artikelgruppe 47

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m	pro m ³	St./Pal.	m/Pal.			
21833	24,0 – Anlegeziegel 0,8/12	12	372 x 240 x 249	2,7	45	40	14,8	720	8.000,00	410,00
21829	17,5 – Anlegeziegel 0,8/12	9	372 x 175 x 249	2,7	61	50	18,5	650	5.815,00	295,00
16917	11,5 – Anlegeziegel 0,8/8	6	372 x 115 x 249	2,7	93	80	29,6	680	3.835,00	190,00

UNIPOR CORISO SOCKELZIEGEL AUSSENWAND (36,5 cm), Artikelgruppe 47

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m	pro m ³	St./Pal.	m/Pal.			
21857	CORISO Sockelziegel	SF	247 x 240 x 249	4,0	67	60	15,0	755	8.035,00	295,00

PLANZIEGEL. FÜR DIE AUSSENWÄNDE.

UNIPOR W08 PLANZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,08	0,08
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,60	
Druckfestigkeitsklasse	6	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	2,5	
Zulassung	Z-17.1-1018	
Artikelgruppe	46	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
18337	49,0 – W08 Plan	16	247 x 490 x 249	16	33	30	1,88	560	16.730,00	485,00
18335	42,5 – W08 Plan	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	480	14.855,00	435,00
18380	42,5 – Laibung	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	490	22.810,00	435,00
18324	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	505	9.755,00	240,00
18336	36,5 – W08 Plan	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	550	12.550,00	390,00
18390	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	550	16.470,00	390,00
18320	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	64	2,00	460	7.615,00	210,00

UNIPOR W09 PLANZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,09	0,09
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,65	
Druckfestigkeitsklasse	6	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	2,5	
Zulassung	Z-17.1-1018	
Artikelgruppe	14	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
18037	49,0 – W09 Plan	16	247 x 490 x 249	16	33	30	1,88	570	16.070,00	485,00
18035	42,5 – W09 Plan	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	490	12.990,00	435,00
18023	42,5 – Anfänger	SF	300 x 425 x 249	14	32	30	2,14	630	25.345,00	480,00
18080	42,5 – Laibung	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	510	19.395,00	435,00
18024	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	520	8.730,00	240,00
18036	36,5 – W09 Plan	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	560	11.025,00	390,00
18090	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	560	14.140,00	390,00
18020	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	64	2,00	470	7.375,00	210,00
18030	30,0 – W09 Plan	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	510	9.335,00	340,00
18026	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	500	8.610,00	270,00

UNIPOR W10 PLANZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,10	0,10
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,65	
Druckfestigkeitsklasse	6	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	2,5	
Zulassung	Z-17.1-1042	
Artikelgruppe	18	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
15835	42,5 – W10 Plan	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	510	11.435,00	440,00
15836	36,5 – W10 Plan	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,5	590	9.685,00	390,00

UNIPOR W14 PLANZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,14
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,70
Druckfestigkeitsklasse	6
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	2,9
Zulassung	Z-17.1-679
Artikelgruppe	53

0,14

gedeckelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
59036	36,5 – W14 Plan	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,5	640	9.685,00	400,00
59030	30,0 – W14 Plan	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	580	8.085,00	340,00
59040	24,0 – W14 Plan	SF	247 x 240 x 249	16	67	60	3,75	625	7.105,00	290,00

UNIPOR PLAN HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 11

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro lfm	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
20418	42,5 – Plan HAZ	SF	247 x 425 x 124	4,0	76	60	15,0	480	12.055,00	265,00
20419	36,5 – Plan HAZ	SF	247 x 365 x 124	4,0	88	80	20,0	550	10.355,00	215,00
52519	24,0 – Plan HAZ 0,9/12	SF	372 x 240 x 124	2,7	88	80	29,6	800	11.395,00	215,00
54020	17,5 – Plan HAZ 1,2/12	SF	372 x 175 x 124	2,7	122	100	37,2	840	9.200,00	165,00

PLANZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,39 / 0,42
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,8 / 0,9
Druckfestigkeitsklasse	8 / 12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	3,7 / 4,7
Artikelgruppe	51

Universell einsetzbarer Planziegel mit hoher Rohdichte, hoher Festigkeit und mit dicken Stegen für gute Befestigungs-Möglichkeiten. Der massive Stein ist bestens geeignet für Industrie-Gebäude, Hallen-oder Stadelbau sowie für das WDVS-Wärme-Dämm-Verbund-System.

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
51336	36,5 – Plan 0,8/8	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,5	725	9.350,00	400,00
52530	30,0 – Plan 0,9/12	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	713	8.085,00	340,00

PLANZIEGEL. FÜR DIE INNENWÄNDE.

UNIPOR PLANZIEGEL 0,8/8 und 0,8/12



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,39	0,39
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,8	0,8
Druckfestigkeitsklasse	8	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	3,7	4,7
Zulassung	Z-17.1-635	Z-17.1-635
Artikelgruppe	51	51

Rd. **0,8**

gerollt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
51333 ²⁾	24,0 – Plan 0,8/8	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	720	6.100,00	400,00
51633	24,0 – Plan 0,8/12	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	720	6.100,00	400,00
51329	17,5 – Plan 0,8/8	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	650	4.760,00	285,00
51629 ⁶⁾	17,5 – Plan 0,8/12	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	650	4.760,00	285,00
51317 ⁵⁾	11,5 – Plan 0,8/8	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	680	3.335,00	190,00

UNIPOR PLANZIEGEL 1,0/12



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,45
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,0
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	4,7
Zulassung	Z-17.1-635
Artikelgruppe	51

Rd. **1,0**

gerollt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
53733	24,0 – Plan 1,0/12	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	860	7.885,00	425,00
53729	17,5 – Plan 1,0/12	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	790	6.090,00	335,00
53717	11,5 – Plan 1,0/12	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	820	4.245,00	220,00

UNIPOR PLANZIEGEL 1,2/12



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,50
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,2
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	4,7
Zulassung	Z-17.1-635
Artikelgruppe	51

Rd. **1,2**

gerollt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
54033	24,0 – Plan 1,2/12	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	920	8.630,00	455,00
54029	17,5 – Plan 1,2/12	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	850	6.930,00	350,00
54017	11,5 – Plan 1,2/12	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	890	4.935,00	240,00

PLANZIEGEL UND SCHALUNGSZIEGEL.

UNIPOR PLANZIEGEL 1,2/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,50	Rd. 1,2
Rohdichteklasse [kg/dm³]	1,2	
Druckfestigkeitsklasse	20	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	6,3	
Zulassung	Z-17.1-635	
Artikelgruppe	51	gerollt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
54133	24,0 – Plan 1,2/20	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	930	8.960,00	455,00
54129	17,5 – Plan 1,2/20	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	850	7.200,00	350,00
54117	11,5 – Plan 1,2/20	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	890	5.150,00	240,00

Ab Werk Schönland.

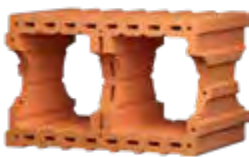
UNIPOR PLANZIEGEL 1,4/12



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,58	Rd. 1,4
Rohdichteklasse [kg/dm³]	1,4	
Druckfestigkeitsklasse	12	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	4,7	
Zulassung	Z-17.1-635	
Artikelgruppe	55	gerollt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
54531	24,0 – Plan 1,4/12	10	307 x 240 x 249	13	54	45	3,46	1.010	8.240,00	490,00
54525	17,5 – Plan 1,4/12	7,5	307 x 175 x 249	13	74	60	4,62	990	6.925,00	375,00
54517	11,5 – Plan 1,4/12	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	1.050	5.710,00	295,00

UNIPOR SCHALUNGSZIEGEL (2-Kammer)



Bemessung nach DIN 1992	
Zulassung	Z-15.2-127
Artikelgruppe	57

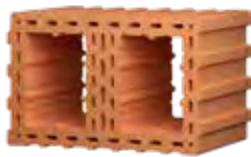
Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
54833	24,0 – USZ	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	480	7.620,00	410,00
54880	24,0 – USZ Anfänger	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	495	7.990,00	410,00
54829	17,5 – USZ	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	430	6.785,00	305,00

Materialbedarf	175	24,0
Normalbeton C16/20 – 0-8 – Konsistenz F3–F5 ltr./m ²	ca. 100	ca. 155

Um die optimalen Schalldämmeigenschaften des UNIPOR-Schalungsziegels erreichen zu können, ist es erforderlich, die Steine vor dem Verfüllen gründlich vorzunässen.

PLANZIEGEL. FÜR DIE INNENWÄNDE.

UNIPOR VERFÜLL-PLANZIEGEL (2-Kammer)



Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,7
Druckfestigkeitsklasse	8
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	3,7
Zulassung	Z-17.1-688
Artikelgruppe	56

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
58588	30,0 – Verfüll-Plan	15	372 x 300 x 249	10,7	36	30/32	2,80/2,99	630/675	9.520,00	480,00
58533	24,0 – Verfüll-Plan	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	635	7.620,00	410,00
58529	17,5 – Verfüll-Plan	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	580	6.785,00	305,00

Materialbedarf	17,5	24,0	30,0
Normalbeton C12/15 – 0-8 – Konsistenz F5 ltr./m ²	ca. 80	ca. 125	ca. 170

Um die optimalen Schalldämmeigenschaften des UNIPOR Verfüll-Planziegels erreichen zu können, ist es erforderlich, die Steine vor dem Verfüllen gründlich vorzunässen.



Foto: Friedler Deckensysteme

NEU. ZIEGEL-EINHÄNGEDECHE.

Die Ziegel-Einhängedecke setzt sich aus Deckenträgern, Deckenziegeln und Vergussbeton zusammen. Diese Bauteile werden einzeln zur Baustelle geliefert und dort zu einer Decke montiert. Dadurch ist die Ziegeldecke äußerst flexibel einsetzbar, selbst bei komplizierten Grundrissen oder sehr kleinen Flächen.

Dank hervorragender Wärmedämmung und Wärmespeichereigenschaft, ausgeglichener Luftfeuchtigkeit und optimalem Schallschutz entsteht ein Wohnklima, in dem Sie sich rundum wohlfühlen können.

Ziegeldecken sind die perfekte Ergänzung – nicht nur für Ziegelmauerwerk. Mit ihrer hohen Tragfähigkeit und den ausgezeichneten bauphysikalischen Eigenschaften, die genau auf Ihre Wände abgestimmt sind, bieten sie nicht nur hohe Wertbeständigkeit, sondern sind durch ihre Langlebigkeit auch besonders nachhaltig.

Die Vorteile der Ziegel-Einhängedecke

- belastbar wie eine Betondecke
- besseres Raumklima
- optimale Wärme- und Schalldämmung
- hoch feuerbeständig (>F90)
- preisgünstiger + nachhaltiger
- ideal zum Selbstverlegen und für Altbausanierung
- wenig Schalungsaufwand
- wenig Vergussbeton
- wenig Baufeuchte
- geringes Bauteilgewicht
- geeignet auch für kleinste Flächen
- sehr gut bei schwierigen Grundrissen

ZUBEHÖR.

Ihre Ziegelbestellung enthält bereits ausreichend Mörtel. Pro Palette Außenwandziegel erhalten Sie einen Sack Mörtel. Möchten Sie mit dem Mörtelpad schneller und einfacher mauern oder wollen Sie Spezial- oder Zusatzmörtel bestellen? Bestellen Sie hier Ihr Zubehör.

ZUBEHÖR PLANZIEGEL Artikelgruppe 81

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
GEDECKELT	81207 ¹⁾	Dünnbettmörtel 15kg	33,65
	81211 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 49,0cm	540,00
	81200 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 42,5cm	540,00
	81199 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 36,5cm	540,00
	81198 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 30,0cm	540,00
	81197 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 24,0cm	540,00
	81201	Leihgebühr für unimaxX je Baustelle und Gerät	150,00
	81215	Anlegemörtel maxit® therm 825 (je Sack)	12,05
GEROLLT	81150 ¹⁾	Dünnbettmörtel (25 kg je Sack)	35,75
	81124 ²⁾	UNIPOR Mörtelrolle (24,0cm)	470,00
	81117 ²⁾	UNIPOR Mörtelrolle (17,5cm)	470,00
	81114	Leihgebühr für Mörtelrolle je Baustelle und Gerät	100,00
MÖRTELPAD	81700 ¹⁾	maxit® Mörtelpad eco 36,0/24,0	0,64
	81701 ^{1, 3)}	maxit® Mörtelpad eco 42,0/30,0 (Multicut)	0,96
	81702 ¹⁾	maxit® Mörtelpad eco 36,0/17,0	0,49
	81705	maxit® Mörtelpad eco 36,0/24,0 – ohne Ziegellieferung	1,48
	81706 ³⁾	maxit® Mörtelpad eco 42,0/30,0 (Multicut) – ohne Ziegellieferung	2,06
	81707	maxit® Mörtelpad eco 36,0/17,0 – ohne Ziegellieferung	1,19
	81710	Bewässerungsset	458,00

¹⁾Aufpreis zur Ziegellieferung. ²⁾Artikel kann ausgeliehen werden. ³⁾Multicut.

ZUBEHÖR ALLGEMEIN

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
81205	Collomix – Rührreinsatz	63,00
81204	Collomix – Handrührwerk Xo4 R HF (auf Anfrage)	585,00
81214	Hexafix	34,75
81110 ²⁾	Anlegehilfe (1 Paar)	865,00
81212	Mörteleimer 30l	31,35
81229	Mörteleimer 65l	35,95
91183	Foliensack	3,00
92001	Big-Bag für Recycling	89,00



maxit mörtelpad eco



Bewässerungsset

MAXIT MÖRTELPAD ECO BEDARF.

BEDARFSTABELLE MÖRTELPADS ECO

Wandstärke	Ziegelmaß in mm L x B x H	Bedarf Pads je Ziegelstein	Bedarf Pads je m ² Mauerwerk	Bedarf Pads je m ³ Mauerwerk	Ziegel pro Palette	Pads je Palette	Artikelnummer Mörtelpad
49,0	247 x 490 x 249	1,37	21,9	45,2	30	41	81700/81705
42,5	247 x 425 x 249	0,82	13,1	31,2	30	25	81701/81706
36,5	247 x 365 x 249	1,03	16,5	45,3	40	41	81700/81705
30,0	247 x 300 x 249	0,59	9,4	31,9	45	27	81701/81706
24,0	372 x 240 x 249	1,03	11,0	45,3	40	41	81700/81705
24,0	307 x 240 x 249	0,85	11,1	45,9	45	38	81700/81705
17,5	372 x 175 x 249	1,03	11,0	62,8	50	52	81702/81707
17,5	307 x 175 x 249	0,85	11,1	62,9	60	51	81702/81707
11,5	372 x 115 x 249	0,30	3,2	27,9	80	24	81701 ³⁾ /81706 ³⁾



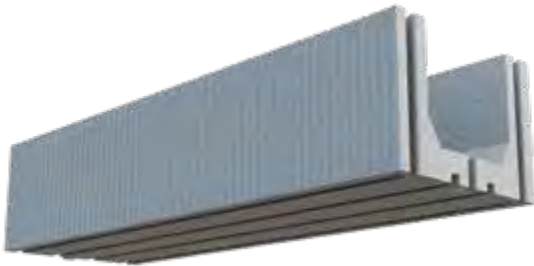
Unsere aktuellen Seminare
und Veranstaltungen

... finden Sie auf unserer Webseite www.leipfinger-bader.de/seminare

RINGBALKENSCHALUNG.

Elementlänge L = 1,15m mit integriertem Stecksystem
 Geringes Eigengewicht
 Integrierte Abstandshalter am Boden
 Keine Schalung bzw. Bügel für Lagesicherung erforderlich
 Bewehrungskorb kann von oben eingeführt werden, Aufnahme von Zugkräften und Biegemomente
 Putzrillen auf der Innen- und Außenseite – Putzhaftzugfestigkeit wie bei Mauerwerk
 Keine Feuchteaufnahme der Dämmung

Geringe Schwindverformung des Betonquerschnittes
 B/H = 225/198 mm
 Zuschnitt auf der Baustelle möglich – Verbindung mit der Stützschalung
 Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffes: 0,032 W/mK
 U-Wert: 36,5 cm = 0,21W/m²K, 42,5 cm = 0,16W/m²K
 Geringe Ψ-Werte gemäß DIN 4109 Beiblatt 2
 Schnelle Verarbeitung, durch leichtes Zuschneiden mit einer Handsäge/gebogenen Baumsäge



FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 88

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm	Betonquerschnitt		Palettierung		Gewicht kg/Pal.ca.	Preis in €		Fracht in €	
				B	H	St./Pal.	lfm/Pal.		pro Stück	pro lfm	pro Stück	pro lfm
81796	36,5 – RB-Schalung grau	1.150x365x248	0,87	225	198	10	11,5	45	45,20	39,30	2,00	1,75
81797	42,5 – RB-Schalung grau	1.150x425x248	0,87	225	198	9	10,4	50	51,35	44,65	2,35	2,04

Nur palettenweise lieferbar.

STÜTZENSCHALE.

Einfache und schnelle Verarbeitung
 Geschosshoch mit Beton verfüllbar, keine seitliche Abstützung erforderlich
 Höchste Stabilität bei geringem Eigengewicht durch geschäumtes Material
 Witterungsbeständig, dauerhaft formstabil, frostsicher
 Recyclbar und umweltfreundlich, Unbedenklichkeitsbescheinigung für Entsorgung
 Optimaler Putzgrund
 Bei einer Wanddicke von 36,5 cm beträgt der U-Wert 0,22W/m²K
 Die Dicke der Wärmedämmung beträgt 60 mm bzw. 120 mm innen und außen, die Wärmeleitfähigkeit beträgt 0,032W/(m·K)



Neopor® WLG 032

FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 88

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm	Betonquerschnitt		Palettierung		Gewicht kg/Pal.ca.	Preis in €		Fracht in €	
				B	H	St./Pal.	lfm/Pal.		pro Stück	pro lfm	pro Stück	pro lfm
82620	36,5 – SD-Schale grau	365x365x248	4,0	240	240	24	6	45	17,90	71,50	1,20	4,80
82621	42,5 – SD-Schale grau	365x425x248	4,0	240	240	16	4	42	22,00	88,00	1,30	5,20

Nur palettenweise lieferbar.

DECKENRANDELEMENT DRE NEOPOR®.

Das Deckenrandelement ist eine Systemlösung für wärmegeämmte Deckenabschlüsse

Durch die Verwendung moderner Dämmstoffe mit niedrigen Wärmeleitfähigkeiten erfüllt das Deckenauflagerdetail mit Deckenrandelement die Anforderungen nach Beiblatt 2 zu DIN 4108 gem. (Kategorie B).

Es gilt der Referenzwert für $\Psi \leq 0,12$ [W/(mK)]

Idealer Putzgrund

Keine Abschalarbeiten

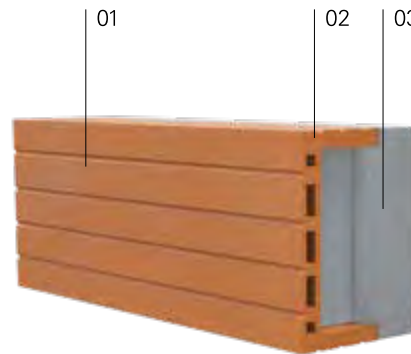
Hoher Schallschutz

Größere Dämmstärken durch Beistellen passender Dämmung erreichbar

Massive Ziegelschale mit Hinterlüftung

Hohe Wärmespeicherfähigkeit

Mörtelhaftung zum Ziegelmauerwerk



01
Stabiler Untergrund
Zur problemlosen Weiterverarbeitung

02
Hohe Standfestigkeit
Kein Kippen und sichere Verklebung durch optimierte Auflage

03
NEOPOR® 032

FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 87

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm	Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro Stück	Preis in € pro lfm	Fracht in € pro Stück	Fracht in € pro lfm
				St./Pal.	lfm/Pal.					
81760	DRE Neopor® 120/200	500 x 120 x 200	2,0	60	30	415	13,60	27,20	0,32	0,64
81761	DRE Neopor® 120/220	500 x 120 x 220	2,0	60	30	460	14,10	28,20	0,32	0,64
81762	DRE Neopor® 120/240	500 x 120 x 240	2,0	60	30	495	16,05	32,10	0,32	0,64
81768	DRE Neopor® 120/260	500 x 120 x 260	2,0	50	25	440	16,65	33,30	0,32	0,64
81764	DRE Neopor® 140/200	500 x 140 x 200	2,0	60	30	415	14,00	28,00	0,32	0,64
81765	DRE Neopor® 140/220	500 x 140 x 220	2,0	60	30	460	14,55	29,10	0,32	0,64
81766	DRE Neopor® 140/240	500 x 140 x 240	2,0	60	30	495	16,75	33,50	0,32	0,64
81767	DRE Neopor® 140/260	500 x 140 x 260	2,0	50	25	440	17,60	35,20	0,32	0,64

Nur palettenweise lieferbar. Weitere Deckenhöhen 280mm, 300mm und 320mm auf Anfrage lieferbar.

10 GRÜNDE FÜR DEN ZIEGELKELLER.

UNSER TIPP

Mehr Lebensqualität durch zusätzliche Wohn- und Nutzfläche

Gesundes, ausgeglichenes Raumklima

Erhöhte Energieeffizienz und Wirtschaftlichkeit

Wertsteigerung des Gebäudes

Besserer Wärme- und Schallschutz für das gesamte Gebäude

Kostenminimierung durch einschalige Bauweise

Sehr gute Statikeigenschaften

Gesamter Rohbau aus einem Guss

Flexibilität und Schnelligkeit bei Planung, Bau und Umbau

Umweltschonend durch 100%ige Recyclefähigkeit

BLOCKZIEGEL. FÜR DIE AUSSENWÄNDE.

UNIPOR W08 BLOCKZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,08
mit Wärmedämmmörtel	LM 21
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,60
Druckfestigkeitsklasse	6
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	1,3
Zulassung	Z-17.1-944
Artikelgruppe	37

0,08

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
29435	42,5 – W08 Block	14	247 x 425 x 238	16	38	30	1,88	460	16.490,00	440,00
29436	36,5 – W08 Block	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	520	13.010,00	400,00
29490	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	520	16.760,00	400,00
29420	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 238	32	88	80	2,50	540	7.810,00	210,00

UNIPOR W09 BLOCKZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,09	0,09*
mit Wärmedämmmörtel	LM 21	LM 21*
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,65	0,60*
Druckfestigkeitsklasse	6	6*
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	1,3	1,0*
Zulassung	Z-17.1-944	Z-17.1-968*
Artikelgruppe	29	29*

0,09

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
29337	49,0 – W09 Block	16	247 x 490 x 238	16	33	30	1,88	550	16.620,00	485,00
29335	42,5 – W09 Block	14	247 x 425 x 238	16	38	30	1,88	490	15.090,00	440,00
29380	42,5 – W09 Laibung	14	247 x 425 x 238	16	38	30	1,88	490	22.490,00	440,00
29336	36,5 – W09 Block	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	560	11.715,00	400,00
29390	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	560	14.750,00	400,00
29320	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 238	32	88	80	2,50	590	7.680,00	210,00
* 29330	30,0 – W09 Block	10	247 x 300 x 238	16	54	45	2,81	490	10.830,00	340,00
* 29326	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 238	22	73	63	2,86	500	8.975,00	270,00

UNIPOR W14 BLOCKZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,14
mit Wärmedämmmörtel	LM 21
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,70
Druckfestigkeitsklasse	6
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	1,5
Zulassung	Z-17.1-636
Artikelgruppe	44

0,14

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
41036	36,5 – W14 Block	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	570	9.525,00	400,00
41030	30,0 – W14 Block	10	247 x 300 x 238	16	54	45	2,81	530	7.945,00	340,00

UNIPOR BLOCK HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 11

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro lfm	pro m ³	St./Pal.	m/Pal.			
29319	W09 Babyblock 0,65/6	6	247 x 365 x 113	4,0	88	80	20,0	530	10.355,00	215,00
29318	W09 Babyblock 0,65/6	7	247 x 425 x 113	4,0	74	60	15,0	470	12.055,00	265,00

BLOCKZIEGEL. FÜR DIE INNENWÄNDE.

UNIPOR BLOCKZIEGEL-PLATTEN



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,39 mit M 5 (NM IIa)	0,45 mit M 5 (NM IIa)
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,9	1,0
Druckfestigkeitsklasse	8	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	3,9	5,0
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401	
Artikelgruppe	11	11

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
12062	10,0 – Platte 0,9/8	SF	372 x 100 x 238	10,7	107	80	7,48	590	2.840,00	175,00
13686	8,0 – Platte 1,0/12	SF	372 x 80 x 238	10,7	135	104	9,72	700	3.080,00	175,00
13666	6,0 – Platte 1,0/12	SF	372 x 60 x 238	10,7	180	136	12,71	710	2.985,00	150,00

UNIPOR BABYBLOCK 0,8/8



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,34	0,34	0,39
mit Wärmedämmmortel	M 5 (LM21)	M 5 (LM36)	M 5 (NM IIa)
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,8	0,8	0,8
Druckfestigkeitsklasse	8	8	8
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	2,5	3,3	3,9
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401		
Artikelgruppe	11	11	11

Rd. **0,8**

unverzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
42219	Babyblock 0,8/8	6	240 x 365 x 113	32	88	64	2,00	510	2.630,00	175,00
42312	Babyblock 0,8/8	5	240 x 300 x 113	32	107	68	2,13	450	2.160,00	165,00

UNIPOR BLOCKZIEGEL 0,8/8



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,39 mit M 5 (NM IIa)		
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,8		
Druckfestigkeitsklasse	8		
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	3,9		
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401		
Artikelgruppe	11		

Rd. **0,8**

unverzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
42017	11,5 – Block 0,8/8	6	365 x 115 x 238	10,7	93	80	7,48	875	2.745,00	175,00
42010*	11,5 – Block 0,8/8	5	300 x 115 x 238	14	113	77	5,50	510	2.180,00	170,00
42007*	11,5 – Block 0,8/8	4	240 x 115 x 238	16	139	92	5,75	480	1.760,00	145,00

*Auch als ZIS lieferbar.

BLOCKZIEGEL 0,8/8 – 0,9/12



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,34	0,34	0,39
mit Wärmedämmmortel	LM 21	LM 36	NM II a
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,8	0,8	0,8
Druckfestigkeitsklasse	8	8	8
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401		
Artikelgruppe	45	45	45

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
43036	36,5 – Block 0,8/8	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	697	6.265,00	395,00
43030	30,0 – Block 0,8/8	10	247 x 300 x 238	16	54	45	2,81	665	5.215,00	370,00
43037	30,0 – Block 0,9/12	10	247 x 300 x 238	16	54	45	2,81	713	5.415,00	400,00

BLOCKZIEGEL. FÜR DIE INNENWÄNDE.

UNIPOR BLOCKZIEGEL 0,8/8 und 0,8/12



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,39 mit M 5 (NM IIa)	0,39 mit M 5 (NM IIa)
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,8	0,8
Druckfestigkeitsklasse	8	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	3,9	5,0
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401	
Artikelgruppe	45	45

Rd. **0,8**

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
43033	24,0 – Block 0,8/8	12	372 x 240 x 238	10,7	44	40	3,74	680	5.000,00	400,00
43633	24,0 – Block 0,8/12	12	372 x 240 x 238	10,7	44	40	3,74	680	5.000,00	400,00
43029	17,5 – Block 0,8/8	9	372 x 175 x 238	10,7	61	56	5,23	700	3.870,00	280,00
43629	17,5 – Block 0,8/12	9	372 x 175 x 238	10,7	61	56	5,23	700	3.870,00	280,00
43017*	11,5 – Block 0,8/8	6	372 x 115 x 238	10,7	93	80	7,48	640	2.630,00	185,00

* Auch als ZIS lieferbar.

NORMALZIEGEL 1,0/12



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,45 mit M 5 (NM IIa)
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,0
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	5,0
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	11

Rd. **1,0**

unverzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
13611	Babyblock 1,0/12	5	300 x 240 x 113	26	107	96	3,7	780	2.200,00	180,00
13618	Babyblock 1,0/12	6	365 x 240 x 113	32	88	64	2,00	590	2.815,00	220,00
13605	Babyblock 1,0/12	3	240 x 175 x 113	32	183	130	4,06	572	1.520,00	110,00
13603	HF 1,0/12	2	240 x 115 x 113	32	278	218	6,81	670	1.275,00	75,00
13602	NF 1,0/12	NF	240 x 115 x 71	48	419	320	6,67	620	1.025,00	55,00

UNIPOR BLOCKZIEGEL 1,0/12



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,45 mit M 5 (NM IIa)
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,0
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	5,0
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	15

Rd. **1,0**

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
13833	24,0 – Block 1,0/12	12	372 x 240 x 238	10,7	44	40	3,74	790	5.765,00	425,00
13829	17,5 – Block 1,0/12	9	372 x 175 x 238	10,7	61	56	5,23	810	4.405,00	320,00
13891 ¹⁾	14,5 – Block 1,0/12	7,5	372 x 145 x 238	10,7	74	56	5,23	670	3.825,00	270,00
13817	11,5 – Block 1,0/12	6	372 x 115 x 238	10,7	93	80	7,48	760	3.080,00	225,00

¹⁾ Auf Anfrage erhältlich.

PUTZEMPFEHLUNG FÜR ZIEGELMAUERWERK.

Für Ziegeltypen von $\lambda \leq 0,14$ ist ein Leichtputz vom Typ 1 bedingt geeignet, ein Leichtputz vom Typ 2 sowie ein Wärmedämmputz dagegen besonders gut geeignet. Technische Informationen und Einsetzbarkeit der individuellen Putze erfragen Sie bitte beim jeweiligen Putzhersteller oder bei unserer Bauberatung.

NORMALZIEGEL 1,2/12



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,50 mit M 5 (NM IIa)	Rd. 1,2
Rohdichteklasse [kg/dm³]	1,2	
Druckfestigkeitsklasse	12	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	5,0	
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401	
Artikelgruppe	11	unverzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
13918	Babyblock 1,2/12	6	365 x 240 x 113	32	88	64	2,00	660	3.145,00	235,00
13911	Babyblock 1,2/12	5	300 x 240 x 113	26	107	68	2,62	580	2.580,00	185,00
13905	Babyblock 1,2/12	3	240 x 175 x 113	32	183	150	4,69	740	1.670,00	120,00
13946	30,0 – SF 1,2/12	SF	300 x 145 x 113	26	178	129	4,96	660	1.740,00	130,00
13904	24,0 – SF 1,2/12	2	240 x 175 x 71	48	275	228	4,75	700	1.410,00	80,00
13901	DF 1,2/12	1	240 x 115 x 52	64	557	388	6,06	600	790,00	55,00

UNIPOR BLOCKZIEGEL 1,2/12



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,50 mit M 5 (NM IIa)	Rd. 1,2
Rohdichteklasse [kg/dm³]	1,2	
Druckfestigkeitsklasse	12	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	5,0	
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401	
Artikelgruppe	15	verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
14133	24,0 – Block 1,2/12	12	372 x 240 x 238	10,7	44	40	3,74	880	6.995,00	455,00
14129	17,5 – Block 1,2/12	9	372 x 175 x 238	10,7	61	48	4,49	770	5.285,00	350,00
14117	11,5 – Block 1,2/12	6	372 x 115 x 238	10,7	93	80	7,48	860	3.735,00	235,00

SCHWERZIEGEL 1,4/12 – 1,4/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,58 mit M 5 (NM IIa)	0,58 mit M 5 (NM IIa)	Rd. 1,4
Rohdichteklasse [kg/dm³]	1,4	1,4	
Druckfestigkeitsklasse	12	20	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	5,0	6,7	
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401		
Artikelgruppe	11	11	unverzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
24211	Babyblock 1,4/12	5	300 x 240 x 113	26	107	68	2,62	690	3.555,00	235,00
24205	Babyblock 1,4/12	3	240 x 175 x 113	32	183	123	3,84	720	2.025,00	150,00
24303	HF 1,4/20	2	240 x 115 x 113	32	278	184	5,75	730	1.460,00	85,00
24202	NF 1,4/12	NF	240 x 115 x 71	48	419	320	6,67	780	1.055,00	60,00
24301	DF 1,4/20	1	240 x 115 x 52	64	557	388	6,06	690	895,00	55,00

BLOCKZIEGEL. FÜR DIE INNENWÄNDE.

SCHWERZIEGEL 1,4/12 – 1,4/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,58 mit M 5 (NM IIa)	0,58 mit M 5 (NM IIa)
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,4	1,4
Druckfestigkeitsklasse	12	20
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	5,0	6,7
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401	
Artikelgruppe	25	25

Rd. **1,4**

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro %	pro %
24631	24,0 – Block 1,4/12	10	307 x 240 x 238	13	54	45	3,46	1.010	7.710,00	455,00
24625	17,5 – Block 1,4/12	7,5	307 x 175 x 238	13	74	54	4,15	825	6.540,00	335,00
24691	14,5 – Block 1,4/12	7,5	372 x 145 x 238	10,7	74	56	5,23	890	6.995,00	335,00
24617	11,5 – Block 1,4/12	6	372 x 115 x 238	10,7	93	80	7,48	935	5.555,00	285,00
24331 ¹⁾	24,0 – Block 1,4/20	10	307 x 240 x 238	13	54	45	3,46	1.010	8.270,00	455,00
24325 ¹⁾	17,5 – Block 1,4/20	7,5	307 x 175 x 238	13	74	54	4,15	825	6.875,00	335,00
24317 ¹⁾	11,5 – Block 1,4/20	6	372 x 115 x 238	10,7	93	80	7,48	935	6.015,00	285,00

¹⁾ Auf Anfrage erhältlich.

SCHALLSCHUTZZIEGEL 1,6/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,68 mit M 5 (NM IIa)
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,6
Druckfestigkeitsklasse	20
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	6,7
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	35

Rd. **1,6**

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro %	pro %
31440 ¹⁾	24,0 – Block 1,6/20	8	247 x 240 x 238	16	67	34	2,13	750	10.175,00	440,00
35156 ¹⁾	17,5 – Block 1,6/20	6	247 x 175 x 238	16	92	51	3,19	790	7.490,00	320,00
31407 ¹⁾	11,5 – Block 1,6/20	4	247 x 115 x 238	16	139	77	4,81	750	4.585,00	225,00

¹⁾ Auf Anfrage erhältlich.

SCHALLSCHUTZZIEGEL 1,8/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,81 mit M 5 (NM IIa)
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,8
Druckfestigkeitsklasse	20
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	8,1
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	31

Rd. **1,8**

unverzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro %	pro %
35411	Babyblock 1,8/20	5	300 x 240 x 113	26	107	58	2,23	780	5.025,00	295,00
35405 ²⁾	Babyblock 1,8/20	3	240 x 175 x 113	32	183	115	3,59	910	2.800,00	180,00
35403 ²⁾	HF 1,8/20	2	240 x 115 x 113	32	278	172	5,38	880	1.975,00	130,00
35402 ²⁾	NF 1,8/20	NF	240 x 115 x 71	48	419	256	5,33	830	1.695,00	80,00

²⁾ Druckfestigkeitsklasse 28 auf Anfrage erhältlich.

SCHALLSCHUTZZIEGEL 1,8/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)] 0,81 mit M 5 (NM IIa)

Rohdichteklasse [kg/dm³] 1,8

Druckfestigkeitsklasse 20

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²] 8,1

Zulassung DIN EN 771-1, DIN 20000-401

Artikelgruppe 34/35*

Rd. **1,8**

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro %	pro %
* 35711 ³⁾	24,0 – Babyblock 1,8/20	5	307 x 240 x 113	26	107	58	2,23	800	5.565,00	305,00
* 35705 ^{2,3)}	17,5 – Babyblock 1,8/20	3	247 x 175 x 113	32	183	115	3,59	1.025	3.080,00	180,00
35740	24,0 – Block 1,8/20	8	247 x 240 x 238	16	67	34	2,13	880	10.780,00	505,00
35761^{1,3)}	20,0 – Block 1,8/20	6,5	247 x 200 x 238	16	80	42	2,63	830	9.255,00	440,00
35456	17,5 – Block 1,8/20	6	247 x 175 x 238	16	92	51	3,19	860	8.385,00	375,00
35760	14,5 – Block 1,8/20	SF	247 x 145 x 238	16	111	60	3,75	850	5.815,00	280,00
35707²⁾	11,5 – Block 1,8/20	4	247 x 115 x 238	16	139	77	4,81	860	4.650,00	265,00

²⁾ Druckfestigkeitsklasse 28 auf Anfrage erhältlich. ³⁾ Auf Anfrage erhältlich.

SCHALLSCHUTZZIEGEL 2,0/20 und 2,0/28



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)] 0,96 mit M 5 (NM IIa)

Rohdichteklasse [kg/dm³] 2,0

Druckfestigkeitsklasse 20/28*

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²] 8,1/9,9*

Zulassung DIN EN 771-1, DIN 20000-401

Artikelgruppe 31

Rd. **2,0**

unverzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro %	pro %
36011	Babyblock 2,0/20	5	300 x 240 x 113	26	107	58	2,23	955	5.860,00	320,00
36045	Babyblock 2,0/20	SF	300 x 145 x 71	26	324	143	5,50	830	3.430,00	90,00
36005	Babyblock 2,0/20	3	240 x 175 x 113	32	183	115	3,59	1.000	3.280,00	190,00
36003	HF 2,0/20	2	240 x 115 x 113	32	278	172	5,38	990	2.295,00	150,00
36002	NF 2,0/20 voll	1	240 x 115 x 71	48	419	256	5,33	930	1.950,00	85,00
* 36101	DF 2,0/28 voll	1	240 x 115 x 52	64	557	304	4,75	810	1.820,00	75,00
36081^{1,4)}	Reichsformat alt 2,0/20	SF	250 x 120 x 65	52	396	220	4,23	810	2.045,00	85,00
36082^{1,4)}	Bayerisches Format 2,0/20	SF	340 x 165 x 70	35	211	111	3,17	805	4.125,00	180,00

Druckfestigkeitsklasse 28 auf Anfrage erhältlich. *Nur in Druckfestigkeitsklassen 28 erhältlich.

SCHALLSCHUTZZIEGEL 2,0/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)] 0,96 mit M 5 (NM IIa)

Rohdichteklasse [kg/dm³] 2,0

Druckfestigkeitsklasse 20

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²] 8,1

Zulassung DIN EN 771-1, DIN 20000-401

Artikelgruppe 34/35*

Rd. **2,0**

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro %	pro %
* 36311¹⁾	24,0 – Babyblock 2,0/20	5	307 x 240 x 113	26	107	58	2,23	890	6.325,00	335,00
* 36305¹⁾	17,5 – Babyblock 2,0/20	3	247 x 175 x 113	32	183	115	3,59	1.030	3.760,00	220,00
36356	17,5 – Block 2,0/20	6	247 x 175 x 238	16	92	51	3,19	980	8.665,00	425,00
36360	14,5 – Block 2,0/20	5	247 x 145 x 238	16	111	60	3,75	940	6.800,00	305,00
36307	11,5 – Block 2,0/20	4	247 x 115 x 238	16	139	77	4,81	990	4.825,00	280,00

¹⁾ Format ab Werk Anton Hanrieder erhältlich: Anton Hanrieder eK, Harland 19 1/2, 85406 Zolling, Tel. 08167-9559696, Fax 08167-9036, Hanrieder.Harland@t-online.de.

⁴⁾ Lieferzeit auf Anfrage.

SCHALLSCHUTZ- UND DECKENUMLAUFZIEGEL.

SCHALLSCHUTZZIEGEL 2,2/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	1,20 mit M 5 (NM IIa)	Rd. 2,2
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	2,2	
Druckfestigkeitsklasse	20	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	8,1	
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401	
Artikelgruppe	33	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
34411 ^{1,3)}	24,0 – Babyblock 2,2/20	5	307 x 240 x 113	26	107	56	2,15	950	8.630,00	410,00
34475 ^{1,3)}	17,5 – Babyblock 2,2/20	3	247 x 175 x 113	32	183	97	3,03	1.000	4.355,00	265,00
34107 ^{1,3)}	11,5 – Block 2,2/20	4	247 x 115 x 238	16	139	68	4,25	960	6.745,00	350,00

SCHALLSCHUTZZIEGEL 2,2/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	1,20 mit M 5 (NM IIa)	Rd. 2,2
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	2,2	
Druckfestigkeitsklasse	20	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN]	8,1	
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401	
Artikelgruppe	32	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
32103 ^{1,3)}	HF 2,2/20	2	240 x 115 x 113	32	278	148	4,63	950	3.175,00	170,00

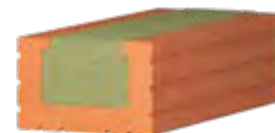
UNIPOR DECKENUMLAUFZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,39 mit M 5 (NM IIa)	verzahnt
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,8	
Druckfestigkeitsklasse	8	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	3,9	
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401	
Artikelgruppe	11	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm	Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro lfm	Fracht in € pro lfm
					St./Pal.	lfm/Pal.			
42451	19,0 Deckenumlaufziegel	SF	372 x 115 x 190	2,69	86	32	570	3.020,00	150,00
42483	17,0 Deckenumlaufziegel	SF	372 x 115 x 170	2,69	100	37	580	2.605,00	150,00

FENSTERANSCHLAG-ELEMENT FAE.



FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 89

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm	Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro lfm	Fracht in € pro lfm
					St./Pal.	m/Pal.			
81385	FAE	SF	250 x 115 x 71	4,0	248	62	360	17,10	0,26

Nur palettenweise lieferbar.

ZUSATZPRODUKTE. FÜR AUSSEN- UND INNENWÄNDE.



U-Schalen



WU-Schalen



Sonderziegel

U-SCHALEN Artikelgruppe 61

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Materialbedarf pro lfm	Nennmaß in mm LxBxH	Betonquerschnitt		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				B	H	St./Pal.	m/Pal.			
66692	49,0 – U-Schale	4,2	240 x 490 x 240	395	190	40	9,6	700	16.725,00	530,00
66660	42,5 – U-Schale	4,2	240 x 425 x 240	330	195	60	14,4	910	13.335,00	495,00
66659	36,5 – U-Schale	4,2	240 x 365 x 240	255	180	60	14,4	760	10.160,00	440,00
66658	30,0 – U-Schale	4,2	240 x 300 x 240	210	185	75	18,0	660	8.715,00	400,00
66657	24,0 – U-Schale	4,2	240 x 240 x 240	135	190	105	25,2	795	7.085,00	380,00
66656	17,5 – U-Schale	4,2	240 x 175 x 240	90	200	100	32,4	975	5.885,00	285,00

WU-SCHALEN Artikelgruppe 61

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Materialbedarf pro lfm	Nennmaß in mm LxBxH	Betonquerschnitt		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				B	H	St./Pal.	m/Pal.			
66760	42,5 – WU-Schale	4,2	240 x 425 x 240	235	190	40	9,6	575	14.305,00	495,00
66759	36,5 – WU-Schale	4,2	240 x 365 x 240	175	187	40	9,6	560	12.445,00	440,00
66758	30,0 – WU-Schale	4,2	240 x 300 x 240	130	190	75	18,0	940	10.585,00	400,00

SONDERZIEGEL Artikelgruppe 12 / 78

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Materialbedarf pro lfm	Nennmaß in mm LxBxH	Palettierung St./Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro Stück	Fracht in € pro Stück
79971 ¹⁾	Gurtziegel mit Plastikeinsatz*	–	–	80	590	19,50	0,80
79972 ¹⁾	Gurtziegel ohne Plastikeinsatz	–	–	106	600	9,95	0,65
79977 ¹⁾	Plastikeinsatz*	–	–	–	–	7,10	–
70692 ¹⁾	Bayerisches Format Voll- & 5-Loch	–	300 x 145 x 65	–	–	Preis auf Anfrage	
70693 ¹⁾	Bayerisches Format 5-Loch	–	290 x 140 x 65	–	–	Preis auf Anfrage	
70694 ¹⁾	Klosterformat Voll	–	330 x 160 x 60	–	–	Preis auf Anfrage	

¹⁾Auf Anfrage erhältlich.

DRÄNRÖHRE

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Materialbedarf pro lfm.	Palettierung St./Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
70601 ¹⁾	Ø 80	3	324	895	Preis auf Anfrage	
70602 ¹⁾	Ø 100	3	210	881	Preis auf Anfrage	
70603 ¹⁾	Ø 125	3	144	812	Preis auf Anfrage	
70604 ¹⁾	Ø 150	3	105	860	Preis auf Anfrage	

¹⁾ Auf Anfrage.

ZIEGELSPLITT / ZIEGELMEHL

In verschiedenen Körnungen – auf Anfrage.

ÖKOLOGISCH UND NACHHALTIG BAUEN UND SANIEREN.

Geringerer Energieverbrauch
Umweltschutz
Recycling und Wiederverwendung
Gesundheit & Wohlbefinden
Zukunftsfähigkeit & Werterhalt
Subventionen & Anreize

In der heutigen Bauindustrie gewinnt die Nachhaltigkeit immer mehr an Bedeutung, sowohl aus ökologischer als auch aus wirtschaftlicher Sicht. Unsere Produkte bieten eine effiziente und nachhaltige Lösung, um den steigenden Anforderungen an umweltbewusstes Bauen gerecht zu werden.

LEHMZIEGEL TRAGEND



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	1,1	
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	2,0	Rd. 2,0
Druckfestigkeitsklasse	5	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	2,8	
Zulassung	DIN 18945/18940	unverzahnt
Anwendungsgruppe	bis AK II	
Artikelgruppe	97	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
12535 ¹	11,5 – Lehmziegel	2	240 x 115 x 113	32	278	172	5,39	1.080	2.255,00	150,00

¹ Format ab Werk Anton Hanrieder erhältlich: Anton Hanrieder e.K., Harland 19%, 85406 Zolling, Tel. 08167-9559696, Fax 08167-9036, hanrieder.haland@t-online.de

LEHMZIEGEL NICHT TRAGEND

Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	1,1	
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,4	Rd. 1,4
Druckfestigkeitsklasse	3	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	-	
Zulassung	DIN 18945/18940	verzahnt
Anwendungsgruppe	bis AK II	
Artikelgruppe	97	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
12552	24,0 – Lehmziegel	10	307 x 240 x 238	13	54	45	3,46	1.120	7.710,00	455,00
12551	17,5 – Lehmziegel	7,5	307 x 175 x 238	13	74	60	4,62	1.060	6.540,00	335,00
12550	11,5 – Lehmziegel	6	372 x 115 x 238	10,7	93	80	7,48	1.200	5.555,00	285,00

ZUBEHÖR LEHMZIEGEL

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
10758	Lehmmauermörtel 25 kg (Sack)	21,60
10612	Lehmmauermörtel 1.000 kg (BigBag)	auf Anfrage

KALTZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,96	
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	2,0	Rd. 2,0
Druckfestigkeitsklasse	10	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	4,3	
Zulassung	Z-17,13-1328 / beantragt	
Artikelgruppe	97	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
03200 ¹	Kaltziegel	5	300 x 240 x 113 240 x 300 x 113	26 32	107	56	2,15 1,75	920	8.460,00	410,00
03201	Kaltziegel geschliffen	5	300 x 240 x 124 240 x 300 x 124	26 32	107	56	2,15 1,75	1.010	9.085,00	425,00

ÖKOLOGISCHER TROCKENBAU.



Lehmbauplatte 3,5 (Maße LxBxH: 100 cm x 30 cm x 3,5 cm) in der Anwendung

NATÜRLICH GUT: CASADOBE-LEHMBAUPLATTEN.

Lehmbauplatten sind ideal für umweltbewusste Bauvorhaben aller Art. Sie sind vielseitig einsetzbar und eignen sich hervorragend zum Beplanken von Holz- und Metallständer-Konstruktionen von Innenwänden, Vorsatzschalen, Decken- sowie Dachflächen. Sogar in Küchen und in Bädern können Lehmbauplatten eingesetzt werden – außer im unmittelbaren Nass- bzw. Feuchtbereich.

Die hochwertigen CASADOBE-Lehmbauplatten von Ernst Ziegelwerk fördern das Wohlbefinden, indem sie helfen, im Winter die Wärme in und im Sommer die Hitze aus den eigenen vier Wänden zu halten. Darüber hinaus bieten unsere Lehmbauplatten ausgezeichneten Schall- und Lärmschutz und sorgen damit auch auf diese Weise für ein in jedem Sinne gutes Raumklima.

GUT FÜR SIE: VORTEILE VON LEHMBAUSTOFFEN.



Gute Eigenschaften.

Lehm ist ein Top-Wärmespeicher und hilft, Energiekosten zu reduzieren.



Gutes Raumklima.

Lehm beseitigt Gerüche und reguliert die Luftfeuchtigkeit für ein gutes Raumklima.

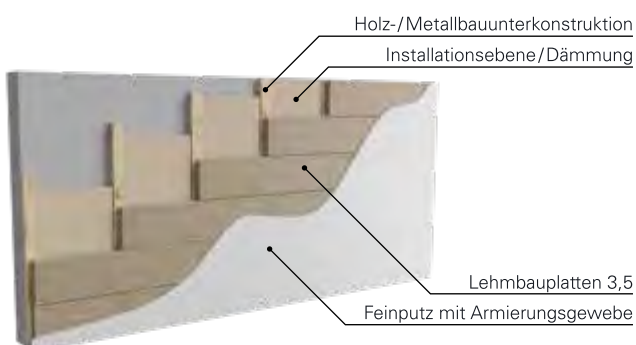


Gute Preise.

Lehmbaustoffe sind kosteneffizient in der Herstellung.

DIE KÖNNEN WAS.

Lehmbauplatten 3,5 im Wandaufbau.



IHRE MÖGLICHKEITEN.

Welches Bauvorhaben Sie auch planen: Das integrierte Lochbild ermöglicht ein einfaches Einbringen von Wandheizungssystemen und Elektroinstallationen. Das ist ideal bei Umbauten und im Sanierungsbereich. Wir freuen uns auf Sie und Ihr Projekt.



WIR BERATEN SIE GERNE.

Kontaktieren Sie uns unverbindlich zum Thema Bauen mit Lehmbauplatten unter info@ernst-ziegelwerk.de oder telefonisch **08458 / 8306** bzw. **08458 / 8835**



DEZENTRALES LÜFTUNGSSYSTEM.

- Hoher Grad der Wärmerückgewinnung
- Sehr gute Außengeräuschkämmung von 59dB (Dn,e,w)
- Verbindung der Steuerung mit Kabel, Funk oder Mischform (nur bei Premium)
- Automatische Regelung der Luftfeuchte

KOMPATIBEL MIT ALLEN ROLLADEN- UND RAFFSTORE-KÄSTEN. AUCH ALS LEICHTBAU- ODER HOLZBAUKASTEN ERHÄLTlich.

DIE UNSICHTBARE ALL IN ONE LÖSUNG.

Umweltfreundlich und praktisch unsichtbar

Das Leipfinger-Bader Lüftungssystem sorgt für ein wohngesundes und wohltemperiertes Raumklima. Dabei zeichnet es sich durch eine Besonderheit aus: Es ist von außen „unsichtbar“, da es für den direkten Einbau in Rollladenkästen konzipiert wurde. Des Weiteren punktet das Lüftungssystem durch eine hohe Lüftungsleistung – und das bei einem sehr geringen Schallpegel und niedrigen Stromverbrauch.



- 01
Aufhängebügel
Zur Befestigung am Betonsturz
- 02
Ziegelschale
Aus eigener Produktion
- 03
Vorbereitungsset / Lüftungssystem
Kompatibel mit den Lüftungssystemen Standard und Premium
- 04
Lüftungskanal
Integriert in die Dämmung für effiziente Doppelnutzung des Raums
- 05
Rollraum
Mit Lüftung nur um 23 mm verkleinert (Nur bei Rollladen- und Raffstorekästen im Massivbau)
- 06
Dämmung
Aus hochwärmedämmendem EPS-Material

UNSER SERVICE.

Kontaktieren Sie gerne bei Fragen rund um die Installation oder Ersatzteile unseren Service. Wir helfen Ihnen gerne weiter!

Tel. 08762 733-733
service@leipfinger-bader.de

ROLLADEN- UND RAFFSTOREKASTEN.

- Rollladenkasten mit hoher Wärmedämmeigenschaft
- Witterungsbeständig, dauerhaft formstabil
- Recyclabel und umweltfreundlich, Unbedenklichkeitsbescheinigung für Entsorgung
- Optional: Revisionsklappe von innen erreichbar
- Optional: Mit Lüftung
- Optional: Mit Innenleben

FORMATE

	Kastensystem	Art.-Nr.	Maße in mm B x H
MASSIVBAU	Rollladenkasten	82662	365 x 308
		82663	425 x 308
	Raffstorekasten	82667	365 x 308
		82668	425 x 308
LEICHTBAU ¹⁾	Rollladenkasten	79511	365 x 330
		79513	425 x 330
		79514	490 x 330
	Raffstorekasten	79501	365 x 330
		79503	425 x 330
		79504	490 x 330
HOLZBAU ²⁾	Rollladenkasten	83001	280 x 275
		83003	365 x 308
	Raffstorekasten	83007	280 x 275
		83009	365 x 308

¹⁾Auch in Höhe 308 erhältlich. ²⁾Andere Maße auf Anfrage erhältlich.

DÄMMSYSTEME FÜR FENSTER.

Rollladen- und Raffstorekasten für bessere Schall- und Isolationswerte. Leipfinger-Bader Wärme- und Schalldämmsysteme beseitigen die Wärmebrücken am Fenster verringern störende Lärmemissionen erheblich. Sie beseitigen die größten Wärmelecks in der Gebäudehülle, sparen Heizkosten und verringern den Ausstoß umweltschädlicher Treibhausgase wie CO₂ erheblich.



Massivbaukasten



Leichtbaukasten



Holzbaukasten

Bestellungen an
rollladenkasten@
leipfinger-bader.de

ESTRICHZIEGEL UND HEIZPAPIER.

DER KERAMISCHE ESTRICHZIEGEL MIT DEM HEIZPAPIER BIETET ZUSÄTZLICHE VORTEILE.

- Kosteneffizient: Keine Investition in teure Heiztechnik, kaum Wartungs- und Heizkosten
- Schnelles Aufheizen: Keine Leitungsverluste
- Geringe Aufbauhöhe: 18 mm (Estrich und Heizpapier)
- Platzsparend: Kein Technikraum erforderlich

- Energieeffizient: Schnelle Reaktionszeit
- Keine Einschränkungen: keine Geräusche, keine optische Beeinträchtigung des Umfelds im Außenbereich
- Nachhaltig und kostengünstig:
- Bei Nutzung von selbsterzeugter PV-Energie

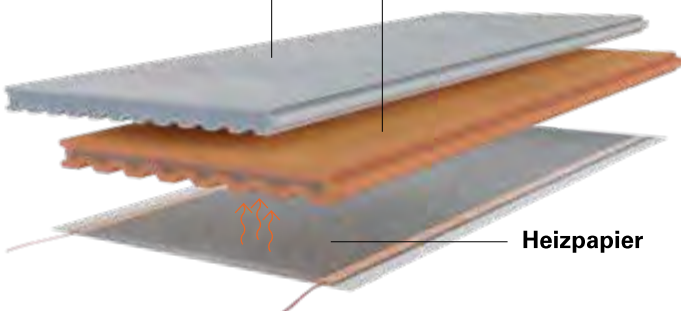
Designestrichziegel

Die Alternative zu Naturstein oder Fliesen

ODER

Estrichziegel

Die energetische Grundlage für alle Bodenendbeläge



FORMATE Jetzt Muster anfragen!

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Nennmaß in mm L x B x H
05050	Estrichziegel* (Lastverteilschicht)	200 x 555 x 18
05051	Estrichziegel* (Sichtbelag)	200 x 555 x 18
05052	Designestrich Heron	300 x 900 x 18
05053	Designestrich Cassini	300 x 900 x 18
05054	Designestrich Baco	300 x 900 x 18
05055	Designestrich Baldet	300 x 900 x 18
05056	Designestrich Bobone	300 x 900 x 18
05057	Designestrich Samir	300 x 900 x 18

* Ziegelrot natur unglasiert.

ZIEGEL-WÄRMEDÄMMSTÜRZE.



FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 64

Breite x Höhe in cm	Art.-Nr.	Länge in cm	Palettierung St./Pal.	Gewicht kg/St.	Preis in € pro Stück	Fracht in € pro Stück
30,0x11,3cm	66100	100	18	51,0	39,30	2,35
	66125	125	18	63,8	49,10	3,00
	66150	150	18	76,5	58,85	3,55
	66175	175	18	89,3	68,65	4,20
	66200	200	18	102,0	78,50	4,80
	66225	225	18	114,8	88,30	5,40
	66250	250	18	127,5	98,05	5,95
	66275	275	18	140,3	107,90	6,60
66300	300	18	153,0	117,65	7,15	
36,5x11,3cm	67100	100	12	56,0	43,85	2,65
	67125	125	12	70,0	54,80	3,35
	67150	150	12	84,0	65,75	4,00
	67175	175	12	98,0	76,75	4,65
	67200	200	12	112,0	87,60	5,35
	67225	225	12	126,0	98,65	5,95
	67250	250	12	140,0	109,60	6,70
	67275	275	12	154,0	120,55	7,30
67300	300	12	168,0	131,45	8,00	
42,5x11,3cm	68100	100	12	68,0	50,15	3,00
	68125	125	12	85,0	62,65	3,70
	68150	150	12	102,0	75,20	4,45
	68175	175	12	119,0	87,75	5,25
	68200	200	12	136,0	100,35	5,95
	68225	225	12	153,0	112,90	6,75
	68250	250	12	170,0	125,40	7,45
	68275	275	12	187,0	137,95	8,20
68300	300	12	204,0	150,45	8,95	
49,0x11,3cm	69100	100	8	73,00	58,85	3,35
	69125	125	6	91,00	73,50	4,20
	69150	150	6	109,00	88,25	5,00
	69175	175	4	127,00	102,90	5,85
	69200	200	4	146,00	117,60	6,70
	69225	225	2	164,00	132,40	7,50
	69250	250	2	182,00	147,05	8,35
	69275	275	2	200,00	161,75	9,20
69300	300	2	219,00	176,45	9,95	

Die Fertigungszeit bei Wandstärke 42,5 und 49,0 beträgt maximal fünf Werktage nach Bestellung. Liefertermin nach Vereinbarung.

ZIEGEL- UND RASTERSTÜRZE.



FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 63

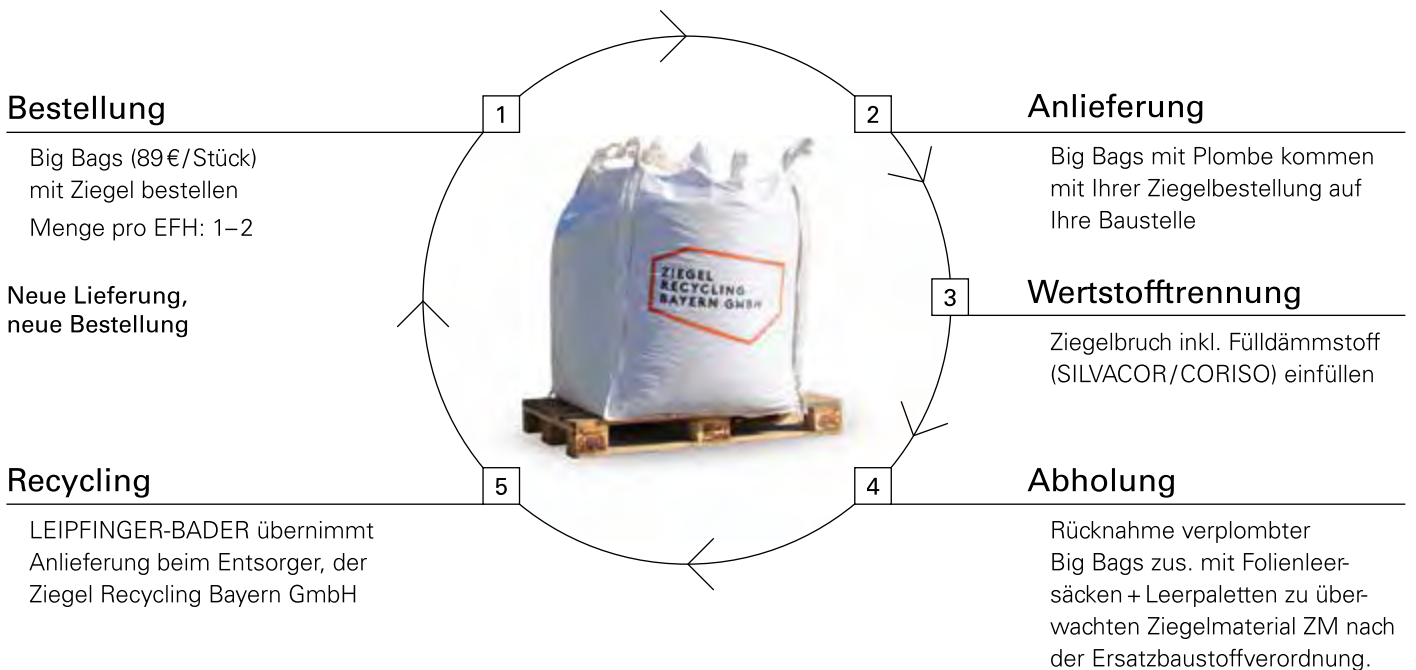
Breite x Höhe in cm	Art.-Nr.	Länge in cm	Palettierung St./Pal.	Gewicht kg/St.	Preis in € pro Stück	Fracht in € pro Stück
11,5x7,1 cm	61100	100	48	14,00	7,40	0,65
	61125	125	48	17,50	9,25	0,80
	61150	150	48	21,00	11,10	1,05
	61175	175	48	24,50	12,95	1,20
	61200	200	48	28,00	14,80	1,40
	61225	225	48	31,50	16,65	1,55
	61250	250	48	35,00	18,50	1,70
	61275	275	24	38,50	20,35	1,85
	61300	300	24	42,00	22,25	2,05
17,5x7,1 cm	63100	100	36	23,00	9,45	1,00
	63125	125	36	28,75	11,95	1,30
	63150	150	36	34,50	14,25	1,50
	63175	175	36	40,25	16,60	1,75
	63200	200	36	46,00	19,00	2,00
	63225	225	36	51,75	21,40	2,20
	63250	250	36	57,50	23,70	2,45
	63275	275	18	63,25	26,10	2,70
	63300	300	18	69,00	28,75	2,95
11,5x11,3 cm	64110	100	32	21,50	13,60	0,80
	64112	125	32	26,88	16,95	1,05
	64115	150	32	32,25	20,30	1,30
	64117	175	32	37,63	23,70	1,50
	64120	200	32	43,00	27,10	1,70
	64122	225	32	48,38	30,45	1,85
	64126	250	32	53,75	33,85	2,05
	64127	275	32	59,13	37,20	2,25
	64130	300	32	64,50	40,65	2,45
17,5x11,3 cm	64310	100	20	32,00	20,60	1,30
	64312	125	20	40,00	25,75	1,60
	64315	150	20	48,00	30,80	1,90
	64317	175	20	56,00	35,95	2,15
	64320	200	20	64,00	41,10	2,45
	64322	225	20	72,00	46,20	2,85
	64325	250	20	80,00	51,35	3,15
	64327	275	20	88,00	56,50	3,45
	64330	300	20	96,00	61,65	3,75

Die Fertigungszeit bei Wandstärke 42,5 und 49,0 beträgt maximal fünf Werktage nach Bestellung. Liefertermin nach Vereinbarung.

RECYCLING. NACHHALTIGE LÖSUNGEN MIT STARKEN PARTNERN.



Unterstützen Sie den Recycling-Kreislauf und bestellen Sie Big Bags für Ihre Baustelle



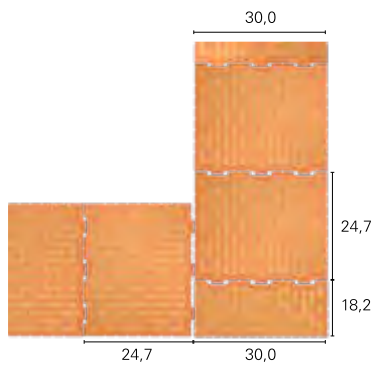
Ziegel Recycling Bayern GmbH | Äußere Freisinger Straße 31 | 84048 Puttenhausen | www.ziegel-recycling.bayern

AUSGEZEICHNET, INNOVATIV, NACHHALTIG UND STARK IM VERBUND!

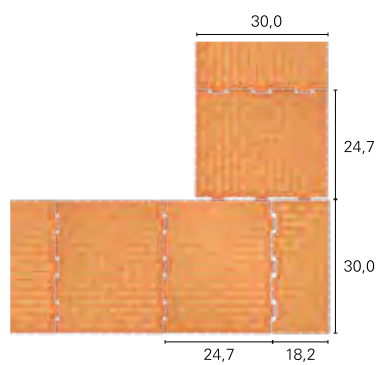


ECKVERBANDVARIANTEN.

1. SCHICHT



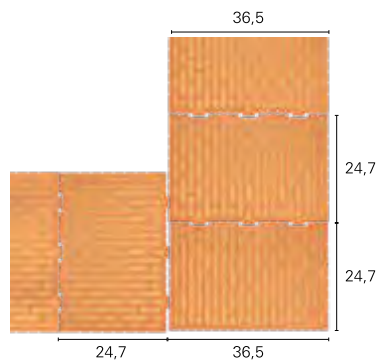
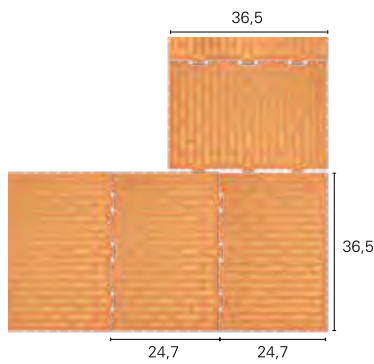
2. SCHICHT



ECKVERBAND FÜR WANDDICKE

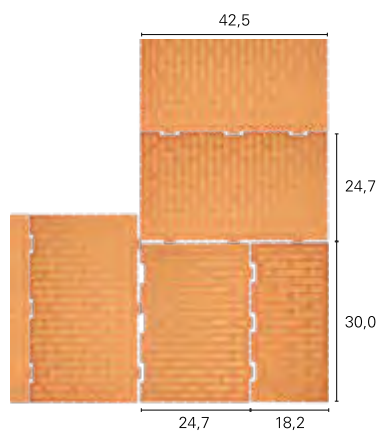
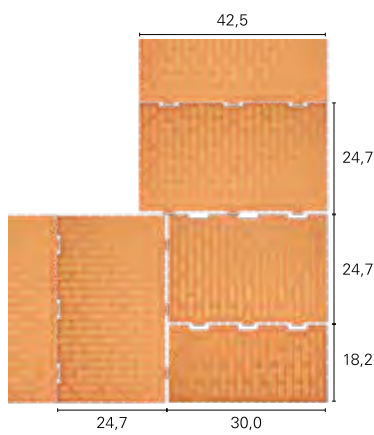
D = 30,0 cm

- 1** Eckziegel – 7,5 DF
- 2** 30,0 SILVACOR – 10 DF



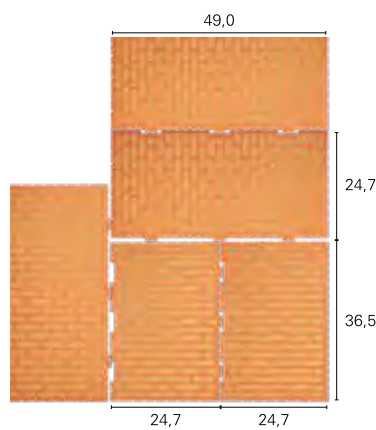
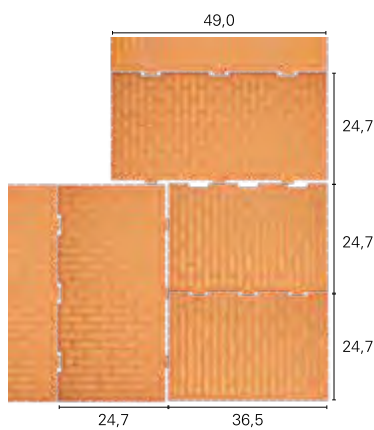
D = 36,5 cm

- 1** 36,5 Eckziegel – 12 DF
- 2** 36,5 SILVACOR – 12 DF



D = 42,5 cm

- 1** Eckziegel – 7,5 DF
- 2** 30,0 SILVACOR – 10 DF
- 3** 42,5 SILVACOR – 14 DF



D = 49,0 cm

- 1** 36,5 Anfänger – 12 DF
- 2** 36,5 SILVACOR – 12 DF
- 3** 49,0 SILVACOR – 16 DF

BEEINDRUCKEND NACHHALTIG. UND NACHHALTIG BEEINDRUCKEND.

ERFAHREN SIE MEHR ZU
UNSERER UMWELTBEWUSSTEN
PRODUKTION UNTER
WWW.ERNST-ZIEGELWERK.DE



LIEFERBESTIMMUNGEN – DIESE LISTE GILT FÜR ALLE LIEFERUNGEN AB DEM 1. JULI 2026.

Alle vorausgegangenen Preislisten und Preisvereinbarungen verlieren ihre Gültigkeit.

Alle Preisangaben verstehen sich unverpackt ab Werkslager zuzüglich jeweils gültiger Mehrwertsteuer pro 1.000 Stück oder pro Ziegelmenge für 1 m² oder 1 lfm. Mauerwerk der entsprechenden Wanddicke.

Sämtliche Lieferungen und Leistungen basieren auf unseren **allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen**.

Die zur Entsorgung der Altfolien bereitgestellten **Foliensäcke** stellen wir mit € 3,00 in Rechnung.

Frachtkilometer zur Entladestelle werden nach Luftlinienentfernungen plus 25 % Zuschlag ermittelt. Bei **Solofahrten** erfolgt ein Aufschlag von 50 % des jeweiligen Frachtbetrages, mindestens in Höhe des halben Betrages für einen voll beladenen Ziegel-Lkw üblicher Größe.

Es werden immer diejenigen **Frachtsätze** verrechnet, welche unserer jeweils gültigen neuesten Preisliste entsprechen – unabhängig vom Zeitpunkt der Auftragserteilung.

Das Palettieren auf Ziegelpaletten wird einschließlich Verpackungsmaterial mit € 9,10 pro Palette (Euro-Palette € 25,00) berechnet. In wiederverwendbarem Zustand, franko angelieferte Ziegelpaletten werden mit € 2,50 (Euro-Palette € 20,00) zurückgekauft, jedoch höchstens im ursprünglichen Lieferumfang.

Für **Entladungen und Umladungen** mit Lkw-Kran beträgt die Gebühr je Hub € 4,75 pro Palette. Wenn vom Kunden die Lieferung mit Kranfahrzeug beauftragt ist, wird in jedem Fall die Krangebühr in Höhe von € 4,75 pro Palette berechnet.

Standzeiten (Verzögerungen bei der Entladung von Lieferfahrzeugen) werden mit einem Stundensatz von € 100,00 in Rechnung gestellt.

Wir behalten uns vor, Mehrkosten (insbesondere Energie- und Transportkosten) in Rechnung zu stellen.

Die **Rücknahmegebühr** beträgt 30 % vom Nettowarenwert sowie die tatsächlich anfallenden Frachtkosten, mindestens jedoch € 130,00 Frachtpauschale. Die Rücknahme von auftragsgefertigten Produkten ist nicht möglich.

Alle zur Lieferung kommenden Ziegel unterliegen den **DIN-gemäßen** bzw. **DIN-übersteigenden Prüfungsanforderungen des Güteschutzes Ziegel Süd e. V.**

Ziegelprodukte werden in einem natürlichen Brennprozess hergestellt. Dadurch bedingte Abweichungen und Toleranzen stellen keine Abweichung von der üblichen Beschaffenheit dar, soweit sie die DIN-Normen erfüllen. Die angegebenen Palettengewichte sind Nenngewichte (trocken) und für den Zweck von Transport und Lagerung, nicht für die Ermittlung bauphysikalischer Eigenschaften zu verwenden. Alle Gewichtsangaben sind von verschiedenen Faktoren abhängig und können daher nur als Anhaltspunkt dienen.

Beanstandungen der Ware sind unverzüglich vorzubringen, Mengenbeanstandungen am Tage des Wareneingangs.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

ACHTUNG!

Für Zulassungsprodukte sind die Regelungen der jeweiligen Zulassung/Bauartgenehmigung in Bezug auf Anwendung und Verarbeitung zu beachten. Der Kunde ist insbesondere verpflichtet, Produkte nur entsprechend den Bestimmungen der bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung zu verwenden und Übereinstimmungserklärungen abzugeben.

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt

Allgemeine Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

1. Geltungsbereich, Form

- (1) Die vorliegenden Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB) gelten für alle unsere Geschäftsbeziehungen mit unseren Kunden („Käufer“). Die AVB gelten nur, wenn der Käufer Unternehmer (§ 14 BGB), eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist.
- (2) Sofern nichts anderes vereinbart, gelten die AVB in der zum Zeitpunkt der Bestellung des Käufers gültigen bzw. jedenfalls in der ihm zuletzt in Textform mitgeteilten Fassung als Rahmenvereinbarung auch für gleichartige künftige Verträge, ohne dass wir in jedem Einzelfall wieder auf sie hinweisen müssten.
- (3) Unsere AVB gelten ausschließlich. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Käufers werden nur dann und insoweit Vertragsbestandteil, als wir ihrer Geltung ausdrücklich zugestimmt haben. Dieses Zustimmungserfordernis gilt in jedem Fall, beispielsweise auch dann, wenn wir in Kenntnis der AGB des Käufers die Lieferung an ihn vorbehaltlos ausführen.
- (4) Im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Käufer (einschließlich Nebenabreden, Ergänzungen und Änderungen) haben in jedem Fall Vorrang vor diesen AVB. Für den Inhalt derartiger Vereinbarungen ist, vorbehaltlich des Gegenbeweises, ein schriftlicher Vertrag bzw. unsere schriftliche Bestätigung maßgebend.
- (5) Rechtserhebliche Erklärungen und Anzeigen des Käufers in Bezug auf den Vertrag (z.B. Fristsetzung, Mängelanzeige, Rücktritt oder Minderung), sind schriftlich, d.h. in Schrift- oder Textform (z.B. Brief, E-Mail, Telefax) abzugeben. Gesetzliche Formvorschriften und weitere Nachweise insbesondere bei Zweifeln über die Legitimation des Erklärenden bleiben unberührt.

2. Vertragsschluss

- (1) Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Dies gilt auch, wenn wir dem Käufer Kataloge, technische Dokumentationen (z.B. Zeichnungen, Verweisungen auf DIN-Normen), sonstige Produktbeschreibungen oder Unterlagen – auch in elektronischer Form – überlassen haben, an denen wir uns Eigentums- und Urheberrechte vorbehalten.
- (2) Die Bestellung der Ware durch den Käufer gilt als verbindliches Vertragsangebot. Sofern sich aus der Bestellung nichts anderes ergibt, sind wir berechtigt, dieses Vertragsangebot innerhalb von fünf Werktagen nach seinem Zugang bei uns anzunehmen.
- (3) Die Annahme kann entweder schriftlich (z.B. durch Auftragsbestätigung) oder durch Auslieferung der Ware an den Käufer erklärt werden.

3. Lieferfrist und Lieferverzug

- (1) Die Lieferfrist wird individuell vereinbart bzw. von uns bei Annahme der Bestellung angegeben. Sofern dies nicht der Fall ist, beträgt die Lieferfrist ca. zwei Wochen ab Vertragsschluss.
- (2) Sofern wir verbindliche Lieferfristen aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben, nicht einhalten können (Nichtverfügbarkeit der Leistung), werden wir den Käufer hierüber unverzüglich informieren und gleichzeitig die voraussichtliche, neue Lieferfrist mitteilen. Ist die Leistung auch innerhalb der neuen Lieferfrist nicht verfügbar, sind wir berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten; eine bereits erbrachte Gegenleistung des Käufers werden wir unverzüglich erstatten.
- (3) Die Rechte des Käufers gemäß § 8 dieser AVB und unsere gesetzlichen Rechte, insbesondere bei einem Ausschluss der Leistungspflicht, bleiben unberührt.

4. Lieferung, Gefahrübergang, Abnahme, Abladen

- (1) Die Lieferung erfolgt ab Lager („EXW“), wo auch der Erfüllungsort für die Lieferung und eine etwaige Nacherfüllung ist. Auf Verlangen und Kosten des Käufers wird die Ware an einen anderen Bestimmungsort versandt (Versendungskauf). Soweit nicht etwas anderes vereinbart ist, sind wir berechtigt, die Art der Versendung (insbesondere Transportunternehmen, Versandweg, Verpackung) selbst zu bestimmen.
- (2) Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware geht spätestens mit der Übergabe auf den Käufer über. Beim Versendungskauf geht jedoch die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware sowie die Verzögerungsgefahr bereits mit Auslieferung der Ware an den Spediteur, den Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt über. Soweit eine Abnahme vereinbart ist, ist diese für den Gefahrübergang maßgebend. Auch im Übrigen gelten für eine vereinbarte Abnahme die gesetzlichen Vorschriften des Werkvertragsrechts entsprechend. Der Übergabe bzw. Abnahme steht es gleich, wenn der Käufer im Verzug der Annahme ist.
- (3) Für das Abladen an der Baustelle hat der Käufer Ablader und Geräte in genügender Anzahl zu stellen, die bei Ankunft der Ware sofort tätig werden müssen. Sind keine Ablader oder Geräte vorhanden oder würde sich die Abladung durch eine ungenügende Anzahl an Abladern und/oder Geräten oder aus einem sonstigen von dem Verkäufer zu vertretenden Grund über die normale Abladezeit hinaus verzögern, so ist die zur Ausführung der Versendung bestimmte Person berechtigt, die Ladung – sofern möglich – zu kippen. Ist ein Abladen nicht möglich, so trägt der Käufer die Kosten der Retour- und/oder Umladung.

5. Preise und Zahlungsbedingungen

- (1) Sofern im Einzelfall nichts anderes vereinbart ist, gelten unsere jeweils zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses aktuellen Preise, und zwar ab Lager, zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer. Bei Freibaustelle-Preisangaben versteht sich der Preis stets bei voller Ausladung der Fahrzeuge.
- (2) Beim Versendungskauf (§ 4 Abs. 1) trägt der Käufer die Transportkosten ab Lager und die Kosten einer ggf. vom Käufer gewünschten Transportversicherung. Etwaige Zölle, Gebühren, Steuern und sonstige öffentliche Abgaben trägt der Käufer.
- (3) Der Kaufpreis ist fällig und zu zahlen innerhalb von sieben Tagen ab Rechnungsstellung und Lieferung bzw. Abnahme der Ware. Wir sind jedoch, auch im Rahmen einer laufenden Geschäftsbeziehung, jederzeit berechtigt, eine Lieferung ganz oder teilweise nur gegen Vorkasse durchzuführen. Einen entsprechenden Vorbehalt erklären wir spätestens mit der Auftragsbestätigung.
- (4) Mit Ablauf vorstehender Zahlungsfrist kommt der Käufer in Verzug. Der Kaufpreis ist während des Verzugs zum jeweils geltenden gesetzlichen Verzugszinssatz zu verzinsen. Wir behalten uns die Geltendmachung eines weitergehenden Verzugschadens vor. Gegenüber Kaufleuten bleibt unser Anspruch auf den kaufmännischen Fälligkeitszins (§ 353 HGB) unberührt.
- (5) Dem Käufer stehen Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrechte nur insoweit zu, als sein Anspruch rechtskräftig festgestellt oder unbestritten ist. Bei Mängeln der Lieferung bleiben die Gegenrechte des Käufers insbesondere gemäß § 7 Abs. 6 Satz 2 dieser AVB unberührt.
- (6) Wird nach Abschluss des Vertrags erkennbar, dass unser Anspruch auf den Kaufpreis durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Käufers gefährdet wird, so sind wir nach den gesetzlichen Vorschriften zur Leistungsverweigerung und – gegebenenfalls nach Fristsetzung – zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt. Bei Verträgen über die Herstellung unvertretbarer Sachen (Einzelanfertigungen) können wir den Rücktritt sofort erklären; die gesetzlichen Regelungen über die Entbehrllichkeit der Fristsetzung bleiben unberührt.

6. Eigentumsvorbehalt

- (1) Bis zur vollständigen Bezahlung aller unserer gegenwärtigen und künftigen Forderungen aus dem Kaufvertrag und einer laufenden Geschäftsbeziehung (gesicherte Forderungen) behalten wir uns das Eigentum an den verkauften Waren vor.
- (2) Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren dürfen vor vollständiger Bezahlung der gesicherten Forderungen weder an Dritte verpfändet, noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Käufer hat uns unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn ein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt oder soweit Zugriffe Dritter auf die uns gehörenden Waren erfolgen.
- (3) Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, sind wir berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten oder/und die Ware auf Grund des Eigentumsvorbehalts heraus zu verlangen. Das Herausgabeverlangen beinhaltet nicht zugleich die Erklärung des Rücktritts; wir sind vielmehr berechtigt, lediglich die Ware heraus zu verlangen und uns den Rücktritt vorbehalten. Zahlt der Käufer den fälligen Kaufpreis nicht, dürfen wir diese Rechte nur geltend machen, wenn wir dem Käufer zuvor erfolglos eine angemessene Frist zur Zahlung gesetzt haben oder eine derartige Fristsetzung nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrllich ist.

- (4) Der Käufer ist bis auf Widerruf gemäß unten (c) befugt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu veräußern und/oder zu verarbeiten. In diesem Fall gelten ergänzend die nachfolgenden Bestimmungen.
 - a) Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auf die durch Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung unserer Waren entstehenden Erzeugnisse zu deren vollem Wert, wobei wir als Hersteller gelten. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Dritter deren Eigentumsrecht bestehen, so erwerben wir Miteigentum im Verhältnis der Rechnungswerte der verarbeiteten, vermischten oder verbundenen Waren. Im Übrigen gilt für das entstehende Erzeugnis das Gleiche wie für die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware.
 - b) Die aus dem Weiterverkauf der Ware oder des Erzeugnisses entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Käufer schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe unseres etwaigen Miteigentumsanteils gemäß vorstehendem Absatz zur Sicherheit an uns ab. Wir nehmen die Abtretung an. Die in Abs. 2 genannten Pflichten des Käufers gelten auch in Ansehung der abgetretenen Forderungen.
 - c) Zur Einziehung der Forderung bleibt der Käufer neben uns ermächtigt. Wir verpflichten uns, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nachkommt, kein Mangel seiner Leistungsfähigkeit vorliegt und wir den Eigentumsvorbehalt nicht durch Ausübung eines Rechts gem. Abs. 3 geltend machen. Ist dies aber der Fall, so können wir verlangen, dass der Käufer uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldner (Dritten) die Abtretung mitteilt. Außerdem sind wir in diesem Fall berechtigt, die Befugnis des Käufers zur weiteren Veräußerung und Verarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu widerrufen.
 - d) Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10%, werden wir auf Verlangen des Käufers Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.

7. Mängelsprüche des Käufers

- (1) Für die Rechte des Käufers bei Sach- und Rechtsmängeln (einschließlich Falsch- und Minderlieferung sowie unsachgemäßer Montage oder mangelhafter Montageanleitung) gelten die gesetzlichen Vorschriften, soweit nachfolgend nichts anderes bestimmt ist. In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Sondervorschriften bei Endlieferung der unverarbeiteten Ware an einen Verbraucher, auch wenn dieser sie weiterverarbeitet hat (Lieferantenregress gem. § 478 BGB). Ansprüche aus Lieferantenregress sind ausgeschlossen, wenn die mangelhafte Ware durch den Käufer oder einen anderen Unternehmer, z.B. durch Einbau in ein anderes Produkt, weiterverarbeitet wurde.
- (2) Grundlage unserer Mängelhaftung ist vor allem die über die Beschaffenheit der Ware getroffene Vereinbarung. Als Vereinbarung über die Beschaffenheit der Ware gelten alle Produktbeschreibungen und Herstellerangaben, die Gegenstand des einzelnen Vertrages sind oder von uns (insbesondere in Katalogen oder auf unserer Internet-Homepage) zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses öffentlich bekannt gemacht waren.
- (3) Soweit die Beschaffenheit nicht vereinbart wurde, ist nach der gesetzlichen Regelung zu beurteilen, ob ein Mangel vorliegt oder nicht.
- (4) Mängelsprüche des Käufers setzen voraus, dass er seinen gesetzlichen Untersuchungs- und Rügepflichten (§§ 377, 381 HGB) nachgekommen ist. Eine Untersuchung hat in jedem Fall spätestens unmittelbar vor der Verarbeitung/dem Einbau zu erfolgen. Zeigt sich bei der Lieferung, der Untersuchung oder zu irgendeinem späteren Zeitpunkt ein Mangel, so ist uns hiervon unverzüglich schriftlich Anzeige zu machen. In jedem Fall sind offensichtliche Mängel innerhalb von 2 Arbeitstagen ab Lieferung und bei der Untersuchung nicht erkennbare Mängel innerhalb der gleichen Frist ab Entdeckung schriftlich anzuzeigen.
- (5) Ist die gelieferte Sache mangelhaft, können wir zunächst wählen, ob wir Nacherfüllung durch Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder durch Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) leisten. Unser Recht, die Nacherfüllung unter den gesetzlichen Voraussetzungen zu verweigern, bleibt unberührt.
- (6) Wir sind berechtigt, die geschuldete Nacherfüllung davon abhängig zu machen, dass der Käufer den fälligen Kaufpreis bezahlt. Der Käufer ist jedoch berechtigt, einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten.
- (7) Der Käufer hat uns die zur geschuldeten Nacherfüllung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, insbesondere die beanstandete Ware zu Prüfungszwecken zu übergeben. Im Falle der Ersatzlieferung hat uns der Käufer die mangelhafte Sache nach den gesetzlichen Vorschriften zurückzugeben. Die Nacherfüllung beinhaltet weder den Ausbau der mangelhaften Sache noch den erneuten Einbau, wenn wir ursprünglich nicht zum Einbau verpflichtet waren.
- (8) Die zum Zweck der Prüfung und Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten sowie ggf. Ausbau- und Einbaukosten tragen bzw. erstatten wir nach Maßgabe der gesetzlichen Regelung, wenn tatsächlich ein Mangel vorliegt. Andernfalls können wir vom Käufer die aus dem unberechtigten Mangelbeseitigungsverlangen entstandenen Kosten (insbesondere Prüf- und Transportkosten) ersetzt verlangen, es sei denn, die fehlende Mangelhaftigkeit war für den Käufer nicht erkennbar.
- (9) Ansprüche des Käufers auf Schadensersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen auch bei Mängeln nur nach Maßgabe von § 8 und sind im Übrigen ausgeschlossen.

8. Sonstige Haftung

- (1) Soweit sich aus diesen AVB einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haften wir bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den gesetzlichen Vorschriften.
- (2) Auf Schadensersatz haften wir – gleich aus welchem Rechtsgrund – im Rahmen der Verschuldenshaftung bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit haften wir, vorbehaltlich gesetzlicher Haftungsbeschränkungen (z.B. Sorgfalt in eigenen Angelegenheiten; unerhebliche Pflichtverletzung), nur für Schäden aus der Verletzung
 - a) des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit,
 - b) einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist unsere Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.
- (3) Die sich aus Abs. 2 ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten auch gegenüber Dritten sowie bei Pflichtverletzungen durch Personen (auch zu ihren Gunsten), deren Verschulden wir nach gesetzlichen Vorschriften zu vertreten haben. Sie gelten nicht, soweit ein Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen wurde und für Ansprüche des Käufers nach dem Produkthaftungsgesetz.
- (4) Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Käufer nur zurücktreten oder kündigen, wenn wir die Pflichtverletzung zu vertreten haben. Ein freies Kündigungsrecht des Käufers (insbesondere gem. § 650, 648 BGB) wird ausgeschlossen. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

9. Rechtswahl und Gerichtsstand

- (1) Für diese AVB und die Vertragsbeziehung zwischen uns und dem Käufer gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss internationalen Einheitsrechts, insbesondere des UN-Kaufrechts.
- (2) Ist der Käufer Kaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuchs, juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist ausschließlicher – auch internationaler – Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten unser Geschäftssitz in München. Entsprechendes gilt, wenn der Käufer Unternehmer im Sinne von § 14 BGB ist. Wir sind jedoch in allen Fällen auch berechtigt, Klage am Erfüllungsort der Lieferverpflichtung gemäß diesen AVB bzw. einer vorrangigen Individualabrede oder am allgemeinen Gerichtsstand des Käufers zu erheben. Vorrangige gesetzliche Vorschriften, insbesondere zu ausschließlichen Zuständigkeiten, bleiben unberührt.

Lieferwerk

Ernst Ziegelwerk GmbH & Co. KG, Eitensheim

