

ZIEGELSYSTEME

Preisliste 2025

Gültig ab 1. Januar 2025

KfW 40

110 Wohneinheiten in 10 Wochen

Das innovative Fertigteilssystem von Leipfinger-Bader, das viele intelligente Produkte in einem Bauelement vereint, ermöglicht neben einer schnellen Bauzeit auch eine hervorragende Energieeffizienz.

Eine wesentliche Komponente ist die Integration von Lüftungs- und Beschattungslösungen direkt in die Fertigteile – eine Innovation, die ohne Qualitätseinbußen erhebliche Kosteneinsparungen ermöglicht.

Mehr Informationen unter
www.leipfinger-bader.de/referenzen

Sprechen Sie uns an.

Anton HANRIEDER eK

Harland 19 1/2
85406 Zolling
Tel. 081 67-9559696
Fax 081 67-9036

hanrieder.harland@t-online.de

Bürozeiten

Montag bis Freitag 7.00–17.00 Uhr

Innendienst

Petra Erlacher
Astrid Hanrieder

Vertrieb

Astrid Hanrieder
Mobil 0151 - 11 72 70 00

Verladezeiten

Montag bis Freitag 7.00 – 17.00 Uhr
darüber hinaus nach Vereinbarung

Die Beladung Ihres LKW kann nur mit einem gültigen Lieferschein erfolgen. Unser Verladepersonal ist angewiesen anderweitig keine Beladung durchzuführen. Bitte geben Sie Ihre Bestellung rechtzeitig telefonisch oder per Telefax auf, Sie vermeiden dadurch unnötige Standzeiten.

SILVACOR	04
CORISO	06
CORISO Systemprodukte	08
Planziegel für die Außenwände	09
Planziegel für die Innenwände	11
Ringbalkenschalung und Stützenschale	14
Deckenrandelement DRE Neopor®	15
Zubehör und maxit Mörtelpad	16
Blockziegel für die Außenwände	17
Blockziegel für die Innenwände	18
Zusatzprodukte für Außen- und Innenwände	24
Ökologisch und nachhaltig Bauen und Sanieren	25
Ziegel-Wärmedämmstürze	26
Liefer- und Zahlungsbedingungen	27

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

Rohdichteklasse [kg/dm³] 0,60

Druckfestigkeitsklasse 6

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²] 2,2

Zulassung Z-17.1-1162

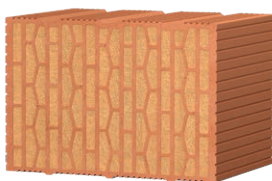
Artikelgruppe 39

0,07

gedeckt

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.			
21535	42,5 – W07 SILVACOR	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	470	9.335,00	440,00
21536	36,5 – W07 SILVACOR	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	530	7.785,00	395,00
21590*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	530	8.805,00	395,00
21520*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	550	4.925,00	210,00
21530	30,0 für Eckverband 42,5	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	490	6.900,00	340,00
21526	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	480	5.730,00	260,00

UNIPOR WS065 SILVACOR



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)] 0,065 / 0,075¹

Rohdichteklasse [kg/dm³] 0,60

Druckfestigkeitsklasse 8

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²] 3,9

Zulassung beantragt

Artikelgruppe 28

NEU

0,065

gedeckt

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.			
23235	42,5 – WS065 SILVACOR	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	470	11.525,00	445,00
23224*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	490	7.275,00	235,00
23236	36,5 – WS065 SILVACOR	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	540	9.910,00	400,00
23290*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	540	11.395,00	405,00
23220*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	555	6.040,00	210,00
23230 ¹	30,0 – WS SILVACOR	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	500	8.620,00	340,00
23226	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	490	8.100,00	260,00

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	

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.			
22635	42,5 – WS075 SILVACOR	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	605	10.975,00	445,00
22624*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	625	6.930,00	235,00
22636	36,5 – WS075 SILVACOR	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	690	9.435,00	400,00
22690*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	690	10.855,00	400,00
22620*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	715	5.750,00	210,00
22630 ¹	30,0 – WS SILVACOR	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	640	8.205,00	340,00
22626	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	625	7.710,00	260,00

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	

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.			
21737	49,0 – WS08 SILVACOR	16	247 x 490 x 249	16	33	30	1,88	580	11.705,00	495,00
21735	42,5 – WS08 SILVACOR	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	510	10.500,00	445,00
21724*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,50	420	6.730,00	235,00
21736	36,5 – WS08 SILVACOR	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	580	9.030,00	400,00
21790*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	580	10.390,00	400,00
21720*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	600	5.585,00	210,00
21730	30,0 – WS08 SILVACOR	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	530	7.855,00	340,00
21726	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	520	7.380,00	260,00

UNIPOR SILVACOR 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 lfm	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
22557	SILVACOR Sockelziegel	SF	247 x 240 x 249	4,0	67	60	15,0	760	7.810,00	285,00

UNIPOR SILVACOR HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 47

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.			
22519	36,5 – SILVACOR HAZ	SF	247 x 365 x 124	4,0	88	80	20,0	760	5.830,00	180,00
22518	42,5 – SILVACOR HAZ	SF	247 x 425 x 124	4,0	76	60	15,0	665	6.790,00	210,00

Höhen 14,9 / 17,4 / 19,9 / 22,4 auf Anfrage.

Die neue Dimension des massiven Bauens

UNIPOR W06 CORISO



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)] 0,06

Rohdichteklasse [kg/dm³] 0,55

Druckfestigkeitsklasse 6

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²] -

Zulassung beantragt

Artikelgruppe 36

0,06

gedeckelt

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 %
23835	42,5 – W06 CORISO	14	247 x 425 x 249	16 38	30 1,88	490	9.875,00	440,00
23836	36,5 – W06 CORISO	12	247 x 365 x 249	16 44	40 2,50	540	8.365,00	395,00

UNIPOR W065 CORISO



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)] 0,065

Rohdichteklasse [kg/dm³] 0,55

Druckfestigkeitsklasse 6

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²] 1,9

Zulassung Z-17.1-1171

Artikelgruppe 27

0,065

gedeckelt

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 %
21635	42,5 – W065 CORISO	14	247 x 425 x 249	16 38	30 1,88	490	9.630,00	440,00
21636	36,5 – W065 CORISO	12	247 x 365 x 249	16 44	40 2,50	540	8.160,00	395,00
21690*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16 44	40 2,50	555	9.320,00	395,00
21620*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32 88	80 2,50	575	5.110,00	210,00
21630	30,0 – für Eckverband 42,5	10	247 x 300 x 249	16 54	45 2,81	515	7.100,00	340,00
21626	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22 73	60 2,73	505	6.280,00	260,00

UNIPOR W07 CORISO



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)] 0,07

Rohdichteklasse [kg/dm³] 0,65

Druckfestigkeitsklasse 6

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²] 2,2

Zulassung Z-17.1-1056

Artikelgruppe 48

0,07

gedeckelt

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 %
16937	49,0 – W07 CORISO	16	247 x 490 x 249	16 33	30 1,88	580	10.085,00	490,00
16935	42,5 – W07 CORISO	14	247 x 425 x 249	16 38	30 1,88	510	9.065,00	440,00
16936	36,5 – W07 CORISO	12	247 x 365 x 249	16 44	40 2,50	580	7.535,00	395,00
16990*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16 44	40 2,50	580	8.550,00	395,00
16920*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32 88	80 2,50	600	4.790,00	210,00

UNIPOR WS065 CORISO



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	0,065 / 0,075 ¹
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,65
Druckfestigkeitsklasse	8
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	3,9
Zulassung	beantragt
Artikelgruppe	17

NEU

0,065

gedeckelt

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 %
23435	42,5 – WS065 CORISO	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	510	11.375,00	445,00
23424*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,50	530	7.245,00	235,00
23436	36,5 – WS065 CORISO	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	585	9.775,00	400,00
23490*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	585	11.230,00	405,00
23420*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	605	6.000,00	210,00
23430 ¹	30,0 – WS CORISO	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	540	8.510,00	340,00
23426	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	530	8.000,00	260,00

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-1721-1289
Artikelgruppe	17

0,075

gedeckelt

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 %
22835	42,5 – WS075 CORISO	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	605	10.830,00	445,00
22824*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,50	625	6.915,00	235,00
22836	36,5 – WS075 CORISO	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	690	9.305,00	400,00
22890*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	690	10.695,00	400,00
22820*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	715	5.735,00	210,00
22830 ¹	30,0 – WS CORISO	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	640	8.105,00	340,00
22826	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	625	7.620,00	260,00

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 pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
20837	49,0 – WS08 CORISO	16	247 x 490 x 249	16	33	30	1,88	630	11.365,00	495,00
20835	42,5 – WS08 CORISO	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	540	10.195,00	445,00
20824*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,50	450	6.535,00	235,00
20836	36,5 – WS08 CORISO	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	620	8.765,00	400,00
20890*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	620	10.085,00	400,00
20820*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	640	5.435,00	210,00
20830	30,0 – WS08 CORISO	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	580	7.630,00	340,00
20826	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	570	7.175,00	260,00

UNIPOR WS08 CORISO PLUS



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	0,08	
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,85	
Druckfestigkeitsklasse	12	0,08
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	5,8	
Zulassung	Z-17.21-1262	gedeckt
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	10.710,00	445,00
21824*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,50	555	6.860,00	235,00
21836	36,5 – WS08 CORISO PLUS	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	760	9.205,00	400,00
21890*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	760	10.580,00	400,00
21820*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	790	5.705,00	210,00
21830	30,0 – WS08 CORISO PLUS	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	705	8.015,00	340,00
21826	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	690	7.535,00	260,00

UNIPOR WS09 CORISO PLUS



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	0,09	
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,80	
Druckfestigkeitsklasse	12	0,09
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	5,9	
Zulassung	Z-17.21-1253	gedeckt
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	9.620,00	445,00
22136	36,5 – WS09 CORISO PLUS	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	710	8.270,00	400,00
22190*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	710	9.535,00	400,00
22120*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	740	5.115,00	210,00

Bei allen Planziegellieferungen ist der Dünnbettmörtel im Lieferumfang enthalten. * Laibungsziegel (mit zusätzlich verstärkten Querstreifen).

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	5.675,00	180,00
21817	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 149	4	74	64	16,00	600	7.640,00	230,00
21815	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 174	4	63	56	14,00	615	8.005,00	270,00
21813	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 199	4	55	48	12,00	605	8.330,00	285,00
21811	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 224	4	49	48	12,00	675	8.670,00	310,00
21818	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 124	4	76	60	15,00	550	6.605,00	210,00
21816	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 149	4	64	48	12,00	530	8.965,00	255,00
21814	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 174	4	54	42	10,50	540	9.325,00	285,00
21812	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 199	4	48	36	9,00	530	9.690,00	310,00
21810	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 224	4	42	36	9,00	595	10.075,00	365,00

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	7.775,00	395,00
21829	17,5 – Anlegeziegel 0,8/12	9	372 x 175 x 249	2,7	61	50	18,5	650	5.650,00	285,00
16917	11,5 – Anlegeziegel 0,8/8	6	372 x 115 x 249	2,7	93	80	29,6	680	3.725,00	185,00

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	7.810,00	285,00

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	16.165,00	475,00
18335	42,5 – W08 Plan	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	480	14.355,00	425,00
18380	42,5 – Laibung	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	490	22.040,00	425,00
18324	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	505	9.425,00	235,00
18336	36,5 – W08 Plan	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	550	12.125,00	385,00
18390	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	550	15.915,00	385,00
18320	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	64	2,00	460	7.360,00	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	gedeckt

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 %
18037	49,0 – W09 Plan	16	247 x 490 x 249	16 33	30 1,88	570	15.530,00	475,00
18035	42,5 – W09 Plan	14	247 x 425 x 249	16 38	30 1,88	490	12.550,00	425,00
18023	42,5 – Anfänger	SF	300 x 425 x 249	14 32	30 2,14	630	24.490,00	465,00
18080	42,5 – Laibung	14	247 x 425 x 249	16 38	30 1,88	510	18.740,00	425,00
18024	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32 74	60 1,88	520	8.435,00	235,00
18036	36,5 – W09 Plan	12	247 x 365 x 249	16 44	40 2,50	560	10.655,00	385,00
18090	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16 44	40 2,50	560	13.665,00	385,00
18020	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32 88	64 2,00	470	7.125,00	210,00
18030	30,0 – W09 Plan	10	247 x 300 x 249	16 54	45 2,81	510	9.020,00	330,00
18026	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22 73	60 2,73	500	8.320,00	260,00

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	gedeckt

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 %
15835	42,5 – W10 Plan	14	247 x 425 x 249	16 38	30 1,88	510	11.050,00	425,00
15836	36,5 – W10 Plan	12	247 x 365 x 249	16 44	40 2,5	590	9.360,00	385,00

UNIPOR W14 PLANZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,14	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	gedeckt

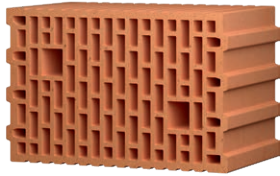
Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³	Palettierung St./Pal. m ² /Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
59036	36,5 – W14 Plan	12	247 x 365 x 249	16 44	40 2,5	640	9.360,00	385,00
59030	30,0 – W14 Plan	10	247 x 300 x 249	16 54	45 2,81	580	7.810,00	330,00
59040	24,0 – W14 Plan	SF	247 x 240 x 249	16 67	60 3,75	625	6.865,00	280,00

UNIPOR PLAN HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 11

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm pro m ³	Palettierung St./Pal. m/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
20418	42,5 – Plan HAZ	SF	247 x 425 x 124	4,0 76	60 15,0	480	11.490,00	255,00
20419	36,5 – Plan HAZ	SF	247 x 365 x 124	4,0 88	80 20,0	550	9.870,00	210,00
52519	24,0 – Plan HAZ 0,9/12	SF	372 x 240 x 124	2,7 88	80 29,6	800	10.865,00	210,00
54020	17,5 – Plan HAZ 1,2/12	SF	372 x 175 x 124	2,7 122	100 37,2	840	8.770,00	160,00

Planziegel für die Innenwände

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

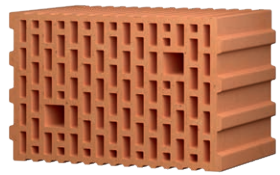


Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	0,39	0,39	
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,8	0,8	
Druckfestigkeitsklasse	8	12	Rd. 0,8
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	3,7	4,7	
Zulassung	Z-17.1-635	Z-17.1-635	gerollt
Artikelgruppe	51	51	

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	24,0 – Plan 0,8/8	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	720	5.810,00	385,00
51633	24,0 – Plan 0,8/12	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	720	5.810,00	385,00
51329	17,5 – Plan 0,8/8	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	650	4.535,00	275,00
51629	17,5 – Plan 0,8/12	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	650	4.535,00	275,00
51317 ⁵⁾	11,5 – Plan 0,8/8	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	680	3.175,00	185,00

⁵⁾ Auch als ZIS lieferbar.

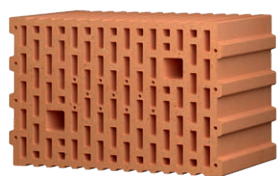
UNIPOR PLANZIEGEL 1,0/12



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

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	7.510,00	410,00
53729	17,5 – Plan 1,0/12	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	790	5.800,00	325,00
53717	11,5 – Plan 1,0/12	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	820	4.045,00	215,00

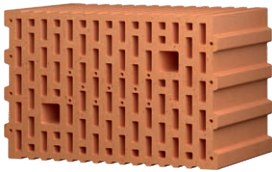
UNIPOR PLANZIEGEL 1,2/12



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

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	8.145,00	440,00
54029	17,5 – Plan 1,2/12	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	850	6.540,00	340,00
54017	11,5 – Plan 1,2/12	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	890	4.660,00	235,00

UNIPOR PLANZIEGEL 1,2/20



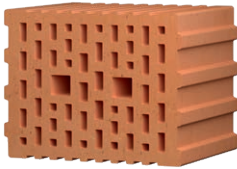
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,50
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,2
Druckfestigkeitsklasse	20
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	6,3
Zulassung	Z-17.1-635
Artikelgruppe	51

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.			
54133	24,0 – Plan 1,2/20	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	930	8.535,00	440,00
54129	17,5 – Plan 1,2/20	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	850	6.855,00	340,00
54117	11,5 – Plan 1,2/20	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	890	4.905,00	235,00

UNIPOR PLANZIEGEL 1,4/12



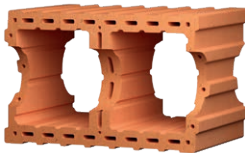
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,58
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,4
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	4,7
Zulassung	Z-17.1-635
Artikelgruppe	55

Rd. **1,4**

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	7.855,00	475,00
54525	17,5 – Plan 1,4/12	7,5	307 x 175 x 249	13	74	60	4,62	990	6.600,00	365,00
54517	11,5 – Plan 1,4/12	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	1.050	5.445,00	285,00

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	7.255,00	395,00
54880	24,0 – USZ Anfänger	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	495	7.610,00	395,00
54829	17,5 – USZ	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	430	6.460,00	295,00

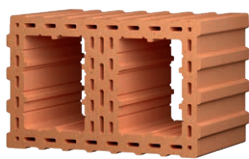
Materialbedarf

17,5 24,0

Normalbeton C16/20 – 0-8 – Konsistenz F3–F5 ltr./m²

ca. 100 ca. 155

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

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	9.065,00	465,00
58533	24,0 – Verfüll-Plan	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	635	7.255,00	395,00
58529	17,5 – Verfüll-Plan	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	580	6.460,00	295,00

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.

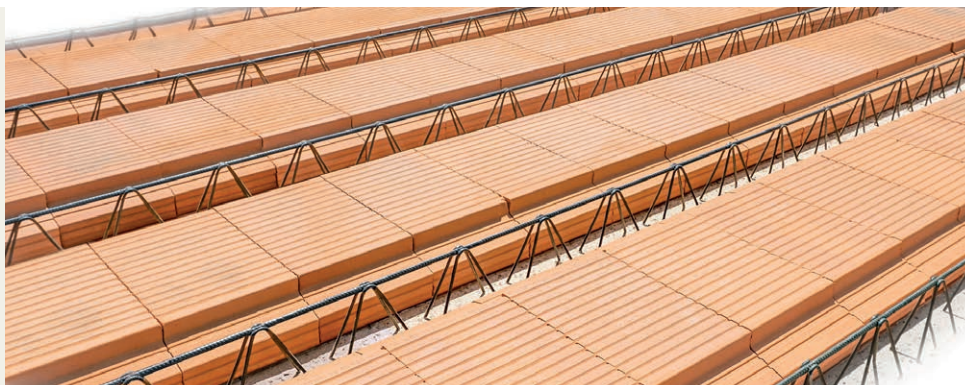


Foto: Fiedler Deckensysteme

Neu. Ziegel-Einhängedecke

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 Wärmespeicherefähigkeit, ausgeglichener Luftfeuchtigkeit und optimalem Schallschutz entsteht ein Wohnklima, in dem Sie sich rundum wohlfühlen können.

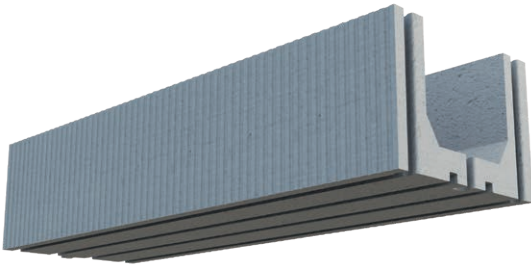
Ziegeldecken sind die perfekte Ergänzung – nicht nur für Ziegelmauerwerk. Mit ihrer hohen Tragfähigkeit und den ausgezeichneten bauphysikalischen Eigenschaften, die genau auf Ihre Wände abgestimmt sind, bieten sie nicht nur hohe Wertbeständigkeit, sondern sind durch ihre Langlebigkeit auch besonders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

Ringbalkenschalung

- Elementlänge L = 1,15 m 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



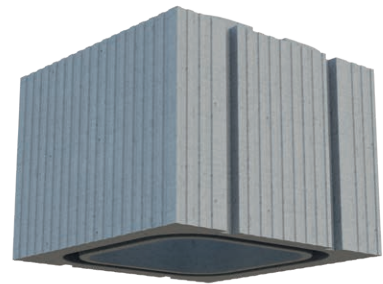
FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 88

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	43,85	38,15	1,96	1,70
81797	42,5 – RB-Schalung grau	1.150x425x248	0,87	225	198	9	10,4	50	49,85	43,37	2,27	1,97

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
- Recycelbar 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

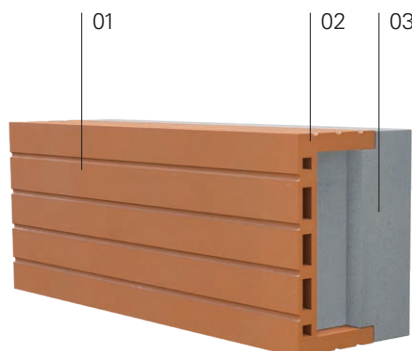
FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 88

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	17,35	69,40	1,13	4,52
82621	42,5 – SD-Schale grau	365x425x248	4,0	240	240	16	4	42	21,40	85,60	1,24	4,94

Nur palettenweise lieferbar.

Deckenrandelement DRE Neopor®

- Das Deckenrandelement ist eine Systemlösung für wärmegegedämmte 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	13,20	26,40	0,31	0,62
81761	DRE Neopor® 120/220	500 x 120 x 220	2,0	60	30	460	13,70	27,40	0,31	0,62
81762	DRE Neopor® 120/240	500 x 120 x 240	2,0	60	30	495	15,60	31,20	0,31	0,62
81768	DRE Neopor® 120/260	500 x 120 x 260	2,0	50	25	440	16,20	32,40	0,31	0,62
81764	DRE Neopor® 140/200	500 x 140 x 200	2,0	60	30	415	13,60	27,20	0,31	0,62
81765	DRE Neopor® 140/220	500 x 140 x 220	2,0	60	30	460	14,15	28,30	0,31	0,62
81766	DRE Neopor® 140/240	500 x 140 x 240	2,0	60	30	495	16,30	32,60	0,31	0,62
81767	DRE Neopor® 140/260	500 x 140 x 260	2,0	50	25	440	17,10	34,20	0,31	0,62

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

10 Gründe für den Ziegelkeller von Leipfinger-Bader

- 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

Alle UNIPOR CORISO und SILVACOR Ziegel und UNIPOR W08 – W10 Planziegel eignen sich hervorragend für den Bau eines massiven Ziegelkellers!

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 15 kg	32,70
	81211 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 49,0 cm	499,00
	81200 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 42,5 cm	499,00
	81199 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 36,5 cm	499,00
	81198 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 30,0 cm	499,00
	81197 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 24,0 cm	499,00
	81201	Leihgebühr für unimaxX je Baustelle und Gerät	150,00
GEROLLT	81215	Anlegemörtel maxit® therm 825 (je Sack)	11,70
	81150 ¹⁾	Dünnbettmörtel (25 kg je Sack)	34,75
	81124 ²⁾	UNIPOR Mörtelrolle (24,0 cm)	435,00
	81117 ²⁾	UNIPOR Mörtelrolle (17,5 cm)	435,00
MÖRTELPAD	81114	Leihgebühr für Mörtelrolle je Baustelle und Gerät	100,00
	81700 ¹⁾	maxit® Mörtelpad eco 36,0/24,0	0,62
	81701 ¹⁾³⁾	maxit® Mörtelpad eco 42,0/30,0 (Multicut)	0,93
	81702 ¹⁾	maxit® Mörtelpad eco 36,0/17,0	0,47
	81705	maxit® Mörtelpad eco 36,0/24,0 – ohne Ziegellieferung	1,44
	81706 ³⁾	maxit® Mörtelpad eco 42,0/30,0 (Multicut) – ohne Ziegellieferung	2,00
	81707	maxit® Mörtelpad eco 36,0/17,0 – ohne Ziegellieferung	1,15
81710	Bewässerungssset	445,00	

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

ZUBEHÖR ALLGEMEIN

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
81205	Collomix – Rührersatz	61,00
81204	Collomix – Handrührwerk Xo4 R HF (auf Anfrage)	565,00
81214	Hexafix	33,75
81110 ²⁾	Anlegehilfe (1 Paar)	843,80
81212	Mörteleimer 30l	30,45
81229	Mörteleimer 65l	35,00
91183	Foliensack	3,00
92001	Big-Bag für Recycling	89,00



maxit mörtelpad eco



Bewässerungssset

Maxit Mörtelpad Eco Bedarf

BEDARFSTABELLE MÖRTELPADS ECO

Wandstärke	Ziegelmaß in mm LxBxH	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⁾

Blockziegel für die Außenwände

UNIPOR W08 BLOCKZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)] 0,08

mit Wärmedämmmörtel LM 21

Rohdichteklasse [kg/dm³] 0,60

Druckfestigkeitsklasse 6

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²] 1,3

Zulassung Z-17.1-944

Artikelgruppe 37

0,08

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 %
29435	42,5 – W08 Block	14	247 x 425 x 238	16	38	30	1,88	460	16.025,00	425,00
29436	36,5 – W08 Block	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	520	12.645,00	385,00
29490	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	520	16.290,00	385,00
29420	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 238	32	88	80	2,50	540	7.590,00	210,00

UNIPOR W09 BLOCKZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)] 0,09

0,09*

mit Wärmedämmmörtel LM 21

LM 21*

Rohdichteklasse [kg/dm³] 0,65

0,60*

Druckfestigkeitsklasse 6

6*

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²] 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 pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
29337	49,0 – W09 Block	16	247 x 490 x 238	16	33	30	1,88	550	16.060,00	475,00
29335	42,5 – W09 Block	14	247 x 425 x 238	16	38	30	1,88	490	14.580,00	425,00
29380	42,5 – W09 Laibung	14	247 x 425 x 238	16	38	30	1,88	490	21.730,00	425,00
29336	36,5 – W09 Block	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	560	11.320,00	385,00
29390	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	560	14.255,00	385,00
29320	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 238	32	88	80	2,50	590	7.420,00	210,00
* 29330	30,0 – W09 Block	10	247 x 300 x 238	16	54	45	2,81	490	10.465,00	330,00
* 29326	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 238	22	73	63	2,86	500	8.670,00	260,00

UNIPOR W14 BLOCKZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)] 0,14

mit Wärmedämmmörtel LM 21

Rohdichteklasse [kg/dm³] 0,70

Druckfestigkeitsklasse 6

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²] 1,5

Zulassung Z-17.1-636

Artikelgruppe 44

0,14

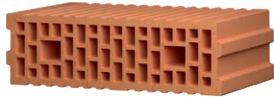
Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm pro m ³		Palettierung St./Pal. m/Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
41036	36,5 – W14 Block	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	570	9.205,00	385,00
41030	30,0 – W14 Block	10	247 x 300 x 238	16	54	45	2,81	530	7.675,00	330,00

UNIPOR BLOCK HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 11

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm pro m ³		Palettierung St./Pal. m/Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
29319	W09 Babyblock 0,65/6	6	247 x 365 x 113	4,0	88	80	20,0	530	9.870,00	210,00
29318	W09 Babyblock 0,65/6	7	247 x 425 x 113	4,0	74	60	15,0	470	11.490,00	255,00

Blockziegel für die Innenwände

UNIPOR BLOCKZIEGEL-PLATTEN

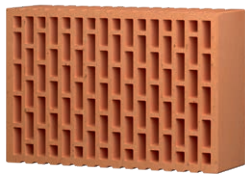


Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,39 mit M 5	0,45 mit M 5
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,9	1,0
Druckfestigkeitsklasse	8	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	3,9	5,0
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401	
Artikelgruppe	11	11

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	2.705,00	170,00
13686	8,0 – Platte 1,0/12	SF	372 x 80 x 238	10,7	135	104	9,72	700	2.935,00	170,00
13666	6,0 – Platte 1,0/12	SF	372 x 60 x 238	10,7	180	136	12,71	710	2.845,00	145,00

UNIPOR BABYBLOCK 0,8/8



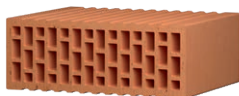
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,34	0,34	0,39
mit Wärmedämmmortel	M 5	M 5	M 5
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,8	0,8	0,8
Druckfestigkeitsklasse	8	8	8
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	2,5	3,3	3,9
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401		
Artikelgruppe	11	11	11

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	2.505,00	170,00
42312	Babyblock 0,8/8	5	240 x 300 x 113	32	107	68	2,13	450	2.060,00	160,00

UNIPOR BLOCKZIEGEL 0,8/8



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,39 mit M 5		
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		

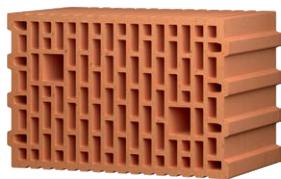
Rd. **0,8**

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.			
42010*	11,5 – Block 0,8/8	5	300 x 115 x 238	14	113	77	5,50	510	2.080,00	165,00
42007*	11,5 – Block 0,8/8	4	240 x 115 x 238	16	139	92	5,75	480	1.680,00	140,00

*Auch als ZIS lieferbar.

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

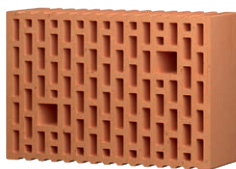


Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	0,39 mit M 5	0,39 mit M 5	
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,8	0,8	
Druckfestigkeitsklasse	8	12	Rd. 0,8
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	3,9	5,0	
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401		verzahnt
Artikelgruppe	45	45	

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 %
43033	24,0 – Block 0,8/8	12	372 x 240 x 238	10,7	44	40	3,74	680	4.765,00	385,00
43633	24,0 – Block 0,8/12	12	372 x 240 x 238	10,7	44	40	3,74	680	4.765,00	385,00
43029	17,5 – Block 0,8/8	9	372 x 175 x 238	10,7	61	56	5,23	700	3.690,00	270,00
43629	17,5 – Block 0,8/12	9	372 x 175 x 238	10,7	61	56	5,23	700	3.690,00	270,00
43017*	11,5 – Block 0,8/8	6	372 x 115 x 238	10,7	93	80	7,48	640	2.505,00	180,00

*Auch als ZIS lieferbar.

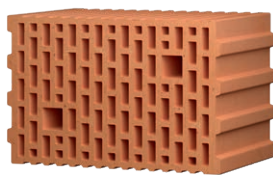
NORMALZIEGEL 1,0/12



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

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 %
13618	Babyblock 1,0/12	6	365 x 240 x 113	32	88	64	2,00	590	2.760,00	215,00
13605	Babyblock 1,0/12	3	240 x 175 x 113	32	183	150	4,69	660	1.490,00	110,00
13603	HF 1,0/12	2	240 x 115 x 113	32	278	212	6,62	650	1.250,00	75,00
13602	NF 1,0/12	NF	240 x 115 x 71	48	419	320	6,67	620	1.005,00	55,00

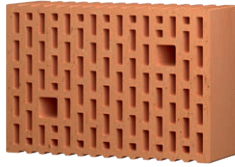
UNIPOR BLOCKZIEGEL 1,0/12



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

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 %
13833	24,0 – Block 1,0/12	12	372 x 240 x 238	10,7	44	40	3,74	790	5.495,00	410,00
13829	17,5 – Block 1,0/12	9	372 x 175 x 238	10,7	61	56	5,23	810	4.200,00	310,00
13817	11,5 – Block 1,0/12	6	372 x 115 x 238	10,7	93	80	7,48	760	2.935,00	220,00
13891	14,5 – Block 1,0/12	7,5	372 x 145 x 238	10,7	74	56	5,23	670	3.645,00	260,00

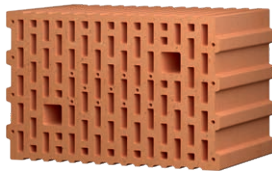
NORMALZIEGEL 1,2/12



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,50 mit M 5	
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,2	
Druckfestigkeitsklasse	12	Rd. 1,2
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	5,0	
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401	unverzahnt
Artikelgruppe	11	

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 ‰
13918	Babyblock 1,2/12	6	365 x 240 x 113	32 88	64 2,00	660	3.085,00	230,00
13911	Babyblock 1,2/12	5	300 x 240 x 113	26 107	68 2,62	580	2.530,00	180,00
13905	Babyblock 1,2/12	3	240 x 175 x 113	32 183	150 4,69	740	1.635,00	120,00
13946	30,0 – SF 1,2/12	SF	300 x 145 x 113	26 178	129 4,96	660	1.660,00	125,00
13904	24,0 – SF 1,2/12	2	240 x 175 x 71	48 275	228 4,75	700	1.380,00	80,00
13901	DF 1,2/12	1	240 x 115 x 52	64 557	388 6,06	600	775,00	55,00

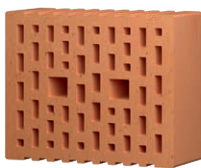
UNIPOR BLOCKZIEGEL 1,2/12



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,50 mit M 5	
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,2	
Druckfestigkeitsklasse	12	Rd. 1,2
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	5,0	
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401	verzahnt
Artikelgruppe	15	

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 ‰
14133	24,0 – Block 1,2/12	12	372 x 240 x 238	10,7 44	40 3,74	880	6.600,00	440,00
14129	17,5 – Block 1,2/12	9	372 x 175 x 238	10,7 61	48 4,49	770	4.990,00	340,00
14117	11,5 – Block 1,2/12	6	372 x 115 x 238	10,7 93	80 7,48	860	3.525,00	230,00

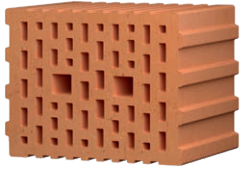
SCHWERZIEGEL 1,4/12 – 1,4/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,58 mit M 5	0,58 mit M 5
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	unverzahnt
Artikelgruppe	11	11

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 ‰
24211	Babyblock 1,4/12	5	300 x 240 x 113	26 107	68 2,62	690	3.390,00	230,00
24205	Babyblock 1,4/12	3	240 x 175 x 113	32 183	123 3,84	720	1.930,00	145,00
24303	HF 1,4/20	2	240 x 115 x 113	32 278	184 5,75	730	1.390,00	85,00
24202	NF 1,4/12	NF	240 x 115 x 71	48 419	320 6,67	780	1.005,00	60,00
24301	DF 1,4/20	1	240 x 115 x 52	64 557	388 6,06	690	855,00	55,00

SCHWERZIEGEL 1,4/12 – 1,4/20



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

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.			
24331	24,0 – Block 1,4/20	10	307 x 240 x 238	13	54	42	3,23	910	7.885,00	440,00
24325	17,5 – Block 1,4/20	7,5	307 x 175 x 238	13	74	51	3,92	820	6.555,00	315,00
24691	14,5 – Block 1,4/12	7,5	372 x 145 x 238	10,7	74	56	5,23	890	6.670,00	325,00
24317	11,5 – Block 1,4/20	6	372 x 115 x 238	10,7	93	72	6,73	950	5.735,00	265,00

SCHALLSCHUTZZIEGEL 1,6/20



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

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.			
31440*	24,0 – Block 1,6/20	8	247 x 240 x 238	16	67	34	2,13	750	9.700,00	425,00
35156*	17,5 – Block 1,6/20	6	247 x 175 x 238	16	92	51	3,19	790	7.140,00	310,00
31407*	11,5 – Block 1,6/20	4	247 x 115 x 238	16	139	77	4,81	750	4.370,00	220,00

* Auf Anfrage erhältlich.

SCHALLSCHUTZZIEGEL 1,8/20

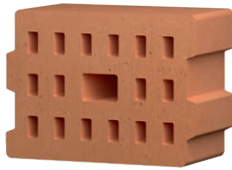


Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	0,81 mit M 5		
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,8		
Druckfestigkeitsklasse	20		Rd. 1,8
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	8,1		
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401		unverzahnt
Artikelgruppe	31		

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.			
35411	Babyblock 1,8/20	5	300 x 240 x 113	26	107	58	2,23	780	4.790,00	285,00
35405 ¹⁾	Babyblock 1,8/20	3	240 x 175 x 113	32	183	115	3,59	910	2.670,00	175,00
35403 ¹⁾	HF 1,8/20	2	240 x 115 x 113	32	278	172	5,38	880	1.885,00	125,00

¹⁾ Druckfestigkeitsklasse 28 auf Anfrage erhältlich.

SCHALLSCHUTZZIEGEL 1,8/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,81 mit M 5
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	34/35*

Rd. **1,8**

verzahnt

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 %
*35711	24,0 – Babyblock 1,8/20	5	307 x 240 x 113	26 107	58 2,23	800	5.305,00	295,00
*35705 ¹⁾	17,5 – Babyblock 1,8/20	3	247 x 175 x 113	32 183	115 3,59	1.025	2.935,00	175,00
35740	24,0 – Block 1,8/20	8	247 x 240 x 238	16 67	34 2,13	880	10.275,00	490,00
35761 ²⁾	20,0 – Block 1,8/20	6,5	247 x 200 x 238	16 80	42 2,63	830	8.825,00	425,00
35456	17,5 – Block 1,8/20	6	247 x 175 x 238	16 92	51 3,19	860	7.995,00	365,00
35760	14,5 – Block 1,8/20	SF	247 x 145 x 238	16 111	60 3,75	850	5.545,00	270,00
35707 ¹⁾	11,5 – Block 1,8/20	4	247 x 115 x 238	16 139	77 4,81	860	4.435,00	255,00

¹⁾ Druckfestigkeitsklasse 28 auf Anfrage erhältlich. ²⁾ Auf Anfrage erhältlich.

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



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,96 mit M 5
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	2,0
Druckfestigkeitsklasse	20/28*
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	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 pro m ² pro m ³	Palettierung St./Pal. m ² /Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
36011	Babyblock 2,0/20	5	300 x 240 x 113	26 107	58 2,23	955	5.585,00	310,00
36045	Babyblock 2,0/20	SF	300 x 145 x 71	26 324	143 5,50	830	3.270,00	85,00
36005	Babyblock 2,0/20	3	240 x 175 x 113	32 183	115 3,59	1.000	3.125,00	185,00
36003	HF 2,0/20	2	240 x 115 x 113	32 278	172 5,38	990	2.190,00	145,00
36002	NF 2,0/20 voll	1	240 x 115 x 71	48 419	256 5,33	930	1.860,00	85,00
*36101	DF 2,0/28 voll	1	240 x 115 x 52	64 557	304 4,75	810	1.735,00	75,00
36081 ³⁾	Reichsformat alt 2,0/20	SF	250 x 120 x 65	52 396	220 4,23	810	1.950,00	175,00
36082 ³⁾	Bayerisches Format 2,0/20	SF	340 x 165 x 70	35 211	111 3,17	805	3.930,00	175,00

Druckfestigkeitsklasse 28 auf Anfrage erhältlich. *Nur in Druckfestigkeitsklassen 28 erhältlich. ³⁾ Lieferzeit auf Anfrage.

SCHALLSCHUTZZIEGEL 2,0/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,96 mit M 5
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	2,0
Druckfestigkeitsklasse	20
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	8,1
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	34/35*

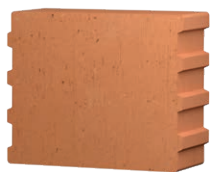
Rd. **2,0**

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³	Palettierung St./Pal. m ² /Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
*36311	24,0 – Babyblock 2,0/20	5	307 x 240 x 113	26 107	58 2,23	890	6.030,00	325,00
*36305	17,5 – Babyblock 2,0/20	3	247 x 175 x 113	32 183	115 3,59	1.030	3.585,00	215,00
36356	17,5 – Block 2,0/20	6	247 x 175 x 238	16 92	51 3,19	980	8.260,00	410,00
36360	14,5 – Block 2,0/20	5	247 x 145 x 238	16 111	60 3,75	940	6.480,00	295,00
36307	11,5 – Block 2,0/20	4	247 x 115 x 238	16 139	77 4,81	990	4.600,00	270,00

*Nur in Druckfestigkeitsklassen 28 erhältlich.

SCHALLSCHUTZZIEGEL 2,2/20



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

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.			
34411 ³⁾	24,0 – Babyblock 2,2/20	5	307 x 240 x 113	26	107	56	2,15	950	8.225,00	395,00
34475 ³⁾	17,5 – Babyblock 2,2/20	3	247 x 175 x 113	32	183	97	3,03	1.000	4.150,00	255,00
34107 ³⁾	11,5 – Block 2,2/20	4	247 x 115 x 238	16	139	68	4,25	960	6.430,00	340,00

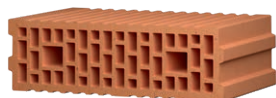
SCHALLSCHUTZZIEGEL 2,2/20



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

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.			
32103 ³⁾	HF 2,2/20	2	240 x 115 x 113	32	278	148	4,63	950	3.025,00	165,00

UNIPOR DECKENUMLAUFZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	0,39 mit M 5	
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	verzahnt
Artikelgruppe	11	

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.	lfm/Pal.			
42451	19,0 Deckenumlaufziegel	SF	372 x 115 x 190	2,69		86	32	570	2.880,00	145,00
42483	17,0 Deckenumlaufziegel	SF	372 x 115 x 170	2,69		100	37	580	2.485,00	145,00

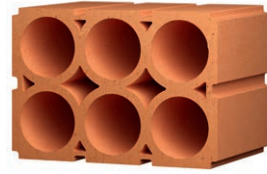
Zusatzprodukte für Außen- und Innenwände



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	16.255,00	520,00
66660	42,5 – U-Schale	4,2	240 x 425 x 240	330	195	60	14,4	910	12.960,00	475,00
66659	36,5 – U-Schale	4,2	240 x 365 x 240	255	180	60	14,4	760	9.875,00	425,00
66658	30,0 – U-Schale	4,2	240 x 300 x 240	210	185	75	18,0	660	8.470,00	380,00
66657	24,0 – U-Schale	4,2	240 x 240 x 240	135	190	105	25,2	795	6.885,00	370,00
66656	17,5 – U-Schale	4,2	240 x 175 x 240	90	200	100	32,4	975	5.720,00	275,00

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	13.900,00	490,00
66759	36,5 – WU-Schale	4,2	240 x 365 x 240	175	187	40	9,6	560	12.095,00	425,00
66758	30,0 – WU-Schale	4,2	240 x 300 x 240	130	190	75	18,0	940	10.285,00	395,00

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	Gurtziegel mit Plastikeinsatz*	–	–	80	590	18,95	0,80
79972	Gurtziegel ohne Plastikeinsatz	–	–	106	600	9,60	0,60
79977	Plastikeinsatz*	–	–	–	–	6,90	–

* Universal.



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	16,60	0,26

Nur palettenweise lieferbar.

Putzempfehlung für Ziegelmauerwerk

Für Ziegeltypen von $l \leq 0,14$ 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.

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



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*	
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 %
*03250	11,5 – Lehmziegel	2	240 x 115 x 113	32 278	172 5,39	1.020	2.190,00	145,00
03251	17,5 – Lehmziegel	6	247 x 175 x 238	16 92	51 3,19	960	8.260,00	410,00
03252	24,0 – Lehmziegel	8	247 x 240 x 238	16 67	34 2,13	785	9.700,00	425,00
03253	24,0 – Lehmziegel	12	372 x 240 x 238	10,7 44	40 3,74	865	10.160,00	440,00

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]	4,4	
Zulassung	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	Kaltziegel	5	300 x 240 x 113 240 x 300 x 113	26 107 32	56 2,15 1,75	920	8.220,00	395,00
03201	Kaltziegel geschliffen	5	300 x 240 x 124 240 x 300 x 124	26 107 32	56 2,15 1,75	1.010	8.830,00	410,00

Deckeneinhängeziegel aus Lehm



Als konkrete Lösung für nachhaltige Architektur entstand unser Lehm-Deckeneinhängeziegel. Zwischen Holzbalken platziert und mit Lehmmörtel verfüllt, bietet er Tragfähigkeit, Brandschutz und Schallschutz gemäß höchsten Standards und Marktbedürfnissen. Generell sind bei Lehmprodukten die Diffusionsoffenheit und die Feuchtigkeitsregulierung große Vorteile.

Lehm-Holz Massivdecke



Die Holz-Lehm Massivdecke besitzt ein Flächengewicht von >250 kg/m² und besteht aus einem tragenden Holzraster, das mit einer speziell entwickelten Lehmfüllung verfüllt wird. Diese Kombination nutzt die Vorteile beider Materialien optimal: Die Holzstruktur übernimmt die Tragfunktion, während der Lehm thermische Masse in den Raum bringt und für Brand- und Schallschutz sorgt.

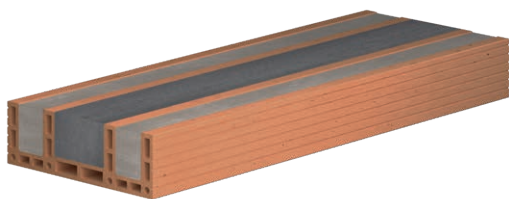
Lehmbausysteme Broschüre

Ökologisch und nachhaltig Bauen und Sanieren mit Leipfinger-Bader Lehmbausystemen.



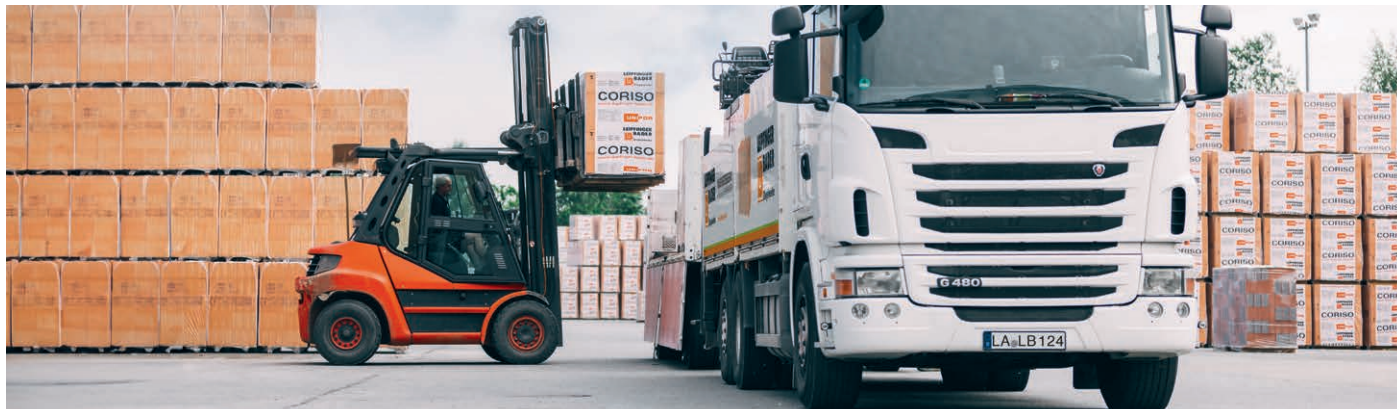
Auf Anfrage liefern wir Lehm-Trockenbausysteme, Lehmputze und Lehmfarben

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
30,0x11,3 cm	66100	100	18	51,0	38,20	2,30
	66125	125	18	63,8	47,70	2,90
	66150	150	18	76,5	57,20	3,45
	66175	175	18	89,3	66,70	4,05
	66200	200	18	102,0	76,30	4,65
	66225	225	18	114,8	85,80	5,20
	66250	250	18	127,5	95,30	5,75
	66275	275	18	140,3	104,85	6,35
66300	300	18	153,0	114,35	6,90	
36,5x11,3 cm	67100	100	12	56,0	42,60	2,55
	67125	125	12	70,0	53,25	3,25
	67150	150	12	84,0	63,90	3,85
	67175	175	12	98,0	74,60	4,50
	67200	200	12	112,0	85,15	5,15
	67225	225	12	126,0	95,85	5,75
	67250	250	12	140,0	106,50	6,45
	67275	275	12	154,0	117,15	7,05
67300	300	12	168,0	127,75	7,70	
42,5x11,3 cm	68100	100	12	68,0	48,75	2,90
	68125	125	12	85,0	60,90	3,60
	68150	150	12	102,0	73,10	4,30
	68175	175	12	119,0	85,30	5,05
	68200	200	12	136,0	97,50	5,75
	68225	225	12	153,0	109,70	6,50
	68250	250	12	170,0	121,85	7,20
	68275	275	12	187,0	134,05	7,90
68300	300	12	204,0	146,20	8,65	
49,0x11,3 cm	69100	100	8	73,00	57,20	3,25
	69125	125	6	91,00	71,45	4,05
	69150	150	6	109,00	85,75	4,85
	69175	175	4	127,00	100,00	5,65
	69200	200	4	146,00	114,30	6,45
	69225	225	2	164,00	128,65	7,25
	69250	250	2	182,00	142,90	8,05
	69275	275	2	200,00	157,20	8,85
69300	300	2	219,00	171,50	9,60	

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



Liefer- und Zahlungsbedingungen

Diese Liste gilt für alle Lieferungen ab dem 1. Januar 2025

- 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.
- Das **Palettieren auf Ziegelpaletten** wird einschließlich Verpackungsmaterial mit € 9,10 pro Palette berechnet. In wiederverwendbarem Zustand, franko angelieferte Ziegelpaletten werden mit € 2,50/Stück zurückgekauft, jedoch höchstens im ursprünglichen Lieferumfang.
- Das **Palettieren auf Europaletten** wird einschließlich Verpackungsmaterial mit € 25,00 pro Palette berechnet. In wiederverwendbarem Zustand, franko angelieferte Europalette werden mit € 20,00/Stück 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 Kranegebühr 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.
- Es werden immer diejenigen **Frachtsätze** verrechnet, welche unserer jeweils gültigen neuesten Preisliste entsprechen – unabhängig vom Zeitpunkt der Auftragserteilung.
- 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.
- Beanstandungen der Ware sind unverzüglich vorzubringen, Mengenbeanstandungen am Tage des Wareneingangs.
- **Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.** Alle Gewichtsangaben sind von verschiedenen Faktoren abhängig und können daher nur als Anhaltspunkt dienen.

Erfüllungsort und Gerichtsstand

Als Erfüllungsort für alle Lieferungen und Zahlungen aus diesem Vertrag sowie als Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag wird München vereinbart. Im nichtkaufmännischen Verkehr ist Gerichtsstand der Wohnsitz des Beklagten.

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.



Anton HANRIEDER eK
Ziegelwerk

Harland 19 1/2
85406 Zolling
Tel. 08167-9559696
Fax 08167-9036

hanrieder.harland@t-online.de



**Ziegelvertrieb
Bayern GmbH**

Landsberger Straße 392
81241 München
Tel. 089-741161-0

info@ziegelvertrieb-bayern.de
www.ziegelvertrieb-bayern.de

