

Sprechen Sie uns an.

Leipfinger-Bader GmbH

Werk Vatersdorf

Ziegeleistraße 15 84172 Vatersdorf Tel. 08762 733-0 Fax 08762 733-110

Werk Puttenhausen

Äußere Freisinger Straße 31 84048 Puttenhausen Tel. 08751 84686-0 Fax 08751 84686-26

Werk Schönlind

Ziegeleistraße 1 92249 Schönlind Tel. 09662 70087-0 Fax 09662 70087-20

Werk Pfeffenhausen

Rottenburger Straße 73 84076 Pfeffenhausen Tel. 08782 25897-0 Fax 08782 25897-90

Werk Weroth

TONALITY GmbH In der Mark 100 56414 Weroth Tel. 06435 90999-0

info@leipfinger-bader.de www.leipfinger-bader.de

ziegelsysteme.shop bodensysteme.shop lehmbausysteme.shop

Bürozeiten

Montag bis Donnerstag 7.00–17.00 Uhr Freitag 7.00–16.00 Uhr

Verladezeiten

Montag bis Freitag 5.00 – 19.00Uhr

in Pfeffenhausen

Montag bis Donnerstag 7.00 – 15.30Uhr Freitag 7.00 – 13.00Uhr

Bestellungen

dispo@leipfinger-bader.de

Rollladen- und Raffstorekasten

Holz- und Leichtbaukasten: rollladenkasten@leipfinger-bader.de

Massivbaukasten: ziegelkasten@leipfinger-bader.de

Onlineshop

Wir sind 24h an 7 Tagen die Woche für Sie erreichbar. Jetzt anmelden und Ziegel online bestellen!

shop.leipfinger-bader.de



Ansprechpartner	04
Verkaufs- und Systemberatung	06
Förderprogramm der KFW	09
So erreichen Sie Ihr nachhaltiges Ziegel-Systemhaus	10
Leitfaden nachhaltiges Bauen mit Leipfinger-Bader	11
Silvacor	12
Coriso	14
Coriso Systemprodukte	16
Planziegel für die Außenwände	17
Planziegel für die Innenwände	19
Ringbalkenschalung und Stützenschalung	22
Deckenrandelement DRE Neopor®	23
Zubehör und maxit Mörtelpad	24
Blockziegel für die Außenwände	25
Blockziegel für die Innenwände	26
Zusatzprodukte für Außen- und Innenwände	32
Eckverbandvarianten	33
Lüftungssystem	34
Rollladen- und Raffstorekasten, Estrichziegel & Heizpapier	35
Ökologisch und nachhaltig Bauen und Sanieren	36
Ziegel-Wärmedämmstürze	37
Nachhaltige Lösungen mit starken Partnern	38
Liefer- und Zahlungsbedingungen	39

Innendienst

Innendienst Vatersdorf



Andreas Holzner Tel. +49 8762 733-116 Mobil +49 170 8883062 andreas.holzner@ leipfinger-bader.de



Benedikt Wurmer Tel. +49 8762 733-206 Fax +49 8762 733-110 benedikt.wurmer@ leipfinger-bader.de



Lilly Vogel
Tel. +49 8762 733-115
Fax +49 8762 733-110
lilly.vogel@
leipfinger-bader.de



Leo Glasauer Tel. +49 8762 733-174 Fax +49 8762 733-110 leo.glasauer@ leipfinger-bader.de

Innendienst Puttenhausen



Doris Westermaier Tel. +49 8751 84686-11 Fax +49 8751 84686-26 doris.westermaier@ leipfinger-bader.de



Sophia Amberger Tel. +49 8751 84686-15 Fax +49 8751 84686-26 sophia.amberger@ leipfinger-bader.de

Innendienst Pfeffenhausen



Sibel BulutTel. +49 8782 25897-10
Fax +49 8782 25897-90
sibel.bulut@
leipfinger-bader.de



Tim Karschewski Mobil +49 160 95022140 Fax +49 8782 25897-90 tim.karschewski@ leipfinger-bader.de



Karl Schiessl Tel. +49 8782 25897-12 Fax +49 8782 25897-90 karl.schiessl@ leipfinger-bader.de



Max Zwinzscher Tel. +49 8782 25897-13 Fax +49 8782 25897-90 max.zwinzscher@ leipfinger-bader.de

Innendienst Schönlind



Elisabeth Merkl Tel. +49 9662 70087-10 Fax +49 9662 70087-20 elisabeth.merkl@ leipfinger-bader.de



Barbara Englhardt Tel. +49 9662 70087-12 Fax +49 9662 70087-20 barbara.englhardt@ leipfinger-bader.de



Michael Frühling Tel. +49 9662 70087-0 Fax +49 9662 70087-20 schoenlind@ leipfinger-bader.de

Vertriebskoordination Systemlösungen



Martina Taggruber Tel. +49 8762 733-112 Fax +49 8762 733-110 martina.taggruber@ leipfinger-bader.de



Tobias HeimesTel. +49 8762 733-171
Fax +49 8762 733-110
tobias.heimes@
leipfinger-bader.de



Teresa Hartl
Tel. +49 8762 733-159
Fax +49 8762 733-212
teresa.hartl@
leipfinger-bader.de



Regina Baumgartner Tel. +49 8762 733-199 Fax +49 8762 733-212 regina.baumgartner@ leipfinger-bader.de



Sabine Kliem Tel. +49 8762 733-195 Fax +49 8762 733-212 sabine.kliem@ leipfinger-bader.de



Lena Hegenbarth Tel. +49 8762 733-194 Fax +49 8762 733-212 lena.hegenbarth@ leipfinger-bader.de



Anja Attensberger Tel. +49 8762 733-209 Fax +49 8762 733-212 anja.attensberger@ leipfinger-bader.de



Mariam Majebri Tel. +49 8762 733-189 Fax +49 8762 733-110 mariam.majebri@ leipfinger-bader.de

Vertrieb



Thomas Stempfhuber Mobil +49 151 12048357 thomas.stempfhuber@ leipfinger-bader.de



Matthias Groll Mobil +49 151 72260740 matthias.groll@ leipfinger-bader.de



Jürgen Brandl Mobil +49 179 2996084 juergen.brandl@ leipfinger-bader.de



Werner Steinke Mobil +49 175 4157090 werner.steinke@ leipfinger-bader.de



Christian Sewald Mobil +49 179 2996085 christian.sewald@ leipfinger-bader.de



Hans Strasser Mobil +49 179 5277169 hans.strasser@ leipfinger-bader.de



Thomas Maier Mobil +49 170 9439018 thomas.maier@ leipfinger-bader.de



Daniel Vogl Mobil +49 151 54129502 daniel.vogl@ leipfinger-bader.de



Martin Schmausser Mobil +49 179 5348452 martin.schmausser@ leipfinger-bader.de



Stefan Zankl Mobil +49 171 7305075 stefan.zankl@ leipfinger-bader.de



Christoph Schneider Mobil +49 170 9829261 christoph.schneider@ leipfinger-bader.de



Klaus Taschner Mobil +49 151 51190919 klaus.taschner@ leipfinger-bader.de



Bernd Krauß Mobil +49 151 54640938 bernd.krauss@ leipfinger-bader.de



Norbert Ströhl Mobil +49 175 2625201 norbert.stroehl@ leipfinger-bader.de



Markus Kühhorn Mobil +49 160 8356535 markus.kuehhorn@ leipfinger-bader.de



Jürgen Weidner Mobil +49 160 95470151 juergen.weidner@ leipfinger-bader.de





Jens Gläser Mobil +49 151 70222609 jens.glaeser@ leipfinger-bader.de



Johannes Aumiller Key Account Manager Großkunden Mobil +49 170 3731095 johannes.aumiller@ leipfinger-bader.de



Bauberatung



Michael Priller Dipl.-Ing. (FH), Bauingenieur

Tel. +49 8762733-132 Mobil +49 171 7269502 Fax +49 8762 733-130 michael.priller@ leipfinger-bader.de



Oliver Hartel Dipl.-Ing. (FH), Architekt

Tel. +49 8762 733-140 Mobil +49 171 7318247 Fax +49 8762 733-130 oliver.hartel@ leipfinger-bader.de



Raimund GriebelDipl.-Ing. (FH),
Bauingenieur

Tel. +49 09544 9854550 Mobil +49 151 56088117 Fax +49 09544 9854551 raimund.griebel@ leipfinger-bader.de



Gregor Bader Maurer, Industriemeister Keramik

Tel. +49 8762 733-126 Mobil +49 171 9746913 Fax +49 8762 733-130 gregor.bader@ leipfinger-bader.de



Florian Hattenkofer

Maurer- und Betonbaumeister Vertriebstechniker Stellv. Produktionsleiter Rollladenkasten

Mobil +49 171 8689676 florian.hattenkofer@ leipfinger-bader.de



Johannes Plötz

M.Sc. Bauingenieurwesen Technischer Projektleiter

Tel. +49 8762733-204 Mobil +49 1517 0683051 johannes.ploetz@ leipfinger-bader.de



Susanne Weichold

Dipl.-Ing. (FH), Bauingenieurin

Mobil +49 160 94459049 susanne.weichold@ leipfinger-bader.de

Ziegel online bestellen

Neben den klassischen Möglichkeiten wie Telefon, Telefax und E-Mail können unsere Kunden auch direkt über unseren Online-Shop bestellen. Einfach und schnell. Die Zufriedenheit unserer Kunden steht für uns an erster Stelle!

Noch kein registrierter Kunde?

Dann melden Sie sich gerne unter **shop@leipfinger-bader.de** bei uns an und wir legen Ihnen Ihr persönliches Benutzerkonto an. Ab dann können Sie sich ganz einfach mit Ihrer E-Mail und Ihrem Passwort auf **ziegelsysteme.shop** anmelden, Ihre gewünschte Ware bestellen und neue Bauvorhaben anlegen.

Förderprogramm der KfW

Kredit 297 und 298*: Klimafreundlicher Neubau – Wohngebäude Haus und Wohnung energieeffizient und nachhaltig bauen



Bis zu 60 % Abschreibungsmöglichkeit bei Förderpaket 2

Förderpaket 1: Klimafreundlicher Neubau – Wohngebäude

Ein klimafreundliches Wohngebäude wird erreicht, wenn die Effizienzhaus-Stufe 40 und die Kriterien der LCA (Ökobilanz) erfüllt sind. Darüber hinaus darf die Heizung nicht mit Öl, Gas oder Biomasse betrieben werden.

Förderpaket 2: Klimafreundlicher Neubau – Wohngebäude – mit QNG

Ein Wohngebäude erreicht diese Förderstufe, wenn es die Effizienzhaus-Stufe 40 erreicht und die Anforderungen des "Qualitätssiegels Nachhaltiges Gebäude" (QNG) erfüllt. Dies muss durch ein Nachhaltigkeitszertifikat bestätigt werden. Zusätzlich darf das Gebäude nicht mit Öl, Gas oder Biomasse beheizt werden.

In beiden Förderstufen fördert die KfW die folgenden Maßnahmen:

- Den Bau und den Kauf einschließlich Nebenkosten
- Die Planung und Baubegleitung durch die Energieeffizienzexperten und Berater für Nachhaltigkeit
- Die Kosten für die Nachhaltigkeitszertifizierung

Kreditbetrag

Im Rahmen der folgenden Kredithöchstbeträge werden bis zu 100 % der förderfähigen Kosten des Vorhabens finanziert:

- Klimafreundliches Wohngebäude bis zu 100.000 Euro pro Wohneinheit
- Klimafreundliches Wohngebäude mit QNG – bis zu 150.000 Euro pro Wohneinheit

Zinssatz

- Der Zinssatz orientiert sich an der Entwicklung des Kapitalmarktes und enthält eine Zinsverbilligung aus Bundesmitteln
- Es gilt der am Tag der Zusage gültige Produktzinssatz oder der bei Antragseingang günstigere Produktzinssatz

Die jeweils geltenden Maximalzinssätze (Soll- und Effektivzinssätze gemäß gesetzlichen Bestimmungen) finden Sie in der Konditionenübersicht für KfW-Förderprogramme im Internet unter www.kfw.de/konditionen.

Speziell für die Förderthemen haben wir ein Expertenteam aufgebaut, das sich mit der kaufmännischen Seite beschäftigt und sich in der Bankenbranche auskennt.



So erreichen Sie Ihr nachhaltiges Ziegel-Systemhaus

Ein Gebäude, das mit Mauerziegeln und Ergänzungsprodukten von Leipfinger-Bader 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 Weichold von der Leipfinger-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 und Verschattung
- Anlagentechnik gemäß BEG/KFW Leitfaden

Mit Leipfinger-Bader realisieren Sie Ihr Projekt mit nur einem kompetenten Ansprechpartner.
Wir bieten Ihnen den gesamten Prozess der Projektrealisierung aus einer Hand.

Leipfinger-Bader 11 Leitfaden

Wärmeschutztabelle

Außenwar	nd			U-Werte [W/(m ² K)]									
Wanddicke	Wandaufbau	Putzstärke	Wärmeleitzahl [W/mK] des Ziegels										
		in cm	0,06	0,065	0,07	0,075	0,08	0,09	0,10				
	Leichtputz (WLZ 0,31)	2,50	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19				
49 cm	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				
	Leichtputz (WLZ 0,31)	2,50	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,22				
42,5 cm	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				
	Leichtputz (WLZ 0,31)	2,50	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21	0,23	0,25				
36,5 cm	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				
	Leichtputz (WLZ 0,31)	2,50	0,19	-	-	0,23	0,25	0,28	0,30				
30,0 cm	Leichtputz (WLZ 0,10)	2,50	0,18	-	-	0,22	0,24	0,26	0,29				
	Wärmedämmputz (WLZ 0,07)	4	0,17	-	-	0,22	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)	KFN 40/KFN 40+QNG
Primärenergiebedarf Q" _P	$Q''_{P,vorh}/Q''_{P,Ref} \le 55\%$ (45% besser als Referenzgebäude)	$Q''_{\text{P,vorh}}/Q''_{\text{P,Ref}} \le 40 \%$ (60% besser als Referenzgebäude)
Transmissionswärmeverlust H' _T	$H'_{T,vorh}/H'_{T,Ref.} \le 100 \%$	$H'_{T,vorh}/H'_{T,Ref.} \le 55 \%$ (45% besser als Referenzgebäude)
Gebäudehülle	Konstruktionsvors	schläge 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 /WS065 Coriso d = 36,5 cm WS065 Silvacor d = 36,5 cm WS075 Silvacor / Coriso 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	22 cm Zwischensparrendämmung WLG 035 6 cm Aufdachdämmung WLG 045	24–26 cm Zwischensparrendämmung WLG 032/03 6–8 cm Aufdachdämmung WLG 045
oberste Geschossdecke ¹⁾	22 cm Dämmstoff WLG 035 U-Wert: 0,20 W/m²K	30 cm Dämmstoff WLG 035 altern. 20 cm PUR/PIR Dämmstoff WLG 023 U-Wert: 0,12 W/m²K
Fenster, Fenstertüren Dachfenster Haustür	Uw ≤1,3W/m²K Uw ≤1,4W/m²K Uw ≤1,8W/m²K	Uw ≤ 0,74 W/m²K Uw ≤ 0,80 W/m²K Uw ≤ 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		n/Massivbaukasten por® WLG032
Anlagentechnik	EH 55 Standard / K	FN 40/KFN 40+QNG
Heizungstechnik	· · ·	Vasser), Nah- und Fernwärme ³⁾ ng mit dem Estrichziegel und Heizpapier
Lüftung ²⁾	Lüftun	gssystem
PV Anlage + Speicher	Empfehlenswert, evtl. Pflichtanteil gem. LBO	PV Anlage + ggf. Batteriespeicher

¹¹ 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.
½ Tur Sicherstellung eines ausreichenden Luftwechsels ist ein Lüftungskonzept erforderlich.
¾ Fernwärme nach AGFW FW309 mit Primärenergiefaktor ≤ 0,2.

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 Wohngesundheit und Wärmedämmung
- Sehr guter Schallschutz
- Umwelt- und ressourcenschonend
- Hohe Tragfähigkeit

UNIP	OR W07 SILVACOR										
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ	_R [W/(mK)]		0,07					
181		Rohdic	hteklasse [kg/dm³]			0,60					
1		Druckfe	stigkeitsklasse			6				0,07	
		Charak	teristische Druckfestigkei	t f _K [MN/m	2]	2,2					
		Zulassu	ing			Z-17.1-11	62			gedeckelt	
		Artikelo	Artikelgruppe				39				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	lbedarf pro m³	Paletti St./Pal.	i erung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € 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 × 300 × 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 Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)] 0,065 / 0,075 Rohdichteklasse [kg/dm3] 0,65 Druckfestigkeitsklasse 0,065 Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²] 3,9 Z-17.21-1300 gedeckelt Zulassung Artikelgruppe 28 Art.-Nr. Formatbezeichnung Nennmaß in mm Materialbedarf **Palettierung** Gewicht Preis in € Fracht in € pro m² pro m³ St./Pal. m²/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 42,5 - Halbanfänger 7 128 x 425 x 249 74 7.485,00 23224* 32 60 1.88 490 240.00 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 11.725,00 410,00 540 36,5 - Halbanfänger 23220* 128 x 365 x 249 32 88 80 2,50 555 6.215,00 215,00 23230 30.0 - WS075-Silvacor 10 247 x 300 x 249 16 54 45 2.81 500 8.870.00 350.00 Eck- und Ausgleichziegel 7,5 182 x 300 x 249 8.335,00 270,00

270,00

22626

Eck- und Ausgleichziegel

7,5

182 x 300 x 249

UNIPOR WS075 SILVACOR 0,075 / 0,091 Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_{_{I\!\!R}}$ [W/(mK)] Rohdichteklasse [kg/dm³] 0,75 0,075 Druckfestigkeitsklasse 12 Charakteristische Druckfestigkeit f_{κ} [MN/m²] 6,5 Zulassung Z-17.21-1282 gedeckelt Artikelgruppe 28 Art.-Nr. Formatbezeichnung Nennmaß in mm Materialbedarf Palettierung Gewicht Preis in € Fracht in € LxBxH kg/Pal. ca. pro m² pro m³ St./Pal. m²/Pal. pro ‰ pro ‰ 22635 42,5 - WS075 Silvacor 14 247 x 425 x 249 16 38 1,88 605 11.295,00 455,00 30 22624* 42,5 – Halbanfänger 7 128 x 425 x 249 32 74 60 1,88 625 7.130,00 240,00 12 22636 36,5 - WS075 Silvacor 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 36,5 – Halbanfänger 22620* 6 128 x 365 x 249 32 88 80 2,50 715 5.915,00 215,00 22630¹ 30,0 - WS09 Silvacor 10 247 x 300 x 249 16 54 45 2,81 640 8.445,00 350,00

22

73

60

2,73

625

7.935,00

UNIPO	OR WS08 SILVACO	R									
427		Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ _ε	[W/(mK)]		0,08					
JM:	HALL PROPERTY -	Rohdich	teklasse [kg/dm³]			0,65					
1		Druckfe	stigkeitsklasse			10				0,08	
W.T.		Charakt	eristische Druckfestigkeit	f _K [MN/m	2]	3,4				.,	
1		Zulassu	ng			Z-17.1-11	191			gedeckelt	
		Artikelg	Artikelgruppe				28				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF Nennmaß in mm L×B×H		Materia pro m²	lbedarf pro m³	Paletti St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰	
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	1,88	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 × 300 × 249	16	54	45	2,81	530	8.085,00	350,00	
21726	Eck- und Ausgleichsziegel	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											
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH		Materialbedarf pro lfm pro m ³		Palettierung St./Pal. m/Pal.		Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰	
22557	Silvacor Sockelziegel	SF	247 × 240 × 249	4,0	67	60	15,0	760	8.035,00	295,00	

UNIPO	UNIPOR SILVACOR HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 47											
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro lfm	lbedarf pro m³	Palett i St./Pal.	ierung m/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰		
22518	42,5 – Silvacor HAZ	SF	247 x 425 x 124	4,0	76	60	15,0	665	6.985,00	215,00		
22519	36,5 – Silvacor HAZ	SF	247 x 365 x 124	4,0	88	80	20,0	760	6.000,00	185,00		

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

Die neue Dimension des massiven Bauens

UNIP	OR W06 CORISO										
	4-011 - 40000 - 100	Rechen	wert der Wärmeleitzahl	(W/(mK)		0,06					
斯·马克 第名是		Rohdich	teklasse [kg/dm³]			0,55					
美华		Druckfe	Druckfestigkeitsklasse							0,06	
		Charakt	Charakteristische Druckfestigkeit f _K [MN/m²]				-				
安息 等		Zulassu	ng			beantrag	gt			gedeckelt	
	发展的 对 	Artikelg	ruppe			36					
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	i erung m²/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	9.910,00	455,00	
23836	36,5 – W06 Coriso	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	540	8.395,00	410,00	

UNIP	OR W065 CORISO									
E-Marie Control	ALCOHOL TO THE REAL PROPERTY.	Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ	_R [W/(mK)]		0,065				
新	多是最高的基础的	Rohdic	nteklasse [kg/dm³]			0,60				
事業	但所有作为第三条件 第二条件的第三条件	Druckfe	stigkeitsklasse			6				0,065
1000		Charak	teristische Druckfestigkei	t f _K [MN/m	2]	1,9				,,,,,,
		Zulassu	ing			Z-17.1-11	71			gedeckelt
	100mm	Artikel	ruppe			27				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	lbedarf pro m³	Paletti St./Pal.	i erung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
21635	42,5 – W065 Coriso	14	0.47 .05 0.40							
		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 425 x 249 247 x 365 x 249	16 16	38 44	30 40	1,88 2,50	490 540	9.910,00 8.395,00	455,00 410,00
21636 21690*	36,5 – W065 Coriso 36,5 – Anfänger						,		•	,
	·	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 249 247 x 365 x 249	16 16	44	40 40	2,50 2,50	540 555	8.395,00 9.590,00	410,00 410,00

UNIP	OR W07 CORISO									
CONT. 1		Rechen	wert der Wärmeleitzahl	λ _R [W/(mK)]		0,07				
	2 等出資訊等保管運用等 1 点者此例為各地等所申此為	Rohdich	teklasse [kg/dm³]			0,65				
		Druckfe	stigkeitsklasse			6				0,07
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Charakt	eristische Druckfestigke	it f _K [MN/m	2]	2,2				, ,
		Zulassu	ng			Z-17.1-1	056			gedeckelt
Chinkly and	10000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	Artikelgruppe				48				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	nlbedarf pro m ³	Palett St./Pal.	ierung m²/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	10.375,00	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

23426

Eck- und Ausgleichziegel

7,5

182 x 300 x 249

UNIPOR WS065 CORISO Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_{_{I\!\!R}}$ [W/(mK)] $0,065 / 0,075^{1}$ Rohdichteklasse [kg/dm³] 0,70 0,065 Druckfestigkeitsklasse 8 Charakteristische Druckfestigkeit f_{κ} [MN/m²] 3,9 Zulassung Z-17.21-1304 gedeckelt Artikelgruppe 17 Art.-Nr. Formatbezeichnung Nennmaß in mm Materialbedarf Palettierung Gewicht Preis in € Fracht in € LxBxH kg/Pal. ca. pro m² pro m³ St./Pal. m²/Pal. pro ‰ pro ‰ 23435 42,5 - WS065 Coriso 14 247 x 425 x 249 16 38 30 1,88 510 11.705,00 455,00 42,5 – Halbanfänger 7 23424* 128 x 425 x 249 32 74 1,88 530 7.455,00 240,00 60 23436 36,5 - WS065 Coriso 12 247 x 365 x 249 40 2,50 585 10.060,00 410,00 16 44 36,5 – Anfänger 23490* 12 247 x 365 x 249 11.555,00 16 44 40 2,50 585 410,00 23420* 36,5 - Halbanfänger 6 128 x 365 x 249 32 88 80 2,50 605 6.175,00 215,00 23430¹ 30,0 - WS075 Coriso 10 247 x 300 x 249 16 54 45 2,81 540 8.755,00 350,00

22

73

60

2,73

530

8.230,00

270,00

UNIPO	OR WS075 CORISO)								
	MIN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ	_R [W/(mK)]		0,075/	0,09¹			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Rohdich	nteklasse [kg/dm³]			0,80				
131		Druckfe	stigkeitsklasse			12				0,075
	新疆	Charakt	eristische Druckfestigkei	t f _k [MN/m	2]	6,5				•
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Zulassu	ng			Z-17.21-1	1289			gedeckelt
	Artikelgruppe				17					
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm L×B×H	Materia pro m²	nlbedarf pro m³	Palettierung St./Pal. m²/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	11.145,00	455,00
22824*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	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

UNIP	OR WS08 CORISO												
S. C. C. C.		Rechen	wert der Wärmeleitzahl ?	(mK)]		0,08							
50 E 5	2. 在2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	Rohdich	teklasse [kg/dm³]			0,70							
		Druckfe	stigkeitsklasse			10	0,08						
		Charakt	eristische Druckfestigke	2]	3,4		•						
100	等。 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Zulassu	ng		Z-17.1-1	gedeckelt							
0.0		Artikelg	Artikelgruppe					17					
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰			
20837	49,0 – WS08 Coriso	16	247 × 490 × 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	1,88	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 × 300 × 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			

UNIPOR WS08 CORISO PLUS											
637 5 (1)	-11 VAIV	Rechen	wert der Wärmeleitzahl $\lambda_{_{\rm I}}$	[W/(mK)]		0,08					
	が 1 mm 1	Rohdic	hteklasse [kg/dm³]			0,85					
1000	· 中文 在 60 在 60 在 60 是 50 是	Druckfe	estigkeitsklasse			12				0,08	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Charak	teristische Druckfestigkeit	2]	5,8				.,		
3 9		Zulassı	ıng	Z-17.21-1	gedeckelt						
	11111111111111111111111111111111111111	Artikel	gruppe	23							
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	nlbedarf pro m³	Paletti St./Pal.	i erung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰	
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	1,88	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	

UNIPO	OR WS09 CORISO	PLUS									
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl	(W/(mK)		0,09					
TF TF	## \$ \$ # \$ # \$ # \$ # \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Rohdich	teklasse [kg/dm³]			0,80					
10.5		Druckfe	stigkeitsklasse			12				0,09	
		Charakt	Charakteristische Druckfestigkeit f _K [MN/m²]				5,9				
100		Zulassu	ng			Z-17.21-1	253			gedeckelt	
Section 1	*************************************	Artikelg	ruppe			23					
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	nlbedarf pro m³	Paletti St./Pal.	i erung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰	
22135	42 F MCOO Corios DILIC	1.4									
22133	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 425 x 249 247 x 365 x 249	16 16	38 44	30 40	1,88 2,50	620 710	9.900,00 8.510,00	455,00 410,00	
							,		•	,	

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

Coriso Systemprodukte

UNIPO	OR CORISO HÖHEN	IAUS	GLEICHZIEGEL							
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro Ifm	lbedarf pro m³	Paletti St./Pal.	i erung m/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
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
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

UNIPOR CORISO ANLEGEZIEGEL INNENWAND Artikelgruppe 47												
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m	albedarf pro m³	Paletti St./Pal.	i erung m/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰		
21833	24,0 - Anlegeziegel 0,8/12	12	372 × 240 × 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											
ArtNr.											
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													
		Rechen	vert der Wärmeleitzahl λ	[W/(mK)]		0,08							
$\{\{i\}\}$		Rohdich	teklasse [kg/dm³]			0,60							
	KANKANKANKANK	Druckfes	stigkeitsklasse			6				0,08			
ШXX	iXIXIXXIXXIXXIXXIXIXI	Charakt	Charakteristische Druckfestigkeit f_{κ} [MN/m²]				2,5						
	HATANTA XALANTA KANTA	Zulassu	ng	Z-17.1-10	gedeckelt								
	The state of the s	Artikelg	Artikelgruppe					46					
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm L×B×H	Materia pro m²	nlbedarf pro m³	Paletti St./Pal.	i erung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰			
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												
area (Ale		Rechent	vert der Wärmeleitzahl 🤉	[W/(mK)]		0,09						
+(1)	THANTAKHTINT INTERNATIONALI	Rohdich	teklasse [kg/dm³]			0,65						
1(1)	XAXIXAXIXAXIXI	Druckfe	stigkeitsklasse			6				0,09		
	iXXIXIXIIXIIXXIIXXIIXI	Charakt	eristische Druckfestigkei	it f _K [MN/m	2]	2,5				0,00		
17/4	A) (CH) (CH) (CH) (CH)	Zulassu	ng			Z-17.1-10	gedeckelt					
		Artikelg	Artikelgruppe 1									
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/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	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		

UNIPO	OR W10 PLANZIE	GEL										
and a		Recheny	vert der Wärmeleitzahl ?	(W/(mK)		0,10						
17		Rohdich	teklasse [kg/dm³]		0,65							
$\mathbb{Q}(1)$	Druckfestigkeitsklasse						6					
	YASIYASIYASIYASIYA	Charakt	Charakteristische Druckfestigkeit f _K [MN/m²]				2,5					
124	YXLTX CTX CTX CTX	Zulassu	ng			Z-17.1-1	gedeckelt					
		Artikelg	ruppe			18						
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	DF Nennmaß in mm Materialbedarf LxBxH pro m² pro m³			Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰		
15835	42,5 – W10 Plan	14	14 247 × 425 × 249 16 38				1,88	510	11.435,00	440,00		
15836	36,5 – W10 Plan	12	12 247 x 365 x 249 16 44				2,5	590	9.685,00	390,00		

UNIPO	OR W14 PLANZIEG	EL								
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ	_R [W/(mK)]		0,14				
		Rohdicl	nteklasse [kg/dm³]			0,70				
Druckfestigkeitsklasse				6		0,14				
		Charakt	Charakteristische Druckfestigkeit f _K [MN/m²]			2,9				
111		Zulassu	Zulassung			Z-17.1-67	79		gedeckelt	
		Artikelg	ruppe			53				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	nlbedarf pro m ³	Palett St./Pal.	ierung m²/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	9.685,00	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											
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm L×B×H	Materia pro Ifm	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung 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	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 für die Innenwände

UNIPO	OR PLANZIEGEL (1U 8\8,0	ND 0,8/12							
Sec. To Sec.		Recheny	vert der Wärmeleitzahl	(mK)]		0,39		0,39		
THE		Rohdich	teklasse [kg/dm³]			0,8		0,8		
TH		Druckfes	Druckfestigkeitsklasse					12		Rd.0,8
Gli		Charakt	Charakteristische Druckfestigkeit f _K [MN/m²]					4,7		
841		Zulassu	ng		Z-17.1-6	35	Z-17.1-	635	gerollt	
		Artikelg	ruppe			51		51		
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
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 × 240 × 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	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

²⁾Nur ab Werk Puttenhausen. ⁵⁾Auch als ZIS lieferbar. ⁶⁾Nur ab Werk Puttenhausen & Schönlind.

UNIPOR PLANZIEGEL 1,0/12											
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ	_R [W/(mK)]		0,45					
14		Rohdic	hteklasse [kg/dm³]		1,0						
11.		Druckfe	estigkeitsklasse	12	Rd. 1,0						
414		Charak	teristische Druckfestigkei	4,7							
111		Zulassı	Zulassung				Z-17.1-635				
		Artikel	gruppe			51					
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	libedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰	
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	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	

UNIPO	OR PLANZIEGEL 1,	,2/12									
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ	_R [W/(mK)]		0,50					
1111	(1)(1)(1)(1)(1)	Rohdich	nteklasse [kg/dm³]			1,2					
		Druckfestigkeitsklasse					12				
414		Charakteristische Druckfestigkeit f _K [MN/m²]					4,7				
11.1		Zulassu	ng			Z-17.1-6	35			gerollt	
		Artikelg	ruppe			51					
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰	
54033	24,0 - Plan 1,2/12	12	372 × 240 × 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	

UNIPOR SCHALUNGSZIEGEL (2-Kammer)

UNIPOR PLANZIEGEL 1,2/20 Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_{_{I\!\!R}}$ [W/(mK)] 0,50 Rohdichteklasse [kg/dm³] 1,2 Rd. 1,2 Druckfestigkeitsklasse 20 Charakteristische Druckfestigkeit $\mathbf{f}_{\mathbf{k}} \; [\text{MN/m}^2]$ 6,3 gerollt Zulassung Z-17.1-635 Artikelgruppe 51 Art.-Nr. Formatbezeichnung Nennmaß in mm Materialbedarf Palettierung Gewicht Preis in € Fracht in € LxBxH pro m² pro m³ St./Pal. m²/Pal. kg/Pal. ca. pro ‰ pro ‰ 54133 24,0 - Plan 1,2/20 12 372 × 240 × 249 10,7 44 40 3,74 930 8.960,00 455,00 54129 17,5 - Plan 1,2/20 9 10,7 61 50 4,67 850 7.200,00 350,00 372 x 175 x 249 372 x 115 x 249 11,5 - Plan 1,2/20 6 10,7 93 80 5.150,00 240,00 54117 7,48 890

Ab Werk Schönlind.

UNIPO	OR PLANZIEGEL 1,4	4/12								
	************	Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ	(W/(mK)		0,58				
1	(1)(1)(1)(1)	Rohdic	hteklasse [kg/dm³]			1,4				
1		Druckfe	estigkeitsklasse			12				Rd. 1,4
		Charak	teristische Druckfestigkei	t f _K [MN/m	2]	4,7				, -
	111.111.1	Zulassu	ıng			Z-17.1-6	35			gerollt
		Artikel	gruppe			55				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
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

av E			sung nach DIN 1992					
•		Zulassu	ng		Z-15.2-127			
		Artikelg	ruppe		57			
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm	Materialbedarf	Palettierung	Gewicht	Preis in €	Fracht in €

			L×B×H		pro m²	pro m³	St./Pal.	m²/Pal.	kg/Pal. ca.	pro ‰	pro ‰
54833	24,0 – USZ	12	372 x 240 x	249	10,7	44	40	3,74	430	7.620,00	410,00
54880	24,0 – USZ Anfänger	12	372 × 240 ×	249	10,7	44	40	3,74	430	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
Materialb	edarf			17,5	24.0						
		- I to 1002		•	•						
поппарет	ton C16/20 – 0-8 – Konsistenz F3-F	-5 IU./III-		ca. 100	ca. 155						

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

UNIP	OR VERFÜLL-PLA	NZIEGE	(2-Kammer)									
		Rohdich	teklasse [kg/dm	3]			0,7					
0.1		Druckfe	stigkeitsklasse				8					
		Charakt	eristische Druck	festigkeit	f _K [MN/m	2]	3,7					
		Zulassu	ng				Z-17.1-6	38				
		Artikelg	ruppe				56					
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in L×B×H		Materia pro m²	lbedarf pro m³	Palett St./Pal.	t ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰	
58588	30,0 – Verfüll-Plan	15	372 x 300 x	249	10,7	36	32	2,99	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	
Materialb	edarf			17,5	24,0	30,0						
Normalbe	ton C12/15 – 0-8 – Konsistenz F	5 ltr./m²		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.

Keller in Rekordzeit mit Ziegelfertigteilen.



- Bis zu 1/3 Kostenersparnis im Vergleich zu herkömmlichen Kellerlösungen
- Fertig in weniger als 1 Tag
 Mit Fertigteilen steht Ihr Ziegelkeller innerhalb weniger Stunden, sodass am darauf folgenden Tag mit der Decke
- begonnen werden kann.

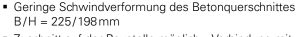
 Bessere Wärmedämmung

Der Ziegelkeller erreicht in der Wärmeschutzberechnung bis zu drei Klassen bessere Werte als herkömmliche Kellerlösungen. Dies sorgt für ein angenehmes Raumklima und hilft, Heizkosten nachhaltig zu senken.

- 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

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



- 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



Zeitersparnis durch einfache und schnelle Verarbeitung

	1

EURIVIALE UIVE ENLIGE Affikeldrunne	TE UND PREISE Artikelgruppe 88
-------------------------------------	--------------------------------

ArtNr.	Formatbezeichnung	Nennmaß in mm	Materialbedarf	Betonqu	erschnitt	Palett	ierung	Gewicht	Preis	in €	Frach	t in €
		LxBxH	pro Ifm	В	Н	St./Pal.	Ifm/Pal.	kg/Pal. ca.	pro Stück	pro Ifm	pro Stück	pro Ifm
81796	36,5 – RB-Schalung grau	1.150×365×248	0,87	225	198	10	11,5	45	45,20	39,30	2,00	1,75
81797	42,5 – RB-Schalung grau	1.150×425×248	0,87	225	198	9	10,4	50	51,35	44,65	2,35	2,04

Nur palettenweise lieferbar.

Stützenschalung

- 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 0,032 W/(m·K)



Neopor® WLG 032

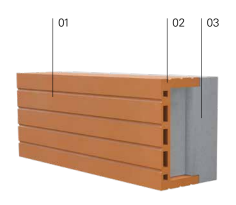
FORMALE UND PREISE Artikelgro	ippe 8	88
-------------------------------	--------	----

ArtNr.	Formatbezeichnung	Nennmaß in mm	Materialbedarf	Betonqu	erschnitt	Palett	ierung	Gewicht	Preis	in €	Frach	t in €
		LxBxH	pro Ifm	В	Н	St./Pal.	Ifm/Pal.	kg/Pal. ca.	pro Stück	pro Ifm	pro Stück	pro lfm
82620	36,5 – SD-Schale grau	365×365×248	4,0	240	240	24	6	45	17,90	71,50	1,20	4,80
82621	42,5 – SD-Schale grau	365×425×248	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 wärmegedämmte 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 Ψ ≤ 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



Stabiler Untergrund

Zur problemlosen Weiterverarbeitung

02

Hohe Standfestigkeit Kein Kippen und sichere Verklebung durch

optimierte Auflage

03

NEOPOR® 032

FORM	IATE UND PREIS	SE Artikelgruppe 87								
ArtNr.	Formatbezeichnung	Nennmaß in mm L×B×H	Materialbedarf pro lfm	Palett St./Pal.	tierung Ifm/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro Stück	Preis in € pro lfm	Fracht in € pro Stück	Fracht in € pro lfm
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 280 mm. 300 mm und 320 mm auf Anfrage lieferbar

Ziegel-Einhängedecke

Bei dieser Deckenkonstruktion werden die einzelnen Elemente wie Deckenträger, Deckenziegel und Vergussbeton separat zur Baustelle gebracht und dort direkt montiert. Das System lässt sich dadurch besonders vielseitig einsetzen – auch bei ungewöhnlichen Raumformen oder sehr begrenzten Flächen ist eine Anpassung problemlos möglich.

Ziegeldecken bieten zudem eine hervorragende Wärmedämmung und Wärmespeicherfähigkeit, ausgeglichene Luftfeuchtigkeit und optimalen Schallschutz. So entsteht ein komfortables und behagliches Zuhause.

- 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.

	ArtNr.	Bezeichnung	Preis in €
	81207 ¹⁾	Dünnbettmörtel 15 kg	33,65
	81211 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 49,0 cm	540,00
ΈĽ	81200 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 42,5 cm	540,00
GEDECKELI	81199 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 36,5 cm	540,00
GED	81198 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 30,0 cm	540,00
-	81197 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 24,0 cm	540,00
	81201	Leihgebühr für unimaxX je Baustelle und Gerät	150,00
	81215	Anlegemörtel maxit® therm 825 (je Sack)	12,05
	81150 ¹⁾	Dünnbettmörtel (25 kg je Sack)	35,75
	81124 ²⁾	UNIPOR Mörtelrolle (24,0 cm)	470,00
GEROLLT	81117 ²⁾	UNIPOR Mörtelrolle (17,5 cm)	470,00
0	81114	Leihgebühr für Mörtelrolle je Baustelle und Gerät	100,00
	81700 ¹⁾	maxit® Mörtelpad eco 36,0/24,0	0,64
_	81701 1) 3)	maxit® Mörtelpad eco 42,0/30,0 (Multicut)	0,96
MÖRTELPAD	81702 1)	maxit® Mörtelpad eco 36,0/17,0	0,49
₹TEL	81705	maxit® Mörtelpad eco 36,0/24,0 – ohne Ziegellieferung	1,48
A0F	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

ZUBE	HÖR ALLGEMEIN	
ArtNr.	Bezeichnung	Preis in €
81205	Collomix – Rühreinsatz	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 301	31,35
81229	Mörteleimer 651	35,95
91183	Foliensack	3,00
92001	Big-Bag für Recycling	89,00





 $^{1)}$ Aufpreis zur Ziegellieferung. $^{2)}$ Artikel kann ausgeliehen werden. $^{3)}$ Multicut.

maxit mörtelpad eco Bewässerungsset

Maxit Mörtelpad Eco Bedarf

BEDARFSTABELLE MORTELPADS ECO Wandstärke Ziegelmaß in mm **Bedarf Pads Bedarf Pads Bedarf Pads** Ziegel **Pads** Artikelnummer LxBxH je Ziegelstein je m2 Mauerwerk ie m3 Mauerwerk pro Palette je Palette 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 247 x 365 x 249 45.3 40 41 81700/81705 36,5 1,03 16,5 30,0 247 x 300 x 249 0,59 9,4 45 27 81701/81706 372 x 240 x 249 40 81700/81705 24,0 1,03 11,0 45,3 41 24,0 307 x 240 x 249 0,85 45,9 45 38 81700/81705 11,1 50 52 81702/81707 17,5 372 x 175 x 249 1,03 11,0 62,8 17,5 307 x 175 x 249 0,85 60 11,1 62,9 51 81702/81707 372 x 115 x 249 80 817013/ 817063) 11,5 0,30 3,2 27,9 24



Unsere aktuellen Seminare und Veranstaltungen

0,08

0,09

Blockziegel für die Außenwände

UNIPOR W08 BLOCKZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_{\mathbf{R}}$ [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

ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
			LxBxH	pro m²	pro m³	St./Pal.	m²/Pal.	kg/Pal. ca.	pro ‰	pro ‰
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 Wärmeleitzahl 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*

ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	lbedarf pro m³	Paletti St./Pal.	ierung m²/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	16.620,00	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 Wärmeleitzahl $\lambda_{\mathbf{R}}$ [W/(mK)]	0,14	
mit Wärmedämmmörtel	LM 21	
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,70	
Druckfestigkeitsklasse	6	0,14
Charakteristische Druckfestigkeit f _k [MN/m²]	1,5	
Zulassung	Z-17.1-636	
Artikelgruppe	44	

ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm	Materia	lbedarf	Palett	ierung	Gewicht	Preis in €	Fracht in €
			LxBxH	pro m²	pro m³	St./Pal.	m²/Pal.	kg/Pal. ca.	pro ‰	pro ‰
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

UNIP	UNIPOR BLOCK HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 11											
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro Ifm	lbedarf pro m³	Paletti St./Pal.	i erung 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	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 Wärmeleitzahl $\lambda_{_{I\!\!R}}$ [W/(mK)] 0,39 mit M 5 (NM IIa) 0,45 mit M 5 (NM IIa) Rohdichteklasse [kg/dm³] 1,0 Druckfestigkeitsklasse 12 Charakteristische Druckfestigkeit f_K [MN/m²] 3,9 5,0 Zulassung DIN EN 771-1, DIN 20000-401 verzahnt Artikelgruppe Materialbedarf Art.-Nr. Nennmaß in mm Palettierung Gewicht Preis in € Fracht in € Formatbezeichnung DF LxBxHm²/Pal. kg/Pal. ca. pro ‰ pro ‰ pro m² pro m³ St./Pal. 12062 10,0 - Platte 0,9/8 372 x 100 x 238 10,7 107 80 7,48 590 2.840,00 175,00 13686 SF 135 175,00 8,0 - Platte 1,0/12 10,7 104 9,72 700 3.080,00 372 x 80 x 238 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

UNIP	OR BABYBLOCK	0,8/8								
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl 🤉	ι _R [W/(mK)]		0,34	0	0,34 0,39		
111	1212121212121	mit Wär	medämmmörtel			M 5 (LN	121) N	15 (LM36)	M 5 (NM IIa)	
Li.	#!#!#!#!#!#!#	Rohdich	iteklasse [kg/dm³]			0,8	0	,8	0,8	
Щ		Druckfe	Druckfestigkeitsklasse				8 8		8	Rd.0,8
Charakter			eristische Druckfestigke	it f _k [MN/m	2]	2,5	3	,3	3,9	
III	RESIDENCE	Zulassu	ng			DIN EN	771-1, DI	N 20000-40	1	unverzahnt
		Artikelg	ruppe			11	1	1	11	
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materi a pro m²	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
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	107	68	2,13	450	2.160,00	165,00	

UNIPO	OR BLOCKZIEGEL	_ 0,8/8									
		Recheny	vert der Wärmeleitzahl	(mK)		0,39 mi	t M 5 (NN	1 IIa)			
		Rohdich	teklasse [kg/dm³]			0,8					
H	212121212121	Druckfes	stigkeitsklasse			8				Rd.0,8	
H	Hilifilili	Charakt	eristische Druckfestigke	it f _k [MN/m	n ²]	3,9					
100		Zulassu	Zulassung				DIN EN 771-1, DIN 20000-401				
		Artikelg	ruppe			11					
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF			Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰		
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.

UNIPOR BLOCKZIEGEL 0,8/8 und 0,8/12 Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_{_{I\!\!R}}$ [W/(mK)] 0,39 mit M 5 (NM IIa) 0,39 mit M 5 (NM IIa) 0,8 Rohdichteklasse [kg/dm³] 0,8 Rd.0,88 12 Druckfestigkeitsklasse Charakteristische Druckfestigkeit f_{κ} [MN/m²] 3,9 5,0 DIN EN 771-1, DIN 20000-401 Zulassung verzahnt Artikelgruppe 45 45 Art.-Nr. Formatbezeichnung DF Nennmaß in mm Materialbedarf Palettierung Gewicht Preis in € Fracht in € St./Pal. LxBxH pro m² pro m³ m²/Pal. kg/Pal. ca. pro ‰ pro ‰ 43033 24,0 - Block 0,8/8 12 372 x 240 x 238 10,7 44 680 5.000,00 400,00 40 3,74 43633 24,0 - Block 0,8/12 12 372 x 240 x 238 10,7 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 436294) 17,5 - Block 0,8/12 9 372 x 175 x 238 10,7 5,23 700 3.870,00 280,00 7,48 43017* 11,5 - Block 0,8/8 6 372 x 115 x 238 640 2.630,00 185,00 10,7 93 80

⁴⁾Nur ab Werk Schönlind. *Auch als ZIS lieferbar

NORI	MALZIEGEL 1,0/12									
		Recheny	Rechenwert der Wärmeleitzahl λ _p [W/(mK)]					1 IIa)		
1		Rohdich	Rohdichteklasse [kg/dm³]							
1	ikilikilili.	Druckfes	Druckfestigkeitsklasse							Rd. 1,0
i		Charakt	Charakteristische Druckfestigkeit f _k [MN/m²]							114. 170
1		Zulassu	Zulassung				DIN EN 771-1, DIN 20000-401			
100		Artikelg	ruppe			11				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	lbedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/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	2.815,00	220,00
13605	Babyblock 1,0/12	3	240 x 175 x 113	32	183	150	4,69	660	1.520,00	110,00
13603	HF 1,0/12	2	240 x 115 x 113	32	278	212	6,62	650	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

UNIPO	OR BLOCKZIEGEL	1,0/12								
		Rechen	vert der Wärmeleitzahl λ	_{re} [W/(mK)]		0,45 mi	t M 5 (NN	1 IIa)		
1;1		Rohdich	teklasse [kg/dm³]	sse [kg/dm ³] 1,0						
		Druckfe	Druckfestigkeitsklasse							Rd. 1,0
		Charakt	Charakteristische Druckfestigkeit f _k [MN/m²]							/ -
ili		Zulassu	Zulassung				DIN EN 771-1, DIN 20000-401			
		Artikelg	ruppe			15				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm L×B×H	Materia pro m²	lbedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/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	5.765,00	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
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
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

Artikelgruppe

NORMALZIEGEL 1,2/12



Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_{\rm R}$ [W/(mK)] 0,50 mit M 5 (NM IIa) Rohdichteklasse [kg/dm³] 1,2 Druckfestigkeitsklasse 12 5,0 Charakteristische Druckfestigkeit f_{κ} [MN/m²] DIN EN 771-1, DIN 20000-401 Zulassung

Rd. 1,2

unverzahnt

Rd. 1,2

verzahnt

ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm L×B×H	Materia pro m²	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/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	3.145,00	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 Wärmeleitzahl λ_{R} [W/(mK)] 0,50 mit M 5 (NM IIa) Rohdichteklasse [kg/dm³] 1,2 Druckfestigkeitsklasse 12 Charakteristische Druckfestigkeit $\mathbf{f}_{\mathbf{K}} \, [\text{MN/m}^2]$ 5,0 Zulassung DIN EN 771-1, DIN 20000-401 Artikelgruppe

ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	i erung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
14133 ¹⁾	24,0 - Block 1,2/12	12	372 x 240 x 238	10,7	44	40	3,74	915	6.995,00	455,00
14129 ¹⁾	17,5 - Block 1,2/12	9	372 x 175 x 238	10,7	61	48	4,49	785	5.285,00	350,00
14117 ¹⁾	11,5 - Block 1,2/12	6	372 x 115 x 238	10,7	93	80	7,48	890	3.735,00	235,00

SCHWERZIEGEL 1,4/12 - 1,4/20



Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_{_{I\!\!R}}$ [W/(mK)] 0,58 mit M 5 (NM IIa) 0,58 mit M 5 (NM IIa) Rohdichteklasse [kg/dm³] 1,4 1,4 12 Druckfestigkeitsklasse 20 Rd. 1,4 Charakteristische Druckfestigkeit f_K [MN/m²] 5,0 6,7 DIN EN 771-1, DIN 20000-401 Zulassung unverzahnt Artikelgruppe

ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	albedarf pro m³	Paletti St./Pal.	ierung m²/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	3.555,00	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

SCHWERZIEGEL 1,4/12 -1,4/20 Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_{_{I\!\!R}}$ [W/(mK)] 0,58 mit M 5 (NM IIa) 0,58 mit M 5 (NM IIa) Rohdichteklasse [kg/dm³] 1,4 1,4 Rd. 1,4 Druckfestigkeitsklasse 12 20 Charakteristische Druckfestigkeit f_{κ} [MN/m²] 5,0 6,7 Zulassung DIN EN 771-1, DIN 20000-401 verzahnt Artikelgruppe 25 25 Art.-Nr. Formatbezeichnung Nennmaß in mm Materialbedarf Palettierung Gewicht Preis in € Fracht in € kg/Pal. ca. LxBxH pro m² pro m³ St./Pal. m²/Pal. pro ‰ pro ‰ 24631 24,0 - Block 1,4/12 10 307 x 240 x 238 13 54 910 7.710,00 455,00 42 3,23 24625 17,5 - Block 1,4/12 7,5 307 x 175 x 238 13 74 51 3,92 820 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 6,73 5.555,00 285,00 10 307 x 240 x 238 42 24331¹ 24,0 - Block 1,4/20 13 54 3,23 910 8.270,00 455,00 243251) 17,5 - Block 1,4/20 7,5 307 x 175 x 238 13 74 51 3,92 820 6.875,00 335,00 285,00 24317¹⁾ 11,5 - Block 1,4/20 6 372 x 115 x 238 10,7 93 72 6,73 950 6.015,00

SCHALLSCHUTZZIEGEL 1,6/20											
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ	_R [W/(mK)]		0,68 mi	t M 5 (NN	1 IIa)			
	11111	Rohdicl	hteklasse [kg/dm³]			1,6					
	11111	Druckfe	stigkeitsklasse			20	Rd. 1,6				
	11111	Charakt	Charakteristische Druckfestigkeit f _k [MN/m²]				6,7				
	1.1.1.	Zulassu	Zulassung			DIN EN		verzahnt			
		Artikelg	gruppe			35					
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	nlbedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰	
314401)*	24,0 - Block 1,6/20	8	247 × 240 × 238	16	67	34	2,13	750	10.175,00	440,00	
35156 ^{1)*}	17,5 - Block 1,6/20	6	6 247 x 175 x 238 16 92			51	3,19	790	7.490,00	320,00	
314071)*	11,5 - Block 1,6/20	4					4,81	750	4.585,00	225,00	

^{*} Auf Anfrage erhältlich.

SCHALLSCHUTZZIEGEL 1,8/20											
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl 🤉	(mK)]		0,81 mi	t M 5 (NN	1 IIa)			
	11111	Rohdich	teklasse [kg/dm³]			1,8					
	The same of the sa	Druckfe	stigkeitsklasse			20				Rd. 1,8	
0 2		Charakt	arakteristische Druckfestigkeit f _k [MN/m²]								
	11111	Zulassu	ulassung				DIN EN 771-1, DIN 20000-401				
		Artikelg	ruppe			31					
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰	
35411 ¹⁾	Babyblock 1,8/20	5	300 x 240 x 113	26	107	58	2,23	780	5.025,00	295,00	
35405 1) 2)	Babyblock 1,8/20	3	3 240 x 175 x 113 32 183				3,59	910	2.800,00	180,00	
35403 1) 2)	HF 1,8/20	2	240 x 115 x 113	32	278	172	5,38	880	1.975,00	130,00	

²⁾Druckfestigkeitsklasse 28 auf Anfrage erhältlich.

SCHALLSCHUTZZIEGEL 1,8/20



Artikelgruppe 34/35*

Art.-Nr. Formatbezeichnung Nennmaß in mm Materialbedarf Palettierung Gewicht Preis in € Fracht in € LxBxH St./Pal. kg/Pal. ca. pro m² pro m³ m²/Pal. pro ‰ pro ‰ * 35711 24,0 - Babyblock 1,8/20 5 307 x 240 x 113 26 107 2,23 800 5.565,00 305,00 58 * 35705 2) 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 35761³⁾ 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 **35707**²⁾ 11,5 - Block 1,8/20 4 16 139 77 4,81 860 4.650,00 265,00 247 x 115 x 238

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



		Artikeig	ruppe			31				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	albedarf pro m ³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in €	Fracht in €
36011	Babyblock 2,0/20	5	300 x 240 x 113	26	107	58	2,23	955	5.860,00	320,00
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
36045	Klosterformat 2,0/20	SF	300 x 145 x 71	26	324	143	5,50	830	3.430,00	90,00
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
360821,4)	Bayerisches Format 2 0/20	SE	3/10 × 165 × 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 Wärmeleitzahl 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
 verzahnt

34/35*

ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materi a pro m²	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/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	6.325,00	335,00
* 36305	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

Artikelgruppe

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

Format ab Werk Anton Hanrieder erhältlich: Anton Hanrieder e.K., Harland 19½, 85406 Zolling, Tel. 08167-9559696, Fax 08167-9036, hanrieder.harland@t-online.de

⁴⁾ Lieferzeit auf Anfrage

4

247 x 115 x 238

350,00

6.745,00

34107^{1,3)}

11,5 - Block 2,2/20

SCHALLSCHUTZZIEGEL 2,2/20 Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_{_{I\!\!R}}$ [W/(mK)] 1,20 mit M 5 (NM IIa) Rohdichteklasse [kg/dm³] 2,2 Rd. 2, 2 Druckfestigkeitsklasse 20 Charakteristische Druckfestigkeit $\mathbf{f}_{\mathbf{K}} \, [\text{MN/m}^2]$ 8,1 DIN EN 771-1, DIN 20000-401 verzahnt Zulassung Artikelgruppe 33 Art.-Nr. Formatbezeichnung Nennmaß in mm Materialbedarf Palettierung Gewicht Preis in € Fracht in € LxBxH St./Pal. m²/Pal. kg/Pal. ca. pro m² pro m³ pro ‰ pro ‰ 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 1.000 4.355,00 265,00 247 x 175 x 113 32 183 97 3,03

16

139

68

4,25

960

SCHA	LLSCHUTZZIEGEL	2,2/2	20								
		Reche	nwert der Wärmeleitzahl $\lambda_{_{\rm I}}$	[W/(mK)]		1,20 mi	t M 5 (NN	1 IIa)			
		Rohdie	chteklasse [kg/dm³]			2,2					
	The state of the s	Druckf	uckfestigkeitsklasse				20				
	The same of the sa	Charal	Charakteristische Druckfestigkeit f _k [MN]				8,1				
		Zulass	ung			DIN EN 771-1, DIN 20000-401				unverzahnt	
		Artike	gruppe			32					
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	DF Nennmaß in mm Materialbedarf LxBxH pro m² pro m³				ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰	
32103 1,3)	HF 2,2/20	2	240 x 115 x 113	278	148	4,63	950	3.175,00	170,00		

UNIPO	OR DECKENUMLA	UFZIE	GEL						
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ	_R [W/(mK)]	0,39 mi	t M 5 (NN	1 IIa)		
		Rohdich	nteklasse [kg/dm³]		0,8				
313	2212121212121	Druckfe	stigkeitsklasse		8				
111		Charakt	eristische Druckfestigkei	t f _K [MN/m²]	3,9				
		Zulassu	ng		DIN EN	771-1, DII	N 20000-401		verzahnt
		Artikelg	ruppe		11				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm L×B×H	Materialbedarf pro lfm	Palett St./Pal.	ierung Ifm/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
42451	19,0 Deckenumlaufziegel	SF	SF 372 x 115 x 190 2,69			32	570	3.020,00	150,00
42483	17,0 Deckenumlaufziegel	SF	372 x 115 x 170	100	37	580	2.605,00	150,00	

¹⁾ Format ab Werk Anton Hanrieder erhältlich: Anton Hanrieder e.K., Harland 19 ½, 85406 Zolling, Tel. 08167-9559696, Fax 08167-9036, hanrieder.harland@t-online.de. ²⁾ Nach Vorbestellung lieferbar.

Zusatzprodukte für Außen- und Innenwände



U-Schaler



WU-Schalen



Sonderziegel

U-SC	HALEN Artikelgruppe 61									
ArtNr.	Formatbezeichnung	Materialbedarf pro lfm	Nennmaß in mm LxBxH	Betonqu B	erschnitt ⊢	Palett St./Pal.	ierung m/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
66692	49,0 – U-Schale	4,2	240 x 490 x 240	350	180	40	9,6	700	16.725,00	530,00
66660	42,5 – U-Schale	4,2	240 x 425 x 240	305	185	60	14,4	910	13.335,00	495,00
66659	36,5 – U-Schale	4,2	240 x 365 x 240	255	185	60	14,4	760	10.160,00	440,00
66658	30,0 – U-Schale	4,2	240 x 300 x 240	210	195	75	18,0	660	8.715,00	400,00
66657	24,0 - U-Schale	4,2	240 x 240 x 240	140	195	105	25,2	795	7.085,00	380,00
66656	17,5 – U-Schale	4,2	240 x 175 x 240	95	195	100	23,8	740	5.885,00	285,00

WU-S	SCHALEN Artikelgruppe 6									
ArtNr.	Formatbezeichnung	Materialbedarf	Nennmaß in mm	Betonqu	erschnitt	Paletti	erung	Gewicht	Preis in €	Fracht in €
		pro Ifm	LxBxH	В	Н	St./Pal.	m/Pal.	kg/Pal. ca.	pro ‰	pro ‰
66760	42,5 – WU-Schale	4,2	240 x 425 x 240	190	190	40	9,6	575	14.305,00	495,00
66759	36,5 – WU-Schale	4,2	240 x 365 x 240	180	190	40	9,6	560	12.445,00	440,00
66758	30,0 – WU-Schale	4,2	240 x 300 x 240	155	190	75	18,0	940	10.585,00	400,00

SONI	SONDERZIEGEL Artikelgruppe 12/78												
ArtNr.	Formatbezeichnung	Materialbedarf pro lfm	Nennmaß in mm LxBxH	Palettierung St./Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro Stück	Fracht in € pro Stück						
17191	Flaschenregalziegel	SF	370 x 249 x 240	40	660	9,55	0,70						
79971	Gurtziegel mit Plastikeinsatz*	-	-	80	590	19,50	0,80						
79972	Gurtziegel ohne Plastikeinsatz	-	-	106	600	9,95	0,65						
79977	Plastikeinsatz*	_	-	-	_	7,10	_						

^{*} Universal

Fensteranschlag-Element FAE



FORM	TATE UND PREISE	Artikelgrup	pe 89						
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm	Materialbedarf	Paletti	ierung	Gewicht	Preis in €	Fracht in €
			LxBxH	pro Ifm	St./Pal.	m/Pal.	kg/Pal. ca.	pro Ifm	pro lfm
81385	FAE	SF	250 x 115 x 71	4,0	248	62	360	17,10	0,26

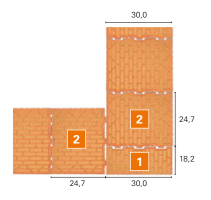
Nur palettenweise lieferbar.

Putzempfehlung für Ziegelmauerwerk

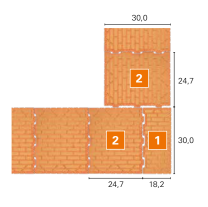
Für Ziegeltypen von $I \le 0,14$ ist ein Leichtputz vom Typ 1 bedingt geeignet, ein Leichtputz vom Typ 2 sowie ein Wärmedämmputz dagegen besonders gut geeignet. Technische Informationen und Einsetzbarkeit der individuellen Putze erfragen Sie bitte beim jeweiligen Putzhersteller oder bei unserer Bauberatung.

Eckverbandvarianten

1. Schicht



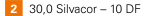
2. Schicht

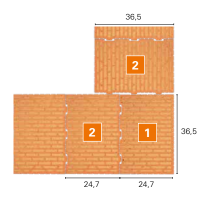


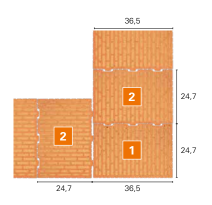
Eckverband für Wanddicke

D = 30,0 cm



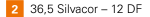


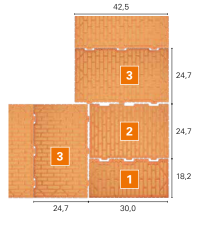


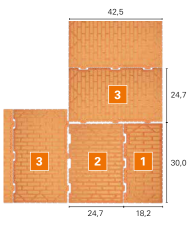


D = 36,5 cm



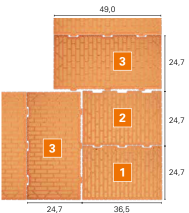


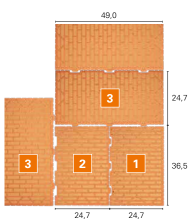




D = 42,5 cm

- 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

Dezentrales Lüftungssystem

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

Kompatibel mit allen Rollladen- und Raffstorekästen. Auch als Leichtbauoder 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

0

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 Rollladenund Raffstorekasten 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. 08762733-733

service@leipfinger-bader.de

Rollladen- und Raffstorekasten

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

F	ORMATE		
	Kastensystem	ArtNr.	Maße in mm B×H
 ⊋	Rollladenkasten	12613	365 x 308
MASSIVBAU	nolliduerikasteri	12614	425 x 308
ASS	Raffstorekasten	12616	365 x 308
Š	nalistolekasteli	12617	425 x 308
		12620	365 x 330
2	Rollladenkasten	12621	425 x 330
_EICHTBAU¹)		12622	490 x 330
		12624	365 x 330
_	Raffstorekasten	12625	425 x 330
		12626	490 x 330
 	Rollladenkasten	12628	280 x 275
HOLZBAU ²⁾	nolliduerikasteri	12630	365 x 308
럭	Raffstorekasten	12634	280 x 275
	naiistorekasten	12636	365 x 308

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

Bestellungen

Holz- und Leichtbaukasten: rollladenkasten@leipfinger-bader.de Massivbaukasten: ziegelkasten@leipfinger-bader.de

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 CO_2 erheblich



Massivbaukasten



Leichtbaukasten



Holzbaukasten



Auch mit Verschattung und Montageservice erhältlich

Estrichziegel und Heizpapier

Der keramische Estrichziegel mit dem Heizpapier bietet zusätzliche Vorteile

Heizpapier

- 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
- Designestrichziegel

 Die Alternative zu
 Naturstein oder Fliesen

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

FORMATE Jetzt Muster anfragen!									
ArtNr.	Formatbezeichnung	Nennmaß in mm L×B×H							
10408	Estrichziegel* (Lastverteilschicht)	200 x 555 x 18							
10422	Estrichziegel* (Sichtbelag)	200 x 555 x 18							
10409	Designestrich Heron	300 x 900 x 18							
10413	Designestrich Cassini	300 x 900 x 18							
10412	Designestrich Baco	300 x 900 x 18							
10410	Designestrich Baldet	300 x 900 x 18							
10420	Designestrich Bobone	300 x 900 x 18							
10411	Designestrich Samir	300 x 900 x 18							

^{*}Ziegelrot natur unglasiert.

LEHM	ZIEGEL TRAGEND									
		Reche	nwert der Wärmeleitzahl λ	[W/(mK)]		1,1				
		Rohdid	hteklasse [kg/dm³]			2,0				
1,000		Druckf	estigkeitsklasse			5				Rd. 2,0
100	S. S	Charak	teristische Druckfestigkeit	t f _K [MN/m	2]	2,8				
		Zulass	ung			DIN 189	45/18940			unverzahnt
		Anwendungsklasse			bis AK II				diiverzannt	
		Artikel	gruppe			97				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	nlbedarf pro m ³	Palett St./Pal.	ierung m²/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 19½, 85406 Zolling, Tel. 08167-9559696, Fax 08167-9036, hanrieder.harland@t-online.de

- Office ab Work A	Anton Harmodel emarkich. Anton Harmodel	c.r., Hahana 1072	, 00400 Zolling, 101. 00107 3333030	5, 142 00107 3	ooo, namede	ananage on	iiiio.do.			
LEHM:	ZIEGEL NICHT TR	AGENE								
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ	_R [W/(mK)]		1,1				
13	11111111	Rohdich	teklasse [kg/dm³]			1,4				
1		Druckfe	stigkeitsklasse			3				Rd. 1,4
1		Charakt	eristische Druckfestigkei	tf _K [MN/m	n ²]	-				•
1		Zulassu	ng			DIN 189	945/18940			verzahnt
		Anwend	lungsklasse			bis AK I	I			VOIZUIIII
		Artikelg	ruppe			97				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	pro m ³	Palett St./Pal.	t ierung m²/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

ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm	Materia	lbedarf	Paletti	ierung	Gewicht	Preis in €	Fracht in €
			LxBxH	pro m²	pro m³	St./Pal.	m²/Pal.	kg/Pal. ca.	pro ‰	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

ArtNr.	Bezeichnung	Preis in €
10758	Lehmmauermörtel 25 kg (Sack)	21,60
12612	Lehmmauermörtel 1.000 kg (BigBag)	auf Anfrage

KALT	ZIEGEL									
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl	(W/(mK)		0,96				
	2000年第二世	Rohdich	nteklasse [kg/dm³]			2,0				
		Druckfe	stigkeitsklasse			10				Rd.2,0
		Charakt	eristische Druckfestigke	it f _k [MN/m	2]	4,4				
		Zulassu	ing			beantra	gt			
		Artikelg	ruppe			97				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/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 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

Lehmsteindecke



Als konkrete Lösung für nachhaltige Architektur entstand die Lehmsteindecke mit Deckeneinhängeziegel aus Lehm. Zwischen Holzbalken platziert und mit Lehmmörtel verfüllt, bietet der Lehmziegel Brandschutz, Schallschutz, thermische Masse und Feuchteregulierung.

Lehm-Holz Massivdecke



Die Holz-Lehm Massivdecke besteht aus einem tragenden Holzraster, das mit einer speziell entwickelten Lehmfüllung verfüllt wird. 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



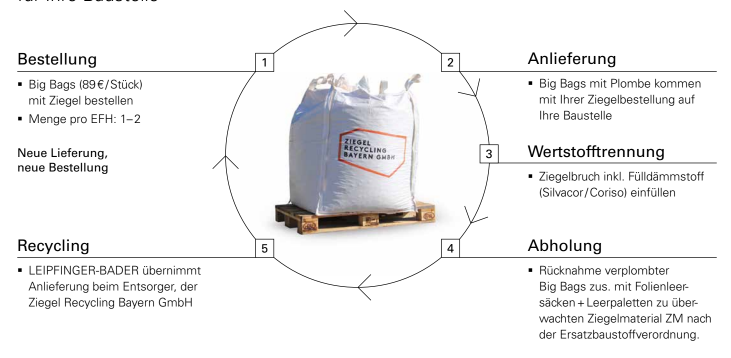


FORIVIATE U	IND PREISE A	tikelgruppe 64				
Breite x Höhe in cm	ArtNr.	Länge in cm	Palettierung St./Pal.	Gewicht kg/St.	Preis in € pro Stück	Fracht in € pro Stück
	69100	100	8	73,00	58,85	3,35
	69125	125	6	91,00	73,50	4,20
	69150	150	6	109,00	88,25	5,00
	69175	175	4	127,00	102,90	5,85
49,0 x 11,3 cm	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
	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
42,5 x 11,3 cm	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
	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
36,5 x 11,3 cm	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
	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
30,0 x 11,3 cm	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



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!









Liefer- und Zahlungsbedingungen

Diese Liste gilt für alle Lieferungen ab dem 1. Januar 2026

- 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 Krangebühr in Höhe von € 4,75 pro Palette berechnet.

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.

- 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.

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.







Werk Vatersdorf

Ziegeleistraße 15 84172 Vatersdorf Tel. 08762 733-0 Fax 08762 733-110

Werk Puttenhausen

Äußere Freisinger Straße 31 84048 Puttenhausen Tel. 08751 84686-0 Fax 08751 84686-26

Werk Schönlind

Ziegeleistraße 1 92249 Schönlind Tel. 09662 70087-0 Fax 09662 70087-20

Werk Pfeffenhausen

Rottenburger Straße 73 84076 Pfeffenhausen Tel. 08782 25897-0 Fax 08782 25897-90

Werk Weroth

TONALITY GmbH In der Mark 100 56414 Weroth Tel. 06435 90999-0



Für Direktkontakt bitte scannen

info@leipfinger-bader.de www.leipfinger-bader.de

ziegelsysteme.shop bodensysteme.shop lehmbausysteme.shop









