

ZIEGELSYSTEME

PREISLISTE 2024

GÜLTIG AB 1. JANUAR 2024



DAS NULL-EMISSIONS-HAUS

BÜROHAUS 2226

Sparen Sie sich für Ihr Gebäude den Einbau einer Heizung oder Klimaanlage mit Wärmespeicherziegel. Wir beraten Sie gerne.



ENTDECKEN SIE DAS NULL-EMISSIONS-HAUS
Mehr Informationen auf
www.leipfinger-bader.de/referenzen

ARCHITEKT | Schwarz Architekturbüro, DE
OBJEKT | Bürogebäude, München, DE
FOTOGRAF | Heiko Stahl
PRODUKT | CORISO Ziegelsystem

**BUILDING
INNOVATIONS**



**LEIPFINGER
BADER**



Werk Vatersdorf



Werk Puttenhausen



Werk Schönlind



Werk Pfeffenhausen

KONTAKT

LEIPFINGER-BADER GmbH

Werk Vatersdorf

Ziegeleistraße 15
84172 Vatersdorf

Tel. 08762-733-0
Fax 08762-733-110

Werk Puttenhausen

Äußere Freisinger Str. 31
84048 Puttenhausen

Tel. 08751-84686-0
Fax 08751-84686-26

Werk Schönlind

Ziegeleistraße 1
92249 Vilseck

Tel. 09662-70087-0
Fax 09662-70087-20

Werk Pfeffenhausen

Rottenburger Str. 73
84076 Pfeffenhausen

Tel. 08782-25897-0
Fax 08782-25897-90

info@leipfinger-bader.de

www.leipfinger-bader.de

BÜROZEITEN

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

VERLADEZEITEN

Montag bis Freitag 5.00 – 19.00 Uhr

in Pfeffenhausen:

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

BESTELLUNGEN

Gerne per E-Mail an dispo@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

INHALTSVERZEICHNIS

4 Verkaufs- und Systemberatung

7 Förderprogramm der KfW

8 So erreichen Sie Ihr nachhaltiges Ziegel-Systemhaus

9 Leitfaden nachhaltiges Bauen mit LEIPFINGER-BADER

10 SILVACOR – Der massive Holzziegel

12 CORISO – Die neue Dimension des massiven Bauens

14 CORISO Systemprodukte

14 PLANZIEGEL für die Außenwände

16 PLANZIEGEL für die Innenwände

18 Ringbalkenschalung und Stützenschale

19 Deckenrandelement DRE Neopor®

20 Zubehör und maxit mörtelpad

21 BLOCKZIEGEL für die Außenwände

22 BLOCKZIEGEL für die Innenwände

28 Zusatzprodukte für Außen- und Innenwände

29 Eckverbandvarianten

30 Lüftungssystem

31 Rollladen- und Raffstorekasten, Estrichziegel & Heizpapier

32 Ökologisch und nachhaltig Bauen und Sanieren

33 Ziegel-Wärmedämmstürze

34 Nachhaltige Lösungen mit starken Partnern

35 Liefer- und Zahlungsbedingungen

ANSPRECHPARTNER

INNENDIENST VATERSDORF



Michael Wimmer

Tel. 08762-733-116
Fax 08762-733-110
michael.wimmer@leipfinger-bader.de



Jakob Bein

Tel. 08762-733-160
Fax 08762-733-110
jakob.bein@leipfinger-bader.de



Leo Glasauer

Tel. 08762-733-174
Fax 08762-733-110
leo.glasauer@leipfinger-bader.de



Korbinian Hoyer

Tel. 08762-733-177
Fax 08762-733-88177
korbinian.hoyer@leipfinger-bader.de

INNENDIENST PUTTENHAUSEN



Doris Westermaier

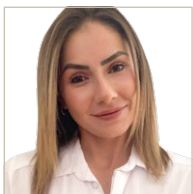
Tel. 08751-84686-11
Fax 08751-84686-26
doris.westermaier@leipfinger-bader.de



Veronika Bader

Tel. 08751-84686-15
Fax 08751-84686-26
veronika.bader@leipfinger-bader.de

INNENDIENST PFEFFENHAUSEN



Sibel Bulut

Tel. 08782-25897-10
Fax 08782-25897-90
sibel.bulut@leipfinger-bader.de

INNENDIENST SCHÖNLIND



Michael Frühling

Tel. 09662-70087-11
Fax 09662-70087-20
michael.fruehling@leipfinger-bader.de



Elisabeth Grosser

Tel. 09662-70087-10
Fax 09662-70087-20
elisabeth.grosser@leipfinger-bader.de



Barbara Enghardt

Tel. 09662-70087-12
Fax 09662-70087-20
barbara.enghardt@leipfinger-bader.de

VERTRIEBSKOORDINATION SYSTEMLÖSUNGEN



Tobias Heimes

Tel. 08762-733-171
Fax 08762-733-110
tobias.heimes@leipfinger-bader.de



Teresa Hartl

Tel. 08762-733-159
Fax 08762-733-212
teresa.hartl@leipfinger-bader.de



Regina Baumgartner

Tel. 08762-733-199
Fax 08762-733-212
regina.baumgartner@leipfinger-bader.de



Sabine Kliem

Tel. 08762-733-195
Fax 08762-733-212
sabine.kliem@leipfinger-bader.de

VERKAUFS- UND SYSTEMBERATUNG

VERTRIEB



Thomas Stempfhuber

Tel. 08771-407934
Mobil 0151-12048357
Fax 08771-407966
thomas.stempfhuber@leipfinger-bader.de



Daniel Vogl

Mobil 0151-54129502
daniel.vogl@leipfinger-bader.de



Manuel Obermaier

Mobil 0151-68868040
manuel.obermaier@leipfinger-bader.de



Martin Schmausser

Mobil 0179-5348452
martin.schmausser@leipfinger-bader.de



Jürgen Brandl

Tel. 08761-7261767
Mobil 0179-2996084
Fax 08761-7261769
juergen.brandl@leipfinger-bader.de



Stefan Zankl

Mobil 0171-7305075
stefan.zankl@leipfinger-bader.de



Werner Steinke

Tel. 08032-9899477
Mobil 0175-4157090
Fax 08032-9882087
werner.steinke@leipfinger-bader.de



Christoph Schneider

Mobil 0170-9829261
christoph.schneider@leipfinger-bader.de



Christian Sewald

Tel. 08628-986767
Mobil 0179-2996085
Fax 08628-986768
christian.sewald@leipfinger-bader.de



Klaus Taschner

Tel. 09164-9986654
Mobil 0151-51190919
Fax 09164-9986655
klaus.taschner@leipfinger-bader.de



Hans Strasser

Tel. 08707-9393238
Mobil 0179-5277169
Fax 08707-9393239
hans.strasser@leipfinger-bader.de



Bernd Krauß

Tel. 09190-9957760
Mobil 0151-54640938
Fax 09190-9957761
bernd.krauss@leipfinger-bader.de



Thomas Maier

Tel. 08544-916754
Mobil 0170-9439018
Fax 08544-972612
thomas.maier@leipfinger-bader.de



Norbert Ströhl

Tel. 09664-9549164
Mobil 0175-2625201
Fax 09664-9547596
norbert.stroehl@leipfinger-bader.de

VERTRIEBSGEBIETE



Markus Kühhorn

Tel. 0951-96830350

Mobil 0160-8356535

Fax 0951-96830352

markus.kuehhorn@leipfinger-bader.de



Jürgen Weidner

Mobil 0160-95470151

juergen.weidner@leipfinger-bader.de



Susanne Weichold

Mobil 0160-94459049

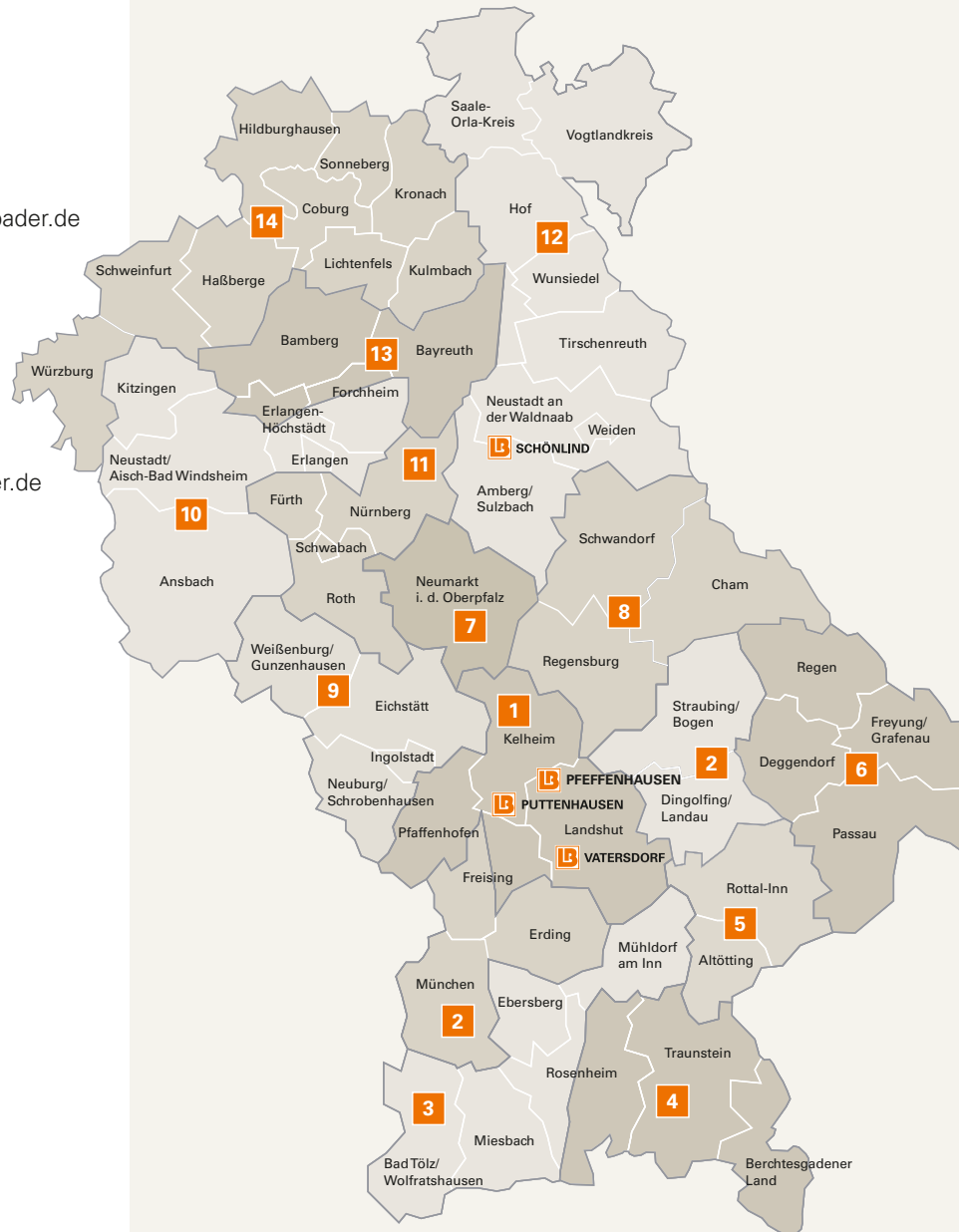
susanne.weichold@leipfinger-bader.de



Florian Teichert

Mobil 0160-3270218

florian.teichert@leipfinger-bader.de



VERKAUFS- UND SYSTEMBERATUNG

BAUBERATUNG



Michael Priller

Dipl.-Ing. (FH), Bauingenieur
Tel. 08762-733-132
Mobil 0171-7269502
Fax 08762-733-130
michael.priller@leipfinger-bader.de



Gregor Bader

Maurer, Industriemeister Keramik
Tel. 08762-733-126
Mobil 0171-9746913
Fax 08762-733-130
gregor.bader@leipfinger-bader.de



Oliver Hartel

Dipl.-Ing. (FH), Architekt
Tel. 08762-733-140
Mobil 0171-7318247
Fax 08762-733-130
oliver.hartel@leipfinger-bader.de



Raimund Griebel

Dipl.-Ing. (FH), Bauingenieur
Tel. 09544-9854550
Mobil 0151-56088117
Fax 09544-9854551
raimund.griebel@leipfinger-bader.de



Werner Paul

Maurermeister, Baubiologe
Tel. 08762-733-127
Mobil 0171-6709296
Fax 08762-733-130
werner.paul@leipfinger-bader.de



Sebastian Dietz

Staatl. geprüfter Bautechniker
Tel. 08071-9036797
Mobil 0151-56517480
Fax 08762-733130
sebastian.dietz@leipfinger-bader.de

ZIEGEL ONLINE BESTELLEN

DIE WELT WIRD DIGITAL! JETZT SIND UNSERE PRODUKTE NOCH SCHNELLER AUF IHRER BAUSTELLE.

Neben den klassischen Möglichkeiten wie Telefon, Telefax und E-Mail können unsere Kunden nun auch direkt über unseren neuen 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 shop.leipfinger-bader.de 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

FÖRDERPAKET 1:

Klimafreundliches Wohngebäude

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

FÖRDERPAKET 2:

Klimafreundliches Wohngebäude – mit QNG

Ein Wohngebäude erreicht diese Förderstufe, wenn es die Effizienzhaus-Stufe 40 erreicht und die Anforderungen des „Qualitätssiegels Nachhaltiges Gebäude Plus“ (QNG-PLUS) oder des „Qualitätssiegels Nachhaltiges Gebäude Premium (QNG-PREMIUM)“ 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.



ARCHITEKT | Tage.architect, Brixen, Italien
OBJEKT | Massives Sternhaus mit einer Wohneinheit, Zorneding
BILDQUELLE | Tage.architect, Brixen, Italien

UNSER EXPERTENTEAM

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



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

SO ERREICHEN SIE IHR NACHHALTIGES ZIEGEL-SYSTEMHAUS

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

UNSER ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

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, Susanne Weichhold und Sebastian Dietz von der LEIPFINGER-BADER Bauberatung sind ausgebildete Nachhaltigkeits-Auditoren und unterstützen Sie als Bauträger, Investor, Energieberater, Architekt oder Bauunternehmer, bei der Bewältigung des Zertifizierungsprozesses.

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

WÄRMESCHUTZTABELLE

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

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

LEITFADEN NACHHALTIGES BAUEN

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

ANFORDERUNGEN	EH 55 STANDARD (Neubaustandard)	EH 40/KFW 40 MIT QNG
Primärenergiebedarf Q''_p	$Q''_{P,vorh.} / Q''_{P,Ref.} \leq 55\%$ (45 % besser als Referenzgebäude)	$Q''_{P,vorh.} / Q''_{P,Ref.} \leq 40\%$ (60 % besser als Referenzgebäude)
Transmissionswärmeverlust H'_T	$H'_{T,vorh.} / H'_{T,Ref.} \leq 100\%$	$H'_{T,vorh.} / H'_{T,Ref.} \leq 55\%$ (45 % besser als Referenzgebäude)
GEBÄUDEHÜLLE	KONSTRUKTIONSVORSCHLÄGE MIT U-WERT¹⁾	
UNIPOR Außenwand ¹⁾	WS08/W08 d=36,5cm WS09/W09 d=36,5 oder 42,5cm U-Wert: 0,28 W/m²K	W065 CORISO d=36,5cm W07 SILVACOR d=42,5cm WS08/W08 d=42,5cm U-Wert: 0,18 W/m²K
Variante 1: Kelleraußenwand Stb. gegen Erdreich ¹⁾	Stb. + 12cm XPS WLG035 U-Wert: 0,35 W/m²K	Stb. + 14/16cm XPS WLG035 U-Wert: 0,20 W/m²K
Variante 2: Ziegelkeller gegen Erdreich ¹⁾	WS08/W08 d=36,5cm WS09/W09 d=42,5cm U-Wert: 0,35 W/m²K	WS08/W08 d=42,5cm W07 SILVACOR d=42,5cm U-Wert: 0,18 W/m²K
Dämmung unter Bodenplatte ¹⁾	Stb. + 10/12cm XPS WLG035 U-Wert: 0,35 W/m²K	STB + 16/18cm XPS WLG035 U-Wert: 0,20 W/m²K
Dach oder oberste Geschossdecke ¹⁾	22cm Zwischensparrendämmung WLG035 6cm Aufdachdämmung WLG045 22cm Dämmstoff WLG035 U-Wert: 0,20 W/m²K	24–26cm Zwischensparrendämmung WLG032/035 6–8cm Aufdachdämmung WLG045 30cm Dämmstoff WLG035 altern. 20cm PUR/PIR Dämmstoff WLG023 U-Wert: 0,12 W/m²K
Fenster, Fenstertüren Dachfenster Haustür	Uw ≤ 1,3 W/m²K Uw ≤ 1,4 W/m²K Uw ≤ 1,8 W/m²K	Uw ≤ 0,74 W/m²K Uw ≤ 0,80 W/m²K Uw ≤ 0,90 W/m²K
Wärmebrückenanschlag	ΔUWB = 0,05/0,03 W/m²K; Kategorie A/B (nach DIN 4108 Beiblatt 2: 2019-06)	ΔUWB ≤ 0,020 W/m²K (detaillierter Wärmebrückennachweis)
Rollladenkasten, Deckenrandelement empfohlen: Ringbalkenschalung, Stützenschale	Leichtbaukasten/Massivbaukasten DRE Neopor® WLG032	
ANLAGENTECHNIK	EH 55 STANDARD / EH 40 / KFW 40 MIT QNG	
Heizungstechnik	Wärmepumpe (Luft/Sole/Wasser), Nah- und Fernwärme ³⁾ elektrische Direktheizung in Verbindung mit dem Estrichziegel und Heizpapier	
Lüftung ²⁾	Lüftungssystem	
PV Anlage + Speicher	Empfehlenswert, evtl. Pflichtanteil gem. LBO	PV Anlage + ggf. Batteriespeicher

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

²⁾ Bei Gebäuden mit einer Wohneinheit können auch ungefüllte Ziegel zum Einsatz kommen.
³⁾ Zur Sicherstellung eines ausreichenden Luftwechsels ist ein Lüftungskonzept erforderlich.

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



UNIPOR W07 SILVACOR



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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht 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	9.070,00	440,00
21536	36,5 – W07 SILVACOR	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	530	7.565,00	395,00
21590*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	530	8.555,00	395,00
21520	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	550	4.785,00	205,00
21530	30,0 für Eckverband 42,5	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	490	6.705,00	340,00
21526	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	480	5.570,00	255,00

UNIPOR WS075 SILVACOR



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,075	0,075
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,75	
Druckfestigkeitsklasse	10/12	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	5,8/6,5	
Zulassung	beantragt	
Artikelgruppe	28	

NEU

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	10.665,00	440,00
22624	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	625	6.735,00	230,00
22636	36,5 – WS075 SILVACOR	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	690	9.170,00	395,00
22690*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	690	10.550,00	395,00
22620	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	715	5.590,00	205,00
22630	30,0 für Eckverband 42,5	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	640	7.975,00	340,00
22626	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	625	7.495,00	255,00

SILVACOR – DER MASSIVE HOLZZIEGEL

FÜR ÖKOLOGISCHES UND BESONDERS NACHHALTIGES BAUEN. DAS BESTE AUS ZIEGEL UND HOLZ.

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

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.

UNIPOR WS08 SILVACOR



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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro %	pro %
21737	49,0 – WS08 SILVACOR	16	247 x 490 x 249	16	33	30	1,88	580	11.375,00	490,00
21735	42,5 – WS08 SILVACOR	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	510	10.205,00	440,00
21724	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,50	420	6.540,00	230,00
21736	36,5 – WS08 SILVACOR	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	580	8.775,00	395,00
21790*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	580	10.095,00	395,00
21720	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	600	5.430,00	205,00
21730	30,0 – WS08 SILVACOR	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	530	7.635,00	340,00
21726	Eck- und Ausgleichsziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	520	7.170,00	255,00

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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro lfm	pro m ³	St./Pal.	m/Pal.	kg/Pal. ca.	pro %	pro %
22557	SILVACOR Sockelziegel	SF	247 x 240 x 249	4,0	67	60	15,0	760	7.590,00	275,00

UNIPOR SILVACOR HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 47

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro lfm	pro m ³	St./Pal.	m/Pal.	kg/Pal. ca.	pro %	pro %
22519	36,5 – SILVACOR HAZ	SF	247 x 365 x 124	4,0	88	80	20,0	760	5.665,00	175,00
22518	42,5 – SILVACOR HAZ	SF	247 x 425 x 124	4,0	76	60	15,0	665	6.600,00	205,00

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

CORISO – DIE NEUE DIMENSION DES MASSIVEN BAUENS

UNIPOR W065 CORISO



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,065	0,065
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,55	
Druckfestigkeitsklasse	6	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	1,9	
Zulassung	Z-17.1-1171	
Artikelgruppe	27	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
21635	42,5 – W065 CORISO	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	490	9.360,00	440,00
21636	36,5 – W065 CORISO	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	540	7.930,00	395,00
21690*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	555	9.055,00	395,00
21620	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	575	4.965,00	205,00
21630	30,0 – für Eckverband 42,5	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	515	6.900,00	340,00
21626	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	505	6.105,00	255,00

UNIPOR W07 CORISO



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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
16937	49,0 – W07 CORISO	16	247 x 490 x 249	16	33	30	1,88	580	9.800,00	490,00
16935	42,5 – W07 CORISO	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	510	8.810,00	440,00
16936	36,5 – W07 CORISO	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	580	7.325,00	395,00
16990*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	580	8.310,00	395,00
16920	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	600	4.655,00	205,00

UNIPOR WS075 CORISO



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,075	NEU	0,075
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,75		
Druckfestigkeitsklasse	10/12		
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	5,8/6,5		
Zulassung	beantragt		
Artikelgruppe	17		

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.			
22835	42,5 – WS075 CORISO	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	605	10.525,00	440,00
22824	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,50	625	6.740,00	230,00
22836	36,5 – WS075 CORISO	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	690	9.045,00	395,00
22890*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	690	10.395,00	395,00
22820	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	715	5.610,00	205,00
22830	30,0 für Eckverband 42,5	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	640	7.875,00	340,00
22826	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	625	7.405,00	255,00

UNIPOR WS08 CORISO



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

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.			
20837	49,0 – WS08 CORISO	16	247 x 490 x 249	16	33	30	1,88	630	11.045,00	490,00
20835	42,5 – WS08 CORISO	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	540	9.910,00	440,00
20824	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,50	450	6.350,00	230,00
20836	36,5 – WS08 CORISO	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	620	8.520,00	395,00
20890*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	620	9.800,00	395,00
20820	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	640	5.280,00	205,00
20830	30,0 – WS08 CORISO	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	580	7.415,00	340,00
20826	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	570	6.975,00	255,00

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	gedeckelt
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	10.410,00	440,00
21824	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,50	555	6.665,00	230,00
21836	36,5 – WS08 CORISO PLUS	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	760	8.945,00	395,00
21890*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	760	10.280,00	395,00
21820	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	790	5.545,00	205,00
21830	30,0 – WS08 CORISO PLUS	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	705	7.790,00	340,00
21826	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	690	7.325,00	255,00

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	gedeckelt
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	9.350,00	440,00
22136	36,5 – WS09 CORISO PLUS	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	710	8.035,00	395,00
22190*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	710	9.265,00	395,00
22120	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	740	4.970,00	205,00

CORISO SYSTEMPRODUKTE

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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro lfm	pro m³	St./Pal.	m/Pal.			
21819	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 124	4	88	80	20,00	625	5.515,00	175,00
21817	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 149	4	74	64	16,00	600	7.425,00	225,00
21815	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 174	4	63	56	14,00	615	7.780,00	260,00
21813	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 199	4	55	48	12,00	605	8.095,00	275,00
21811	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 224	4	49	48	12,00	675	8.425,00	300,00
21818	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 124	4	76	60	15,00	550	6.420,00	205,00
21816	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 149	4	64	48	12,00	530	8.710,00	250,00
21814	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 174	4	54	42	10,50	540	9.060,00	275,00
21812	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 199	4	48	36	9,00	530	9.415,00	300,00
21810	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 224	4	42	36	9,00	595	9.790,00	355,00

PLANZIEGEL FÜR DIE AUSSENWÄNDE

UNIPOR W08 PLANZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	0,08	0,08
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,60	
Druckfestigkeitsklasse	6	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	2,1	
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 m²	pro m³	St./Pal.	m²/Pal.			
18337	49,0 – W08 Plan	16	247 x 490 x 249	16	33	30	1,88	560	15.710,00	470,00
18335	42,5 – W08 Plan	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	480	13.950,00	420,00
18380	42,5 – Laibung	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	490	21.420,00	420,00
18324	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	505	9.160,00	230,00
18336	36,5 – W08 Plan	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	550	11.785,00	380,00
18390	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	550	15.465,00	380,00
18320	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	64	2,00	460	7.155,00	205,00

UNIPOR W09 PLANZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	0,09	0,09
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,65	
Druckfestigkeitsklasse	6	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	2,1	
Zulassung	Z-17.1-1018	
Artikelgruppe	14	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m²	pro m³	St./Pal.	m²/Pal.			
18037	49,0 – W09 Plan	16	247 x 490 x 249	16	33	30	1,88	570	15.090,00	470,00
18035	42,5 – W09 Plan	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	490	12.195,00	420,00
18023	42,5 – Anfänger	SF	300 x 425 x 249	14	32	30	2,14	630	23.800,00	450,00
18080	42,5 – Laibung	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	510	18.210,00	420,00
18024	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	520	8.195,00	230,00
18036	36,5 – W09 Plan	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	560	10.355,00	380,00
18090	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	560	13.280,00	380,00
18020	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	64	2,00	470	6.925,00	205,00
18030	30,0 – W09 Plan	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	510	8.765,00	325,00
18026	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	500	8.085,00	255,00

UNIPOR CORISO ANLEGEZIEGEL INNENWAND Artikelgruppe 47

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m/Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
21833	24,0 – Anlegeziegel 0,8/12	12	372 x 240 x 249	2,7	45	40	14,8	720	7.555,00	395,00
21829	17,5 – Anlegeziegel 0,8/12	9	372 x 175 x 249	2,7	61	50	18,5	650	5.490,00	275,00
16917	11,5 – Anlegeziegel 0,8/8	6	372 x 115 x 249	2,7	93	80	29,6	680	3.620,00	180,00

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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m/Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
21857	CORISO Sockelziegel	SF	247 x 240 x 249	4,0	67	60	15,0	755	7.590,00	275,00

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]	2,1	
Zulassung	Z-17.1-1042	
Artikelgruppe	18	

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	10.740,00	420,00
15836	36,5 – W10 Plan	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,5	590	9.095,00	380,00

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	

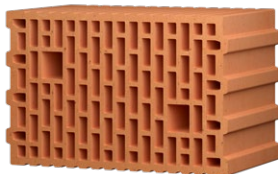
Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
59036	36,5 – W14 Plan	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,5	640	9.095,00	380,00
59030	30,0 – W14 Plan	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	580	7.590,00	325,00
59040	24,0 – W14 Plan	SF	247 x 240 x 249	16	67	60	3,75	625	6.670,00	270,00

UNIPOR PLAN HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 11

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm ² 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	11.165,00	250,00
20419	36,5 – Plan HAZ	SF	247 x 365 x 124	4,0	88	80	20,0	550	9.590,00	205,00
52519	24,0 – Plan HAZ 0,9/12	SF	372 x 240 x 124	2,7	88	80	29,6	800	10.560,00	205,00
54020	17,5 – Plan HAZ 1,2/12	SF	372 x 175 x 124	2,7	122	100	37,2	840	8.525,00	155,00

PLANZIEGEL FÜR DIE INNENWÄNDE

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



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

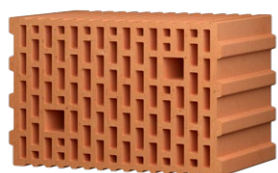
Rd. **0,8**

gerollt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
51333 ²⁾	24,0 – Plan 0,8/8	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	720	5.645,00	380,00
51633 ³⁾	24,0 – Plan 0,8/12	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	720	5.645,00	380,00
51329	17,5 – Plan 0,8/8	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	650	4.405,00	265,00
51629 ⁴⁾	17,5 – Plan 0,8/12	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	650	4.405,00	265,00
51317 ⁵⁾	11,5 – Plan 0,8/8	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	680	3.085,00	180,00

²⁾Nur ab Werk Puttenhausen. ³⁾Nur ab Werk Vatersdorf & Schönind. ⁴⁾Nur ab Werk Schönind. 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
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	4,7
Zulassung	Z-17.1-635
Artikelgruppe	51

Rd. **1,0**

gerollt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
53733	24,0 – Plan 1,0/12	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	860	7.300,00	400,00
53729	17,5 – Plan 1,0/12	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	790	5.635,00	315,00
53717	11,5 – Plan 1,0/12	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	820	3.930,00	210,00

UNIPOR PLANZIEGEL 1,2/12



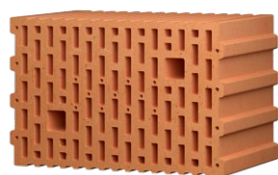
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,50
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,2
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	4,7
Zulassung	Z-17.1-635
Artikelgruppe	51

Rd. **1,2**

gerollt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
54033	24,0 – Plan 1,2/12	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	920	7.915,00	440,00
54029	17,5 – Plan 1,2/12	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	850	6.355,00	340,00
54017	11,5 – Plan 1,2/12	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	890	4.530,00	230,00

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

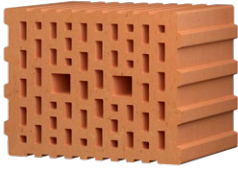
Rd. **1,2**

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	8.295,00	440,00
54129	17,5 – Plan 1,2/20	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	850	6.660,00	340,00
54117	11,5 – Plan 1,2/20	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	890	4.765,00	230,00

Ab Werk Schönind.

UNIPOR PLANZIEGEL 1,4/12



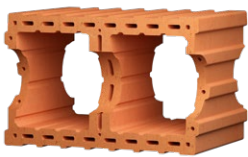
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	0,58
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,4
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	4,7
Zulassung	Z-17.1-635
Artikelgruppe	55

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	7.635,00	460,00
54525	17,5 – Plan 1,4/12	7,5	307 x 175 x 249	13	74	60	4,62	990	6.415,00	355,00
54517	11,5 – Plan 1,4/12	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	1.050	5.290,00	275,00

UNIPOR SCHALUNGSZIEGEL (2-Kammer)



Bemessung nach DIN 1992

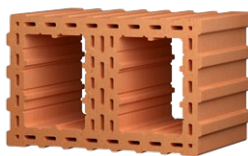
Zulassung	Z-15.2-127
Artikelgruppe	57

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	680	7.050,00	395,00
54880	24,0 – USZ Anfänger	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	720	7.395,00	395,00
54829	17,5 – USZ	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	630	6.280,00	285,00

Materialbedarf	17,5	24,0
Normalbeton C16/20 – 0-8 – Konsistenz F3–F5 ltr./m ²	ca. 100	ca. 155

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

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

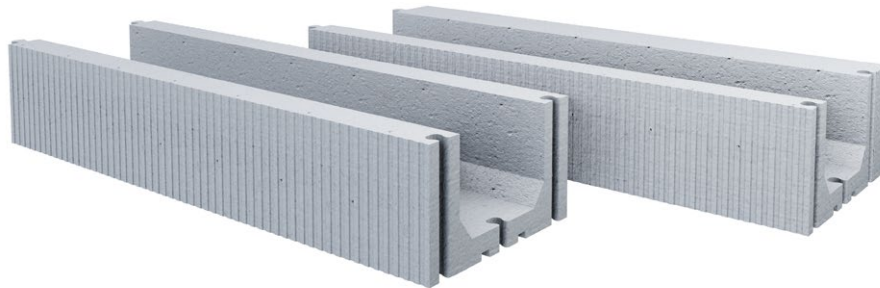
Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
58588	30,0 – Verfüll-Plan	15	372 x 300 x 249	10,7	36	30/32	2,80/2,99	630/675	8.810,00	450,00
58533	24,0 – Verfüll-Plan	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	635	7.050,00	395,00
58529	17,5 – Verfüll-Plan	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	580	6.280,00	285,00

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.

RINGBALKENSCHALUNG

- Elementlänge L = 1,15m mit integriertem Stecksystem
- Geringes Eigengewicht
- Integrierte Abstandshalter am Boden
- Keine Schalung bzw. Bügel für Lagesicherung erforderlich
- Bewehrungskorb kann von oben eingeführt werden, Aufnahme von Zugkräften und Biegemomente
- Putzrillen auf der Innen- und Außenseite – Putzhaftzugfestigkeit wie bei Mauerwerk
- Keine Feuchtaufnahme der Dämmung
- Geringe Schwindverformung des Betonquerschnittes B/H = 225/198mm
- Zuschnitt auf der Baustelle möglich – Verbindung mit der Stützschalung
- Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffes: 0,032 W/mK
- U-Wert: 36,5 cm = 0,21 W/m²K, 42,5 cm = 0,16 W/m²K
- Geringe Ψ-Werte gemäß DIN 4109 Beiblatt 2
- Schnelle Verarbeitung, durch leichtes Zuschneiden mit einer Handsäge/gebogenen Baumsäge



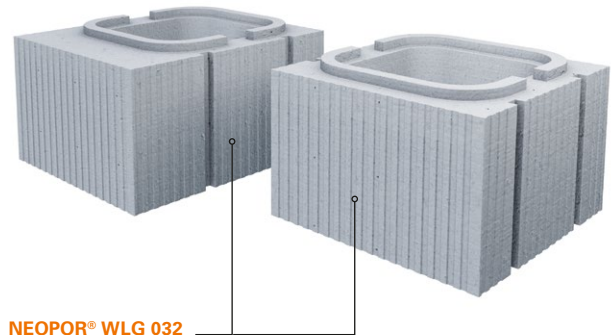
FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 88

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	42,60	37,06	1,90	1,65
81797	42,5 – RB-Schalung grau	1.150x425x248	0,87	225	198	9	10,4	50	48,45	42,15	2,20	1,91

Nur palettenweise lieferbar.

STÜTZENSCHALE

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



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	16,85	67,40	1,10	4,40
82621	42,5 – SD-Schale grau	365x425x248	4,0	240	240	16	4	42	20,80	83,20	1,20	4,80

Nur palettenweise lieferbar.

DECKENRANDELEMENT DRE NEOPOR®

NEU

- Das Deckenrandelement ist eine Systemlösung für wärmegeämmte Deckenabschlüsse
- Durch die Verwendung moderner Dämmstoffe mit niedrigen Wärmeleitfähigkeiten erfüllt das Deckenauflagerdetail mit Deckenrandelement die Anforderungen nach Beiblatt 2 zu DIN 4108 gem. (Kategorie B). Es gilt der Referenzwert für $\psi \leq 0,12 [W/(mK)]$
- Idealer Putzgrund
- Keine Abschalarbeiten
- Hoher Schallschutz
- Größere Dämmstärken durch Beistellen passender Dämmung erreichbar
- Massive Ziegelschale mit Hinterlüftung
- Hohe Wärmespeicherfähigkeit
- Mörtelhaftung zum Ziegelmauerwerk



FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 87

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm	Palettierung St./Pal.	lfm/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	12,85	25,70	0,30	0,60
81761	DRE Neopor® 120/220	500 x 120 x 220	2,0	60	30	460	13,30	26,60	0,30	0,60
81762	DRE Neopor® 120/240	500 x 120 x 240	2,0	60	30	495	15,15	30,30	0,30	0,60
81768	DRE Neopor® 120/260	500 x 120 x 260	2,0	50	25	440	15,75	31,50	0,30	0,60
81764	DRE Neopor® 140/200	500 x 140 x 200	2,0	60	30	415	13,20	26,40	0,30	0,60
81765	DRE Neopor® 140/220	500 x 140 x 220	2,0	60	30	460	13,75	27,50	0,30	0,60
81766	DRE Neopor® 140/240	500 x 140 x 240	2,0	60	30	495	15,85	31,70	0,30	0,60
81767	DRE Neopor® 140/260	500 x 140 x 260	2,0	50	25	440	16,60	33,20	0,30	0,60

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

10 GRÜNDE FÜR DEN ZIEGELKELLER VON LEIPFINGER-BADER

UNSER TIPP

- Mehr Lebensqualität durch zusätzliche Wohn- und Nutzfläche
- Gesundes, ausgeglichenes Raumklima
- Erhöhte Energieeffizienz und Wirtschaftlichkeit
- Wertsteigerung des Gebäudes
- Besserer Wärme- und Schallschutz für das gesamte Gebäude
- Kostenminimierung durch einschalige Bauweise
- Sehr gute Statikeigenschaften
- Gesamter Rohbau aus einem Guss
- Flexibilität und Schnelligkeit bei Planung, Bau und Umbau
- Umweltschonend durch 100%ige Recyclefähigkeit

UNSERE ZIEGEL FÜR DEN ZIEGELKELLER

Alle UNIPOR CORISO Ziegel und UNIPOR W08 – W10 Planziegel eignen sich hervorragend für den Bau eines massiven Ziegelkellers! Mehr Informationen in unserer Ziegelkeller-Broschüre unter www.leipfinger-bader.de



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	31,80
	81211 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 49,0 cm	485,00
	81200 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 42,5 cm	485,00
	81199 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 36,5 cm	485,00
	81198 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 30,0 cm	485,00
	81197 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 24,0 cm	485,00
	81201	Leihgebühr für unimaxX je Baustelle und Gerät	150,00
	81215	Anlegemörtel maxit® therm 825 (je Sack)	11,40
GEROLLT	81150 ¹⁾	Dünnbettmörtel (25 kg je Sack)	33,75
	81124 ²⁾	UNIPOR Mörtelrolle (24,0 cm)	425,00
	81117 ²⁾	UNIPOR Mörtelrolle (17,5 cm)	425,00
	81114	Leihgebühr für Mörtelrolle je Baustelle und Gerät	100,00
MÖRTELPAD	81700 ¹⁾	maxit® mörtelpad 36,0/24,0	0,60
	81701 ¹⁾³⁾	maxit® mörtelpad 42,0/30,0 (Multicut)	0,90
	81702 ¹⁾	maxit® mörtelpad 36,0/17,0	0,45
	81705	maxit® mörtelpad 36,0/24,0 – ohne Ziegellieferung	1,40
	81706 ³⁾	maxit® mörtelpad 42,0/30,0 (Multicut) – ohne Ziegellieferung	1,95
	81707	maxit® mörtelpad 36,0/17,0 – ohne Ziegellieferung	1,10
	81710	Bewässerungsset	432,00

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

ZUBEHÖR ALLGEMEIN

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
81216	Collomix – AOX-S	2.479,00
81205	Collomix – Rührersatz	59,35
81204	Collomix – Handrührwerk Xo4 R HF (auf Anfrage)	549,00
81214	Hexafix	32,80
81110 ²⁾	Anlegehilfe (1 Paar)	820,00
81212	Mörteleimer 30l	29,60
81229	Mörteleimer 65l	33,60
91183	Foliensack	3,00
92001	Big-Bag für Recycling	89,00



maxit mörtelpad



Bewässerungsset

MAXIT MÖRTELPAD BEDARF

BEDARFSTABELLE MÖRTELPADS

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⁾



UNSERE AKTUELLEN SEMINARE
UND VERANSTALTUNGEN

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

BLOCKZIEGEL FÜR DIE AUSSENWÄNDE

UNIPOR W08 BLOCKZIEGEL



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

0,08

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf 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	15.575,00	420,00
29436	36,5 – W08 Block	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	520	12.290,00	380,00
29490	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	520	15.830,00	380,00
29420	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 238	32	88	80	2,50	540	7.375,00	205,00

UNIPOR W09 BLOCKZIEGEL



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

0,09

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf 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	15.605,00	470,00
29335	42,5 – W09 Block	14	247 x 425 x 238	16	38	30	1,88	490	14.170,00	420,00
29380	42,5 - W09 Laibung	14	247 x 425 x 238	16	38	30	1,88	490	21.120,00	420,00
29336	36,5 – W09 Block	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	560	11.000,00	380,00
29390	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	560	13.855,00	380,00
29320	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 238	32	88	80	2,50	590	7.210,00	205,00
* 29330	30,0 – W09 Block	10	247 x 300 x 238	16	54	45	2,81	490	10.170,00	325,00
* 29326	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 238	22	73	63	2,86	500	8.425,00	255,00

UNIPOR W14 BLOCKZIEGEL



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

0,14

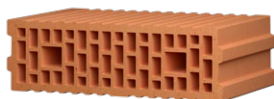
Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
41036	36,5 – W14 Block	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	570	8.945,00	380,00
41030	30,0 – W14 Block	10	247 x 300 x 238	16	54	45	2,81	530	7.460,00	325,00

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	9.590,00	205,00
29318	W09 Babyblock 0,65/6	7	247 x 425 x 113	4,0	74	60	15,0	470	11.165,00	250,00

BLOCKZIEGEL FÜR DIE INNENWÄNDE

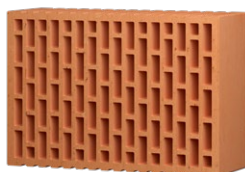
UNIPOR BLOCKZIEGEL-PLATTEN



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,39 mit NM II a	0,45 mit NM II a
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	verzahnt
Artikelgruppe	11	11

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro ‰	pro ‰
12062	10,0 – Platte 0,9/8	SF	372 x 100 x 238	10,7	107	80	7,48	590	2.630,00	165,00
13686	8,0 – Platte 1,0/12	SF	372 x 80 x 238	10,7	135	104	9,72	700	2.850,00	165,00
13666	6,0 – Platte 1,0/12	SF	372 x 60 x 238	10,7	180	136	12,71	710	2.765,00	140,00

UNIPOR BABYBLOCK 0,8/8

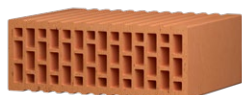


Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,34	0,34	0,39
mit Wärmedämmmortel	LM 21	LM 36	NM II a
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,8	0,8	0,8
Druckfestigkeitsklasse	8	8	8
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	2,5	3,3	3,9
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401		unverzahnt
Artikelgruppe	11	11	11

Rd. **0,8**

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro ‰	pro ‰
42219	Babyblock 0,8/8	6	240 x 365 x 113	32	88	64	2,00	510	2.435,00	165,00
42312	Babyblock 0,8/8	5	240 x 300 x 113	32	107	68	2,13	450	2.000,00	155,00

UNIPOR BLOCKZIEGEL 0,8/8



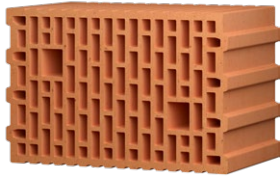
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,39 mit NM II a
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,8
Druckfestigkeitsklasse	8
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	3,9
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	11

Rd. **0,8**

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro ‰	pro ‰
42010*	11,5 – Block 0,8/8	5	300 x 115 x 238	14	113	77	5,50	510	2.020,00	160,00
42007*	11,5 – Block 0,8/8	4	240 x 115 x 238	16	139	92	5,75	480	1.635,00	135,00

*Auch als ZIS lieferbar.

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



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

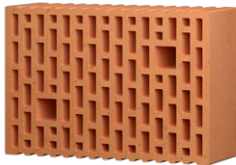
Rd. **0,8**

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf 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	4.630,00	380,00
43633	24,0 – Block 0,8/12	12	372 x 240 x 238	10,7	44	40	3,74	680	4.630,00	380,00
43029	17,5 – Block 0,8/8	9	372 x 175 x 238	10,7	61	56	5,23	700	3.585,00	260,00
43629	17,5 – Block 0,8/12	9	372 x 175 x 238	10,7	61	56	5,23	700	3.585,00	260,00
43017*	11,5 – Block 0,8/8	6	372 x 115 x 238	10,7	93	80	7,48	640	2.435,00	175,00
43029 ¹⁾	17,5 – Block 0,8/8	9	372 x 175 x 238	10,7	61	48	4,49	600	3.585,00	260,00

*Auch als ZIS lieferbar.

NORMALZIEGEL 1,0/12



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

Rd. **1,0**

unverzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf 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	2.680,00	210,00
13605	Babyblock 1,0/12	3	240 x 175 x 113	32	183	150	4,69	660	1.450,00	105,00
13603	HF 1,0/12	2	240 x 115 x 113	32	278	212	6,62	650	1.215,00	75,00
13602	NF 1,0/12	NF	240 x 115 x 71	48	419	320	6,67	620	975,00	55,00

UNIPOR BLOCKZIEGEL 1,0/12



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

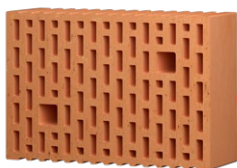
Rd. **1,0**

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf 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	5.340,00	400,00
13829	17,5 – Block 1,0/12	9	372 x 175 x 238	10,7	61	56	5,23	810	4.080,00	300,00
13817	11,5 – Block 1,0/12	6	372 x 115 x 238	10,7	93	80	7,48	760	2.850,00	215,00
13829 ¹⁾	17,5 – Block 1,0/12	9	372 x 175 x 238	10,7	61	48	4,49	690	4.080,00	300,00
13891 ¹⁾	14,5 – Block 1,0/12	7,5	372 x 145 x 238	10,7	74	56	5,23	670	3.540,00	255,00

BLOCKZIEGEL FÜR DIE INNENWÄNDE

NORMALZIEGEL 1,2/12



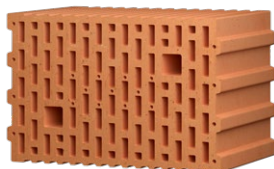
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,50 mit NM II a
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,2
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	5,0
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	11

Rd. **1,2**

unverzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
13918	Babyblock 1,2/12	6	365 x 240 x 113	32	88	64	2,00	660	3.000,00	225,00
13911	Babyblock 1,2/12	5	300 x 240 x 113	26	107	68	2,62	580	2.460,00	175,00
13905	Babyblock 1,2/12	3	240 x 175 x 113	32	183	150	4,69	740	1.590,00	115,00
13946	30,0 – SF 1,2/12	SF	300 x 145 x 113	26	178	129	4,96	660	1.615,00	120,00
13904	24,0 – SF 1,2/12	2	240 x 175 x 71	48	275	228	4,75	700	1.340,00	80,00
13901	DF 1,2/12	1	240 x 115 x 52	64	557	388	6,06	600	755,00	55,00

UNIPOR BLOCKZIEGEL 1,2/12



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

Rd. **1,2**

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
14133	24,0 – Block 1,2/12	12	372 x 240 x 238	10,7	44	40	3,74	880	6.415,00	440,00
14129	17,5 – Block 1,2/12	9	372 x 175 x 238	10,7	61	48	4,49	770	4.850,00	340,00
14117	11,5 – Block 1,2/12	6	372 x 115 x 238	10,7	93	80	7,48	860	3.425,00	225,00

SCHWERZIEGEL 1,4/12 – 1,4/20



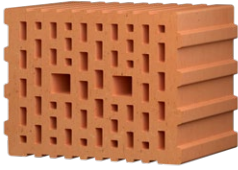
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,58 mit NM II a	0,58 mit NM II a
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,4	1,4
Druckfestigkeitsklasse	12	20
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	5,0	6,7
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401	
Artikelgruppe	11	11

Rd. **1,4**

unverzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
24211	Babyblock 1,4/12	5	300 x 240 x 113	26	107	68	2,62	690	3.295,00	225,00
24205	Babyblock 1,4/12	3	240 x 175 x 113	32	183	123	3,84	720	1.875,00	140,00
24303	HF 1,4/20	2	240 x 115 x 113	32	278	184	5,75	730	1.350,00	85,00
24202	NF 1,4/12	NF	240 x 115 x 71	48	419	320	6,67	780	975,00	60,00
24301	DF 1,4/20	1	240 x 115 x 52	64	557	388	6,06	690	830,00	55,00

SCHWERZIEGEL 1,4/12 – 1,4/20



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

Rd. **1,4**

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro ‰	pro ‰
24631	24,0 – Block 1,4/12	10	307 x 240 x 238	13	54	42	3,23	910	7.145,00	440,00
24625	17,5 – Block 1,4/12	7,5	307 x 175 x 238	13	74	51	3,92	820	6.060,00	315,00
24691	14,5 – Block 1,4/12	7,5	372 x 145 x 238	10,7	74	56	5,23	890	6.480,00	315,00
24617	11,5 – Block 1,4/12	6	372 x 115 x 238	10,7	93	72	6,73	930	5.145,00	265,00
24631 ¹⁾	24,0 – Block 1,4/12	10	307 x 240 x 238	13	54	42	3,23	910	7.145,00	440,00
24331 ¹⁾	24,0 – Block 1,4/20	10	307 x 240 x 238	13	54	42	3,23	910	7.665,00	440,00
24625 ¹⁾	17,5 – Block 1,4/12	7,5	307 x 175 x 238	13	74	51	3,92	820	6.060,00	315,00
24325 ¹⁾	17,5 – Block 1,4/20	7,5	307 x 175 x 238	13	74	51	3,92	820	6.370,00	315,00
24617 ¹⁾	11,5 – Block 1,4/12	6	372 x 115 x 238	10,7	93	72	6,73	930	5.145,00	265,00
24317 ¹⁾	11,5 – Block 1,4/20	6	372 x 115 x 238	10,7	93	72	6,73	950	5.575,00	265,00

SCHALLSCHUTZZIEGEL 1,6/20



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

Rd. **1,6**

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro ‰	pro ‰
31440 ^{1)*}	24,0 – Block 1,6/20	8	247 x 240 x 238	16	67	34	2,13	750	9.425,00	420,00
35156 ^{1)*}	17,5 – Block 1,6/20	6	247 x 175 x 238	16	92	51	3,19	790	6.940,00	300,00
31407 ^{1)*}	11,5 – Block 1,6/20	4	247 x 115 x 238	16	139	77	4,81	750	4.245,00	215,00

* Auf Anfrage erhältlich.

SCHALLSCHUTZZIEGEL 1,8/20



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

Rd. **1,8**

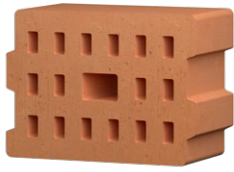
unverzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro ‰	pro ‰
35411	Babyblock 1,8/20	5	300 x 240 x 113	26	107	58	2,23	780	4.655,00	275,00
35405 ²⁾	Babyblock 1,8/20	3	240 x 175 x 113	32	183	115	3,59	910	2.595,00	170,00
35403 ²⁾	HF 1,8/20	2	240 x 115 x 113	32	278	172	5,38	880	1.830,00	120,00

²⁾ Druckfestigkeitsklasse 28 auf Anfrage erhältlich.

BLOCKZIEGEL FÜR DIE INNENWÄNDE

SCHALLSCHUTZZIEGEL 1,8/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,81 mit NM II a
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		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro %	pro %
* 35711	24,0 – Babyblock 1,8/20	5	307 x 240 x 113	26	107	58	2,23	800	5.155,00	285,00
* 35705 ²⁾	17,5 – Babyblock 1,8/20	3	247 x 175 x 113	32	183	115	3,59	1.025	2.850,00	170,00
35740	24,0 – Block 1,8/20	8	247 x 240 x 238	16	67	34	2,13	880	9.985,00	490,00
35761 ³⁾	20,0 – Block 1,8/20	6,5	247 x 200 x 238	16	80	42	2,63	830	8.575,00	420,00
35456	17,5 – Block 1,8/20	6	247 x 175 x 238	16	92	51	3,19	860	7.770,00	355,00
35760	14,5 – Block 1,8/20	SF	247 x 145 x 238	16	111	60	3,75	850	5.390,00	260,00
35707 ²⁾	11,5 – Block 1,8/20	4	247 x 115 x 238	16	139	77	4,81	860	4.310,00	250,00

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

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



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,96 mit NM II a
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		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro %	pro %
36011	Babyblock 2,0/20	5	300 x 240 x 113	26	107	58	2,23	955	5.430,00	300,00
36045	Babyblock 2,0/20	SF	300 x 145 x 71	26	324	143	5,50	830	3.180,00	85,00
36005	Babyblock 2,0/20	3	240 x 175 x 113	32	183	115	3,59	1.000	3.035,00	180,00
36003	HF 2,0/20	2	240 x 115 x 113	32	278	172	5,38	990	2.130,00	140,00
36002	NF 2,0/20 voll	1	240 x 115 x 71	48	419	256	5,33	930	1.810,00	85,00
* 36101	DF 2,0/28 voll	1	240 x 115 x 52	64	557	304	4,75	810	1.685,00	75,00
36081 ^{1,4)}	Reichsformat alt 2,0/20	SF	250 x 120 x 65	52	396	220	4,23	810	1.895,00	85,00

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

SCHALLSCHUTZZIEGEL 2,0/20



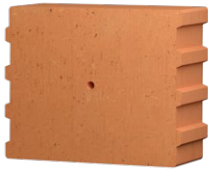
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,96 mit NM II a
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	2,0
Druckfestigkeitsklasse	20
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	8,1
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	34/35*

Rd. **2,0**

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.	kg/Pal. ca.	pro %	pro %
* 36311	24,0 – Babyblock 2,0/20	5	307 x 240 x 113	26	107	58	2,23	890	5.860,00	315,00
* 36305	17,5 – Babyblock 2,0/20	3	247 x 175 x 113	32	183	115	3,59	1.030	3.485,00	210,00
36356	17,5 – Block 2,0/20	6	247 x 175 x 238	16	92	51	3,19	980	8.025,00	400,00
36360	14,5 – Block 2,0/20	5	247 x 145 x 238	16	111	60	3,75	940	6.295,00	285,00
36307	11,5 – Block 2,0/20	4	247 x 115 x 238	16	139	77	4,81	990	4.470,00	260,00

SCHALLSCHUTZZIEGEL 2,2/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	1,20 mit NM II a	
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 LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
34411 ^{1,3)}	24,0 – Babyblock 2,2/20	5	307 x 240 x 113	26	107	56	2,15	950	7.995,00	395,00
34475 ^{1,3)}	17,5 – Babyblock 2,2/20	3	247 x 175 x 113	32	183	97	3,03	1.000	4.035,00	250,00
34107 ^{1,3)}	11,5 – Block 2,2/20	4	247 x 115 x 238	16	139	68	4,25	960	6.250,00	340,00

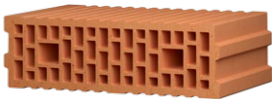
SCHALLSCHUTZZIEGEL 2,2/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	1,20 mit NM II a	
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 LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
32103 ^{1,3)}	HF 2,2/20	2	240 x 115 x 113	32	278	148	4,63	950	2.940,00	160,00

UNIPOR DECKENUMLAUFZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	0,39 mit NM II a	
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 LxBxH	Materialbedarf pro lfm		Palettierung St./Pal. lfm/Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
42451	19,0 Deckenumlaufziegel	SF	372 x 115 x 190	2,69		86	32	570	2.800,00	140,00
42483	17,0 Deckenumlaufziegel	SF	372 x 115 x 170	2,69		100	37	580	2.415,00	140,00

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 B H		Palettierung St./Pal. m/Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
66692	49,0 – U-Schale	4,2	240 x 490 x 240	395	190	40	9,6	700	15.795,00	505,00
66660	42,5 – U-Schale	4,2	240 x 425 x 240	330	195	60	14,4	910	12.595,00	470,00
66659	36,5 – U-Schale	4,2	240 x 365 x 240	255	180	60	14,4	760	9.595,00	420,00
66658	30,0 – U-Schale	4,2	240 x 300 x 240	210	185	75	18,0	660	8.230,00	370,00
66657	24,0 – U-Schale	4,2	240 x 240 x 240	135	190	105	25,2	795	6.690,00	360,00
66656	17,5 – U-Schale	4,2	240 x 175 x 240	90	200	135	32,4	975	5.560,00	265,00

WU-SCHALEN Artikelgruppe 61

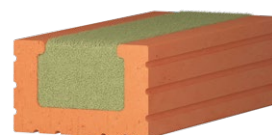
Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Materialbedarf pro lfm	Nennmaß in mm LxBxH	Betonquerschnitt B H		Palettierung St./Pal. m/Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
66760	42,5 – WU-Schale	4,2	240 x 425 x 240	235	190	40	9,6	575	13.510,00	490,00
66759	36,5 – WU-Schale	4,2	240 x 365 x 240	175	187	40	9,6	560	11.755,00	420,00
66758	30,0 – WU-Schale	4,2	240 x 300 x 240	130	190	75	18,0	940	9.995,00	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
17191	Flaschenregalziegel	SF	370 x 249 x 240	40	660	8,85	0,65
79971	Gurtziegel mit Plastikeinsatz*	–	–	80	590	18,40	0,80
79972	Gurtziegel ohne Plastikeinsatz	–	–	106	600	9,35	0,60
79977	Plastikeinsatz*	–	–	–	–	6,70	–

* Universal.

FENSTERANSCHLAG-ELEMENT FAE



FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 89

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm	Palettierung St./Pal. m/Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro lfm	Fracht in € pro lfm
81385	FAE	SF	250 x 115 x 71	4,0	248	62	360	16,15	0,25

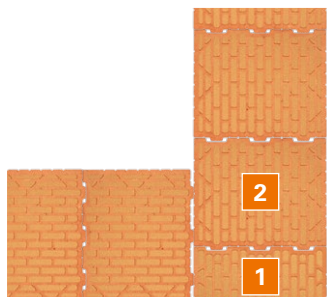
Nur palettenweise lieferbar.

PUTZEMPFEHLUNG FÜR ZIEGELMAUERWERK

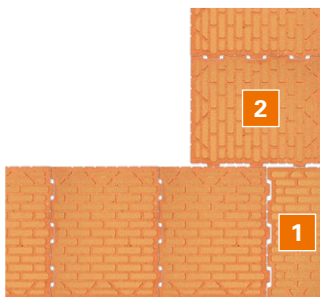
Für Ziegeltypen von $\lambda \leq 0,14$ ist ein Leichtputz vom Typ 1 bedingt geeignet, ein Leichtputz vom Typ 2 sowie ein Wärmedämmputz dagegen besonders gut geeignet. Technische Informationen und Einsetzbarkeit der individuellen Putze erfragen Sie bitte beim jeweiligen Putzhersteller oder bei unserer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

ECKVERBANDVARIANTEN

1. SCHICHT



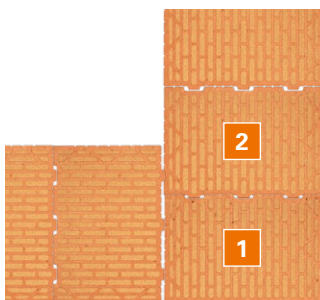
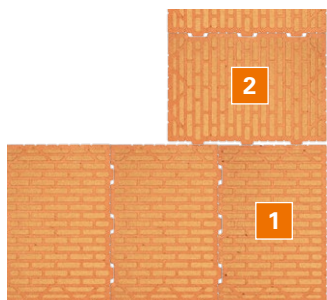
2. SCHICHT



ECKVERBAND FÜR WANDDICKE

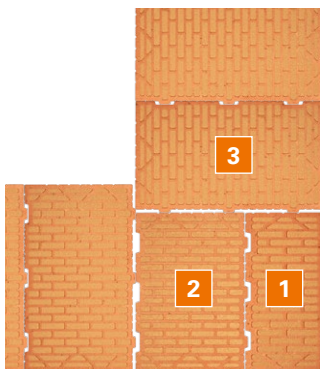
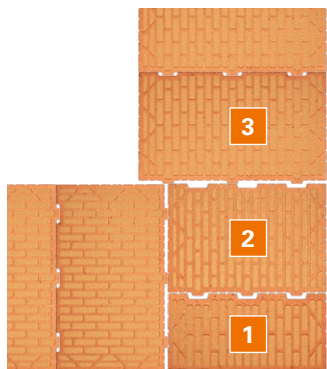
D = 30,0 cm

- 1** Eck- und Ausgleichziegel
- 2** 30,0 CORISO



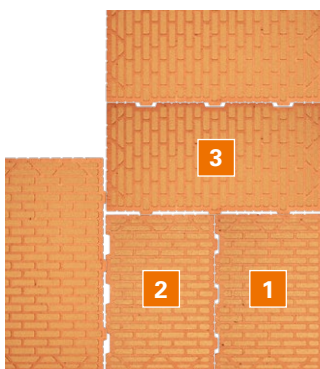
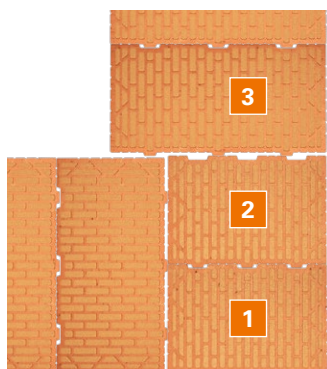
D = 36,5 cm

- 1** 36,5 Anfänger
- 2** 36,5 CORISO



D = 42,5 cm

- 1** Eck- und Ausgleichziegel
- 2** 30,0 CORISO
- 3** 42,5 CORISO



D = 49,0 cm

- 1** 36,5 Anfänger
- 2** 36,5 CORISO
- 3** 49,0 CORISO

LÜFTUNGSSYSTEM

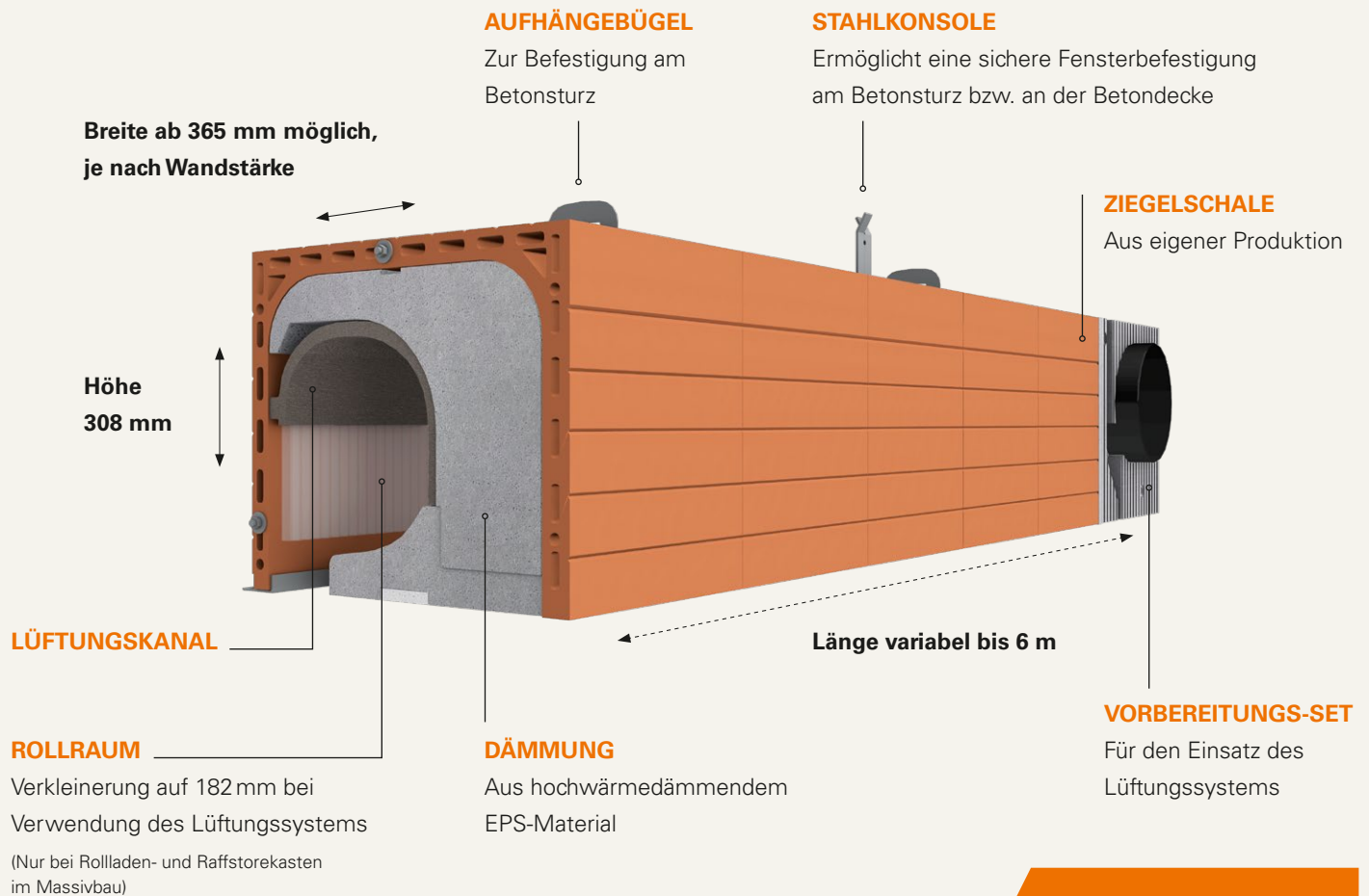
- Wärmerückgewinnung bis zu 93 %
- **Automatisch schließender Klappmechanismus**
- **Sehr gute Außengeräuschdämmung von 59 dB (Dn,e,w)**
- **Reihenschaltung von mehreren Geräten möglich**
- **Drei verschiedene Betriebsmodi: Zuluft, Abluft, Belüftung durch Zu- und Abluft im Wechsel**
- **Luftfeuchtigkeit einstellbar (40–75 %)**
- **Bauaufsichtliche Zulassung**

DEZENTRALE WOHNRAUMLÜFTUNG

Das Lüftungssystem zeichnet sich neben einem komfortablen Bedienungskonzept auch durch eine benutzerfreundliche Wartung und eine einfache Installation aus. Es ist kombinierbar mit Rollladen- und Raffstorekasten in den Wandstärken 36,5, 42,5 und 49,0 cm. Die Be- und Entlüftung erfolgt über den Lüftungskanal.

**Kompatibel mit allen Rollladen- und Raffstorekasten.
Auch als Leichtbau- oder Holzbaukasten erhältlich.**

INFO



UNSER SERVICE

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

Tel.: 08762-733-733 | service@leipfingebader.de

ROLLLADEN- UND RAFFSTOREKASTEN

- **Rollladenkasten mit hoher Wärmedämmeigenschaft**
- **Witterungsbeständig, dauerhaft formstabil, frostsicher**
- **Recyclbar und umweltfreundlich, Unbedenklichkeitsbescheinigung für Entsorgung**

DÄMMSYSTEME FÜR FENSTER UND TÜREN

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

FORMATE

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

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

LEICHTBAUKASTEN



MASSIVBAUKASTEN

Jetzt auch als

HOLZBAUKASTEN

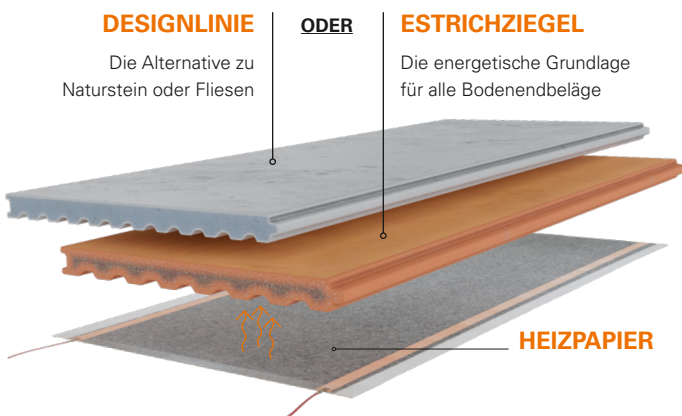
erhältlich!

NEU

ESTRICHZIEGEL & HEIZPAPIER

DER KERAMISCHE ESTRICHZIEGEL IN KOMBINATION MIT DEM HEIZPAPIER BIETET VIELE VORTEILE

- **Kosteneffizient:** Keine Investition in teure Heiztechnik, kaum Wartungs- und Heizkosten
- **Schnelles Aufheizen:** Keine Leitungsverluste
- **Geringe Aufbauhöhe:** 18 mm (Estrich und Heizpapier)
- **Platzsparend:** Kein Technikraum erforderlich
- **Energieeffizient:** Schnelle Reaktionszeit
- **Keine Einschränkungen:** keine Geräusche, keine optische Beeinträchtigung des Umfelds im Außenbereich
- **Nachhaltig und kostengünstig:** Nutzung von selbsterzeugter PV-Energie



FORMATE

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

* Ziegelrot natur unglasiert.

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)]	1,0*	Rd. 2,0
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	2,0*	
Druckfestigkeitsklasse	5*	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	2,8*	
Zulassung	DIN 18945/18940*	
Anwendungsklasse	bis AK II	unverzahnt
Artikelgruppe	97	

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.			
*03250	11,5 – Lehmziegel	2	240 x 115 x 113	32	278	172	5,39	1.020	2.130,00	140,00
03251	17,5 – Lehmziegel	6	247 x 175 x 238	16	92	51	3,19	960	8.025,00	400,00
03252	24,0 – Lehmziegel	8	247 x 240 x 238	16	67	34	2,13	785	9.425,00	420,00
03253	24,0 – Lehmziegel	12	372 x 240 x 238	10,7	44	40	3,74	865	9.875,00	440,00

KALTZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,96	Rd. 2,0
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	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		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
03200	Kaltziegel	5	300 x 240 x 113	26	107	56	2,15	920	7.990,00	395,00
03201	Kaltziegel geschliffen	5	300 x 240 x 124	26	107	56	2,15	1.010	8.580,00	400,00

DECKENEINHÄNGE- ZIEGEL AUS LEHM



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

LEHM-VERFÜLL- PLANZIEGEL



Geschosshoch mit Fließlehm verfüllt, eignet er sich für Schallschutz-/ Wohnungs-/ Haustrennwände. Geringes Gewicht und Planziegeltechnik ermöglichen schnelle und präzise Verarbeitung. Dabei reduziert der Umstieg von Beton auf Fließlehm den CO₂-Ausstoß nachhaltig, ohne Beeinträchtigung der Statik und des Schallschutzes.

LEHMBAUSYSTEME

Ökologisch und nachhaltig Bauen und Sanieren mit LEIPFINGER-BADER Lehmbausystemen.

Mehr Infos in unserer **Lehm-Broschüre**



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	37,10	2,25
	66125	125	18	63,8	46,35	2,80
	66150	150	18	76,5	55,60	3,35
	66175	175	18	89,3	64,80	3,95
	66200	200	18	102,0	74,15	4,50
	66225	225	18	114,8	83,40	5,05
	66250	250	18	127,5	92,60	5,60
	66275	275	18	140,3	101,90	6,15
66300	300	18	153,0	111,15	6,70	
36,5x11,3 cm	67100	100	12	56,0	41,40	2,50
	67125	125	12	70,0	51,75	3,15
	67150	150	12	84,0	62,10	3,75
	67175	175	12	98,0	72,50	4,35
	67200	200	12	112,0	82,75	5,00
	67225	225	12	126,0	93,15	5,60
	67250	250	12	140,0	103,50	6,25
	67275	275	12	154,0	113,85	6,85
67300	300	12	168,0	124,15	7,50	
42,5x11,3 cm	68100	100	12	68,0	47,40	2,80
	68125	125	12	85,0	59,20	3,50
	68150	150	12	102,0	71,05	4,20
	68175	175	12	119,0	82,90	4,90
	68200	200	12	136,0	94,75	5,60
	68225	225	12	153,0	106,60	6,30
	68250	250	12	170,0	118,40	7,00
	68275	275	12	187,0	130,25	7,70
68300	300	12	204,0	142,10	8,40	
49,0x11,3 cm	69100	100	8	73,00	55,60	3,15
	69125	125	6	91,00	69,45	3,95
	69150	150	6	109,00	83,35	4,70
	69175	175	4	127,00	97,20	5,50
	69200	200	4	146,00	111,10	6,25
	69225	225	2	164,00	125,00	7,05
	69250	250	2	182,00	138,85	7,80
	69275	275	2	200,00	152,75	8,60
69300	300	2	219,00	166,65	9,35	

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

NACHHALTIGE LÖSUNGEN MIT STARKEN PARTNERN

**ZIEGEL
RECYCLING
BAYERN GMBH**

UNTERSTÜTZEN SIE DEN RECYCLING-KREISLAUF UND BESTELLEN SIE BIG BAGS FÜR IHRE BAUSTELLE

BESTELLUNG

- Big Bags (89 €/Stück) mit Ziegel bestellen
- Menge pro EFH: 1–2

NEUE LIEFERUNG, NEUE BESTELLUNG

RECYCLING

- LEIPFINGER-BADER übernimmt Anlieferung beim Entsorger, der Ziegel Recycling Bayern GmbH



ANLIEFERUNG

- Big Bags mit Plombe kommen mit Ihrer Ziegelbestellung auf Ihre Baustelle

WERTSTOFFTRENNUNG

- Ziegelbruch inkl. Fülldämmstoff (SILVACOR/CORISO) einfüllen

ABHOLUNG

- Rücknahme verplombter Big Bags zus. mit Folienleersäcken + Leerpaletten

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

AUSGEZEICHNET, INNOVATIV, NACHHALTIG UND STARK IM VERBUND!



Kooperationspartner
des GIH-Bundesverbands
Die Interessenvertretung
für Energieberater



LAGERN
BEHANDELN

STAATLICH
ANERKANNT

LIEFER- UND ZAHLUNGS-BEDINGUNGEN



DIESE LISTE GILT FÜR ALLE LIEFERUNGEN AB DEM 1. JANUAR 2024

- 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.
- **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.

ERFÜLLUNGORT 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.

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt



**LEIPFINGER
BADER**

Werk Vatersdorf

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

Werk Puttenhamen

Äußere Freisinger Straße 31
84048 Puttenhamen
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 Str. 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