

PREISLISTE 2023

GÜLTIG AB 1. JANUAR 2023





LB-Werk Vatersdorf



LB-Werk Puttenhausen



LB-Werk Schönlind



LB-Werk Pfeffenhausen

KONTAKT

LEIPFINGER-BADER GmbH

Werk Vatersdorf

Ziegeleistraße 15
84172 Vatersdorf

Tel. 087 62-733-0
Fax 087 62-733-110

Werk Puttenhausen

Äußere Freisinger Str. 31
84048 Puttenhausen

Tel. 087 51-84686-0
Fax 087 51-84686-26

Werk Schönlind

Ziegeleistraße 1
92249 Vilseck

Tel. 096 62-70087-0
Fax 096 62-70087-20

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 24 h an 7 Tagen die Woche für Sie erreichbar. **Jetzt anmelden und Ziegel online bestellen!**
shop.leipfinger-bader.de

INHALTSVERZEICHNIS

- | | |
|---|---|
| 4 Verkaufs- und Systemberatung | 20 Zubehör und maxit mörtelpad |
| 7 Förderprogramm: Klimafreundliches Bauen 2023 | 21 BLOCKZIEGEL für die Außenwände |
| 8 Leitfaden Nachhaltiges Bauen mit LEIPFINGER-BADER | 22 BLOCKZIEGEL für die Innenwände |
| 10 SILVACOR – Ziegel trifft Holz: Symbiose für die Zukunft | 28 Unsere Zusatzprodukte rund um den Ziegel |
| 12 CORISO – Die neue Dimension des massiven Bauens | 29 Eckverbandvarianten |
| 14 CORISO Systemprodukte | 30 LB-Rollladen- und -Raffstorekästen, LB-Lüftungssystem |
| 14 PLANZIEGEL für die Außenwände | 32 Estrichziegel und Lehmbauprodukte |
| 16 PLANZIEGEL für die Innenwände | 33 Ziegel-Wärmedämmstürze |
| 18 LB-Ringbalkenschalung und LB-Stützenschale | 34 Nachhaltige Lösungen mit starken Partnern |
| 19 LB-Deckenrandelement DRE Neopor® | 35 Liefer- und Zahlungsbedingungen |

IHRE 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



Verena Rosenwirth

Tel. 08762-733-115
Fax 08762-733-110
verena.rosenwirth@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 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

INNENDIENST PUTTENHAUSEN



Doris Westermaier

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



Elisabeth Steiger

Tel. 08751-84686-18
Fax 08751-84686-26
elisabeth.steiger@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

VERTRIEBSKOORDINATION & ZUBEHÖRPRODUKTE



ROLLADENKASTEN & LÜFTUNG

Tobias Heimes

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



ZIEGELPRODUKTE

Christina Wagner

Tel. 08762-733-109
Fax 08762-733-212
christina.wagner@leipfinger-bader.de



Teresa Hartl

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

VERKAUFS- UND SYSTEMBERATUNG

VERTRIEB



Thomas Stempfhuber
Tel. 087 71 -40 7934
Mobil 0151 -120 483 57
Fax 087 71 -40 7966
thomas.stempfhuber@leipfinger-bader.de



Thomas Maier
Tel. 085 44 -91 67 54
Mobil 0170 -943 90 18
Fax 085 44 -97 26 12
thomas.maier@leipfinger-bader.de



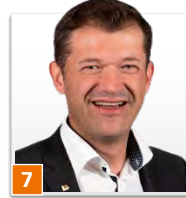
Manuel Obermaier
Mobil 0151 -688 680 40
manuel.obermaier@leipfinger-bader.de



Daniel Vogl
Mobil 0151-54 12 95 02
daniel.vogl@leipfinger-bader.de



Georg-Peter Braun
Mobil 0151 -227 795 31
Fax 08102 -78 450 15
georg-peter.braun@leipfinger-bader.de



Martin Schmausser
Mobil 0179 -534 84 52
martin.schmausser@leipfinger-bader.de



Jürgen Brandl
Tel. 087 61 -726 1767
Mobil 0179 -299 60 84
Fax 087 61 -726 1769
juergen.brandl@leipfinger-bader.de



Stefan Zankl
Mobil 0171 -730 50 75
stefan.zankl@leipfinger-bader.de



Werner Steinke
Tel. 080 32 -989 94 77
Mobil 0175 -415 70 90
Fax 080 32 -988 20 87
werner.steinke@leipfinger-bader.de



Herbert Seidenschwarz
Tel. 084 24 -884 99 75
Mobil 0151 -528 865 10
Fax 084 24 -884 99 76
herbert.seidenschwarz@leipfinger-bader.de



Christian Sewald
Tel. 086 28 -98 67 67
Mobil 0179 -299 60 85
Fax 086 28 -98 67 68
christian.sewald@leipfinger-bader.de



Christoph Schneider
Mobil 0170 -982 92 61
christoph.schneider@leipfinger-bader.de



Hans Strasser
Dipl.-Ing. (FH), Bauingenieur
Tel. 087 07 -939 32 38
Mobil 0179 -527 71 69
Fax 087 07 -939 32 39
hans.strasser@leipfinger-bader.de



Klaus Taschner
Tel. 091 64 -998 66 54
Mobil 0151 -511 909 19
Fax 091 64 -998 66 55
klaus.taschner@leipfinger-bader.de

VERTRIEBSGEBIETE



Bernd Krauß
 Tel. 091 90-995 77 60
 Mobil 0151 -546 409 38
 Fax 091 90-995 77 61
 bernd.krauss@leipfinger-bader.de



Norbert Ströhl
 Tel. 096 64-954 91 64
 Mobil 0175-262 52 01
 Fax 096 64-954 75 96
 norbert.stroehl@leipfinger-bader.de



Markus Kühhorn
 Tel. 0951 -9683 03 50
 Mobil 0160-835 65 35
 Fax 0951 -9683 03 52
 markus.kuehorn@leipfinger-bader.de



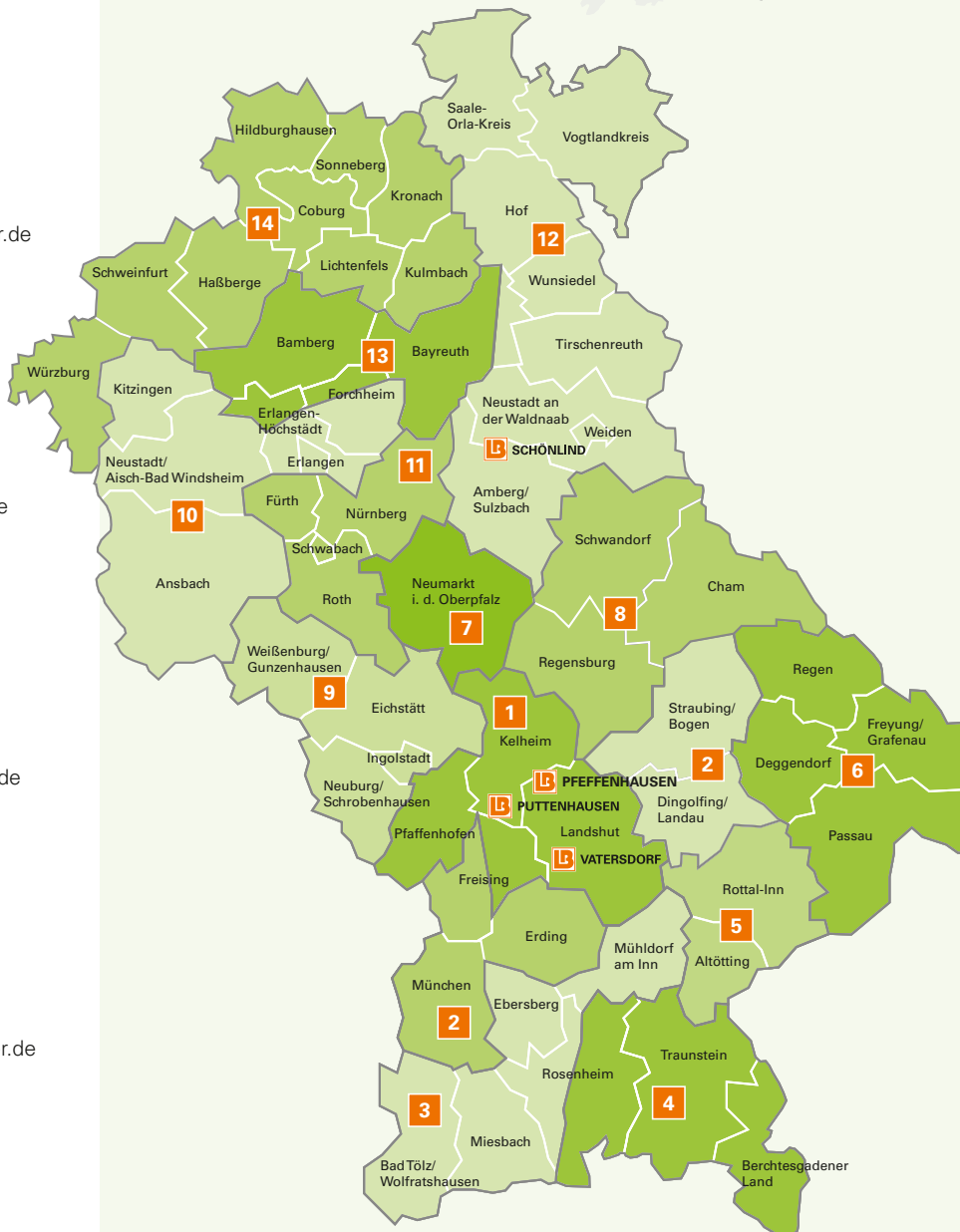
Roman Schirber
 Tel. 097 73-899 64 61
 Mobil 0160-110 06 93
 Fax 097 73-897 42 86
 roman.schirber@leipfinger-bader.de



Jürgen Weidner
 Mobil 0160-954 701 51
 juergen.weidner@leipfinger-bader.de



Susanne Weichold
 Mobil 0160-944 590 49
 susanne.weichold@leipfinger-bader.de



VERKAUFS- UND SYSTEMBERATUNG

BAUBERATUNG



Michael Priller
Dipl.-Ing. (FH), Bauingenieur
Tel. 087 62-733-132
Mobil 0171-7269502
Fax 087 62-733-130
michael.priller@leipfinger-bader.de



Raimund Griebel
Dipl.-Ing. (FH), Bauingenieur
Tel. 095 44-9854550
Mobil 0151-56088117
Fax 095 44-9854551
raimund.griebel@leipfinger-bader.de



Oliver Hartel
Dipl.-Ing. (FH), Architekt
Tel. 087 62-733-140
Mobil 0171-7318247
Fax 087 62-733-130
oliver.hartel@leipfinger-bader.de



Hans Strasser
Dipl.-Ing. (FH), Bauingenieur
Tel. 087 07-9393238
Mobil 0179-5277169
Fax 087 07-9393239
hans.strasser@leipfinger-bader.de



Werner Paul
Maurermeister, Baubiologe
Tel. 087 62-733-127
Mobil 0171-6709296
Fax 087 62-733-130
werner.paul@leipfinger-bader.de



Sebastian Dietz
Staatl. geprüfter Bautechniker
Tel. 080 71-9036797
Mobil 0151-56517480
Fax 087 62-733130
sebastian.dietz@leipfinger-bader.de



Gregor Bader
Maurer, Industriemeister Keramik
Tel. 087 62-733-126
Mobil 0171-9746913
Fax 087 62-733-130
gregor.bader@leipfinger-bader.de

LB-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 bei uns?

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: KLIMAFREUNDLICHES BAUEN 2023

DIE FÖRDERPRODUKTE DER BEG:

- Wohngebäude – Kredit (261)
- Kommunen – Kredit (264)
- Kommunen – Zuschuss (464)



Wenn Sie ein neues Effizienzhaus 40 mit Nachhaltigkeits-Klasse bauen oder kaufen, fördert die KfW Ihren Kredit mit Tilgungszuschuss. Der Tilgungszuschuss reduziert den zurückzuzahlenden Kreditbetrag und verkürzt somit die Laufzeit. Voraussetzung hierfür ist das Qualitätssiegel „Nachhaltiges Gebäude“. Die Baubegleitung für die Erreichung der Effizienzhaus-Stufe 40 wird in der Kreditvariante mit einem zusätzlichen Kreditbetrag und Tilgungszuschuss gefördert. Ebenso in der Zuschussvariante in Form eines zusätzlichen Zuschusses.

Gerne sind wir bei der Umsetzung Ihres Projekts behilflich und begleiten Sie von der Planung über die Förderung bis zur Umsetzung Ihres Bauvorhabens.

IMMOBILIE	MAX. FÖRDERFÄHIGE KOSTEN	(TILGUNGS-)ZUSCHUSS
Ein- und Zweifamilienhaus, Doppelhaushälfte und Reihenhäuser	10.000 € je Vorhaben	50 % bis zu 5.000 €
Eigentumswohnung	4.000 € je Vorhaben	50 % bis zu 2.000 €
Mehrfamilienhaus mit 3 oder mehr Wohneinheiten	4.000 € je Wohneinheit, bis zu 40.000 € je Vorhaben	50 % bis zu 20.000 €

Die Nachhaltigkeitszertifizierung eines Neubaus für die Effizienzhaus-Stufe 40 mit Nachhaltigkeits-Klasse wird mit einem zusätzlichen (Tilgungs-)Zuschuss gefördert. Es gelten die gleichen Höchstbeträge wie bei der Baubegleitung. Davon erhalten Sie ebenfalls 50 % als (Tilgungs-)Zuschuss.

UNSER EXPERTENTEAM ZUM FÖRDERPROGRAMM

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 LB-SYSTEMHAUS

- LB-Effizienzhausziegel
- Wärmebrückenoptimierte LB-Systemprodukte
- Wärmebrückenkonzept mit Hilfe des UNIPOR Wärmebrückenkataloges
- LB-Rollladenkasten- und Raffstorekasten-System mit integrierter Lüftung
- Anlagentechnik gemäß BEG/KfW Leitfaden

UNSER ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

Ein Gebäude, das mit Mauerziegeln und Zusatzprodukten von LEIPFINGER-BADER geplant wird, verfügt über sehr gute Voraussetzungen, um das „Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude Plus“ oder „Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude Premium“ zu erhalten. Der Antrag dafür kann bei einer anerkannten Zertifizierungsstelle gestellt werden, woraufhin der Antragsteller – etwa der Bauherr selbst oder ein benannter Nachhaltigkeitskoordinator – über Ablauf und Konditionen des Prüfverfahrens informiert wird.

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

Im Vorfeld der Planung müssen wesentliche Kriterien des Zertifizierungsprozesses in Form einer Checkliste überprüft und die dazugehörigen, notwendigen Nachweise und Dokumente vorgelegt werden. Darin geht es unter anderem um Auflagen zur Qualität in Bezug auf Wohnen, Technik, Ökologie, Ökonomie und Prozesse.

Unser Bau- und Energieberater Sebastian Dietz aus der LEIPFINGER-BADER Bauberatung ist ausgebildeter BNK/BiRN-Auditor (Bewertungssystem nachhaltiger Kleinwohnbau) und DGNB-Consultant/Auditor (Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen). Er unterstützt Sie als Nachhaltigkeitskoordinator, Energieberater, Architekt oder Bauunternehmer, den aufwendigen Zertifizierungsprozess zu bewältigen.

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



LEITFADEN NACHHALTIGES BAUEN MIT LEIPFINGER-BADER

Ab Januar 2023 startet ein neues umfassendes Programm „Klimafreundliches Bauen“ mit einer noch stärkeren Ausrichtung auf nachhaltiges Bauen. LEIPFINGER-BADER bietet für jeden Haustyp das passende nachhaltige System an. In dieser Übersicht finden Sie alle wichtigen Kennwerte und treffen so die optimale Wahl für Ihr künftiges Projekt.

Einfamilien-, Reihen- und Doppelhäuser

ANFORDERUNGEN	PRIMÄRENERGIE EH55 (Neubaustandard)	EH 40/KFW 40NH
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-WERT ¹⁾	
UNIPOR Außenwand ¹⁾	W08 d=36,5 cm W09 d=36,5 oder 42,5 cm ⁴⁾ U-Wert: 0,28 W/m²K	W065 CORISO d=36,5 cm W07 SILVACOR d=42,5 cm W08 d=42,5 cm U-Wert: 0,18 W/m²K
Variante 1: Kelleraußenwand Stb. gegen Erdreich ¹⁾	Stb. + 12 cm XPS WLG 035 U-Wert: 0,35 W/m²K	Stb. + 16 cm XPS WLG 035 U-Wert: 0,20 W/m²K
Variante 2: Ziegelkeller gegen Erdreich ¹⁾	W08 d=36,5 cm W09 d=42,5 cm U-Wert: 0,35 W/m²K	W065 CORISO d=36,5 cm 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 + 14/16 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 032/035 6–8 cm Aufdachdämmung WLG 045
oberste Geschossdecke ¹⁾	22 cm Dämmstoff WLG 035 U-Wert: 0,20 W/m²K	28 cm Dämmstoff WLG 035 altern. 20 cm PUR/PIR Dämmstoff WLG 023 U-Wert: 0,12 W/m²K
Fenster, Fenstertüren Dachfenster Haustür	U_w ≤ 1,3 W/m²K U_w ≤ 1,4 W/m²K U_w ≤ 1,8 W/m²K	U_w ≤ 0,74 W/m²K U_w ≤ 0,80 W/m²K U_w ≤ 0,90 W/m²K
Wärmebrückenzuschlag	ΔUWB = 0,05/0,03 W/m²K; Kategorie A/B (nach DIN 4108 Beiblatt 2: 2019-06)	ΔUWB ≤ 0,020 W/m²K (detaillierter Wärmebrückennachweis)
Rollladenkasten, Deckenrandelement empfohlen: LB-Ringbalkenschalung, LB-Stützenschale	LB-Leichtbaukasten / LB-Massivbaukasten DRE Neopor® WLG032	
ANLAGENTECHNIK	EH 55 STANDARD/EH 40/KFW40NH	
Heizungstechnik	Wärmepumpe (Luft/Sole/Wasser) Nah- und Fernwärme Biomasse (Pellets, Hackschnitzel)	
Lüftung ²⁾	LB-Lüftungssystem	
PV Anlage + Speicher	Empfehlenswert, evtl. Pflichtanteil gem. LBO	PV Anlage + Speicher ³⁾ Smart Home System zur Gebäudeautomation ³⁾

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.

WÄRMESCHUTZTABELLE

AUSSENWAND			U-WERTE [W/(M²K)]					
Wanddicke	Wandaufbau	Putzstärke in cm	Wärmeleitfähigkeit [W/mK] des Ziegels					
			0,065	0,07	0,08	0,09	0,10	0,14
49 cm	Leichtputz (WLZ 0,31)	2,50	0,13	0,14	0,16	0,18	0,19	–
	Leichtputz (WLZ 0,10)	2,50	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	–
	Wärmedämmputz (WLZ 0,07)	4	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	–
42,5 cm	Leichtputz (WLZ 0,31)	2,50	0,15	0,16	0,18	0,20	0,22	–
	Leichtputz (WLZ 0,10)	2,50	0,14	0,15	0,17	0,19	0,21	–
	Wärmedämmputz (WLZ 0,07)	4	0,14	0,15	0,16	0,18	0,20	–
36,5 cm	Leichtputz (WLZ 0,31)	2,50	0,17	0,18	0,21	0,23	0,25	0,35
	Leichtputz (WLZ 0,10)	2,50	0,17	0,18	0,20	0,22	0,24	0,33
	Wärmedämmputz (WLZ 0,07)	4	0,16	0,17	0,19	0,21	0,23	0,30
30,0 cm	Leichtputz (WLZ 0,31)	2,50	–	–	0,25	0,28	0,30	0,41
	Leichtputz (WLZ 0,10)	2,50	–	–	0,24	0,26	0,29	0,39
	Wärmedämmputz (WLZ 0,07)	4	–	–	0,22	0,24	0,27	0,34

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

Mehrfamilienhäuser und Geschossbauten

ANFORDERUNGEN	PRIMÄRENERGIE EH55 (Neubaustandard)	EH 40/KFW 40NH
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-WERT ¹⁾	
UNIPOR Außenwand ¹⁾	WS08 CORISO/SILVACOR d=36,5cm WS09 CORISO PLUS d=36,5 oder 42,5cm ⁴⁾ U-Wert: 0,28 W/m²K	W065 CORISO d=36,5cm W07 SILVACOR d=42,5cm WS08 SILVACOR d=42,5cm U-Wert: 0,18 W/m²K
Variante 1: Kelleraußenwand Stb. gegen Erdreich ¹⁾	Stb. + 12cm XPS WLG 035 U-Wert: 0,35 W/m²K	Stb. + 16cm XPS WLG 035 U-Wert: 0,20 W/m²K
Variante 2: Ziegelkeller gegen Erdreich ¹⁾	WS08 CORISO d=36,5cm WS10 CORISO d=36,5cm U-Wert: 0,35 W/m²K	WS08 CORISO/SILVACOR d=36,5cm WS09 CORISO d=42,5cm U-Wert: 0,20 W/m²K
Dämmung unter Bodenplatte ¹⁾	Stb. + 10/12cm XPS WLG 035 U-Wert: 0,35 W/m²K	STB + 14/16cm XPS WLG 035 U-Wert: 0,20 W/m²K
Dach oder	22cm Zwischensparendämmung WLG 035 6cm Aufdachdämmung WLG 045	24–26cm Zwischensparendämmung WLG 032/035 6–8cm Aufdachdämmung WLG 045
oberste Geschossdecke ¹⁾	22cm Dämmstoff WLG 035 U-Wert: 0,20 W/m²K	28cm Dämmstoff WLG 035 altern. 20cm PUR/PIR Dämmstoff WLG 023 U-Wert: 0,12 W/m²K
Fenster, Fenstertüren Dachfenster Haustür	U_w ≤ 1,3 W/m²K U_w ≤ 1,4 W/m²K U_w ≤ 1,8 W/m²K	U_w ≤ 0,74 W/m²K U_w ≤ 0,80 W/m²K U_w ≤ 0,90 W/m²K
Wärmebrückenzuschlag	ΔUWB = 0,05/0,03 W/m²K; Kategorie A/B (nach DIN 4108 Beiblatt 2: 2019-06)	ΔUWB ≤ 0,020 W/m²K (detaillierter Wärmebrückennachweis)
Rollladenkasten, Deckenrandelement empfohlen: LB-Ringbalkenschalung, LB-Stützenschale	LB-Leichtbaukasten/LB-Massivbaukasten DRE Neopor® WLG032	
ANLAGENTECHNIK	EH 55 STANDARD/EH 40/KFW40NH	
Heizungstechnik	Wärmepumpe (Luft/Sole/Wasser) Nah- und Fernwärme Biomasse (Pellets, Hackschnitzel)	
Lüftung ²⁾	LB-Lüftungssystem	
PV Anlage + Speicher	Empfehlenswert, evtl. Pflichtanteil gem. LBO	PV Anlage + Speicher ³⁾ Smart Home System zur Gebäudeautomation ³⁾

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

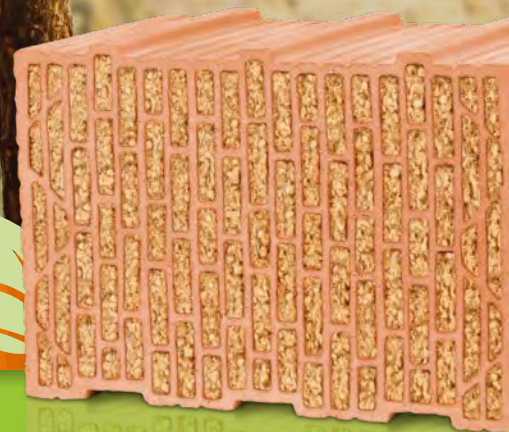
³⁾ NH Kriterien.

⁴⁾ Bei 36,5 cm mit detaillierten WB Nachweis.

SILVACOR

DER MASSIVE HOLZZIEGEL

65% Holzanteil, wohngesund und nachhaltig



SILVACOR – ZIEGEL TRIFFT HOLZ: SYMBIOSE FÜR DIE ZUKUNFT

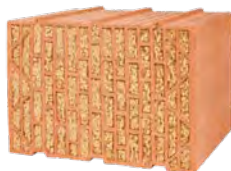
DER ZIEGEL FÜR ÖKOLOGISCHES UND BESONDERS NACHHALTIGES BAUEN



Der UNIPOR SILVACOR Ziegel ist unser Held in Sachen Wohngesundheit und Nachhaltigkeit. Das Besondere an den hochwärmedämmenden Mauerziegel ist ihr Dämmstoffkern aus 100 % nachwachsenden Rohstoffen, bestehend aus sortenreinen Nadelholzfasern. Die Mauerziegel erreichen bauphysikalische Bestwerte im Wärme- und Schallschutz und sind für besonders ökologisches und nachhaltiges Bauen geeignet. Mit Wärmeleitfähigkeiten von 0,07 bis 0,09 W/(mK) erreichen Sie in der monolithischen Bauweise von Außenwänden, den bestmöglichen Energiestandard für Ihr nachhaltiges Effizienzhaus.

Ab Januar 2023 tritt das vom Bundeswirtschafts- und Klimaschutzministerium ins Leben gerufene Programm „Klimafreundliches Bauen“ in Kraft. Die Kriterien zur Erfüllung des Qualitätssiegels für nachhaltiges Bauen (QNG) und die Treibhausgas-Emissionen im Lebenszyklus von Gebäuden sollen noch stärker in den Fokus gestellt werden. Mit den nachhaltigen SILVACOR Ziegeln leistet die Firma LEIPFINGER-BADER einen wesentlichen Beitrag zur klimafreundlichen Bauweise im Wohnungsbau und ermöglicht Ihnen als Bauherr die höchste Förderung im Neubau den KFW40NH Standard in der Siegel Variante „QNG – Premium oder Plus“ zu erreichen.

UNIPOR W07 SILVACOR



Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_r [W/(mK)]	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

0,07

gedeckelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
21535	42,5 – W07 SILVACOR	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	470	8.815,00	400,00
21536	36,5 – W07 SILVACOR	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	530	7.355,00	360,00
21590*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	530	8.315,00	360,00
21520	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	550	4.650,00	185,00
21530	30,0 für Eckverband 42,5	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	490	6.515,00	310,00
21526	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	480	5.415,00	230,00

UNIPOR WS08 SILVACOR



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

0,08

gedeckelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
21737	49,0 – WS08 SILVACOR	16	247 x 490 x 249	16	33	30	1,88	580	11.055,00	445,00
21735	42,5 – WS08 SILVACOR	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	510	9.920,00	400,00
21724	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,50	420	6.355,00	210,00
21736	36,5 – WS08 SILVACOR	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	580	8.530,00	360,00
21790*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	580	9.815,00	360,00
21720	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	600	5.275,00	185,00
21730	30,0 – für Eckverband 42,5	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	530	7.420,00	310,00
21726	Eck- und Ausgleichsziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	520	6.970,00	230,00

UNIPOR WS09 SILVACOR



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,09
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,85
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	5,0
Zulassung	Z-17.21-1237
Artikelgruppe	36

0,09

gedeckelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
22035	42,5 – WS09 SILVACOR	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	670	9.370,00	400,00
22080	42,5 – Anfänger	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	670	11.710,00	400,00
22024	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	560	6.005,00	210,00
22036	36,5 – WS09 SILVACOR	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	770	8.050,00	360,00
22090*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	770	9.275,00	360,00
22020	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	795	4.975,00	185,00
22030	30,0 – WS09 SILVACOR (für Eckverband)	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	710	7.010,00	310,00
22026	Eck- und Ausgleichsziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	700	6.585,00	230,00

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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro lfm	pro m ³	St./Pal.	m/Pal.			
22557	SILVACOR Sockelziegel	SF	247 x 240 x 249	4,0	67	60	15,0	760	7.375,00	250,00

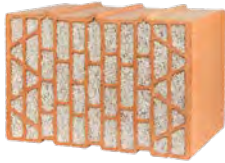
UNIPOR SILVACOR HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 47

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro lfm	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
22519	36,5 – SILVACOR HAZ	SF	247 x 365 x 124	4,0	88	80	20,0	760	5.505,00	160,00
22518	42,5 – SILVACOR HAZ	SF	247 x 425 x 124	4,0	76	60	15,0	665	6.415,00	185,00

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
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,55
Druckfestigkeitsklasse	6
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	1,8
Zulassung	Z-17.1-1171
Artikelgruppe	27

0,065

gedeckelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
21635	42,5 – W065 CORISO	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	490	8.830,00	400,00
21636	36,5 – W065 CORISO	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	540	7.480,00	360,00
21690*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	555	8.540,00	360,00
21620	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	575	4.680,00	185,00
21630	30,0 – für Eckverband 42,5	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	515	6.505,00	310,00
21626	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	505	5.755,00	230,00

UNIPOR W07 CORISO



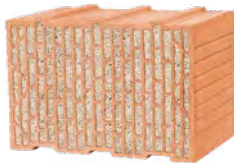
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,07
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,65
Druckfestigkeitsklasse	6
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	2,2
Zulassung	Z-17.1-1056
Artikelgruppe	48

0,07

gedeckelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
16937	49,0 – W07 CORISO	16	247 x 490 x 249	16	33	30	1,88	580	9.525,00	445,00
16935	42,5 – W07 CORISO	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	510	8.565,00	400,00
16936	36,5 – W07 CORISO	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	580	7.120,00	360,00
16990*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	580	8.075,00	360,00
16920	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	600	4.525,00	185,00

UNIPOR WS08 CORISO



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

0,08

gedeckelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
20837	49,0 – WS08 CORISO	16	247 x 490 x 249	16	33	30	1,88	630	10.735,00	445,00
20835	42,5 – WS08 CORISO	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	540	9.635,00	400,00
20824	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,50	450	6.170,00	210,00
20836	36,5 – WS08 CORISO	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	620	8.280,00	360,00
20890*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	620	9.525,00	360,00
20820	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	640	5.130,00	185,00
20830	30,0 – WS08 CORISO	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	580	7.205,00	310,00
20826	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	570	6.780,00	230,00

UNIPOR WS08 CORISO PLUS



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

0,08

gedeckelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
21835	42,5 – WS08 CORISO PLUS	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	665	10.120,00	400,00
21824	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,50	555	6.480,00	210,00
21836	36,5 – WS08 CORISO PLUS	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	760	8.695,00	360,00
21890*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	760	9.995,00	360,00
21820	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	790	5.390,00	185,00
21830	30,0 – WS08 CORISO PLUS	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	705	7.570,00	310,00
21826	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	690	7.120,00	230,00

UNIPOR WS09 CORISO PLUS



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

0,09

gedeckelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
22135	42,5 – WS09 CORISO PLUS	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	620	9.090,00	400,00
22136	36,5 – WS09 CORISO PLUS	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	710	7.810,00	360,00
22190*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	710	9.005,00	360,00
22120	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	740	4.830,00	185,00

UNIPOR WS10 CORISO



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,10
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,90
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	5,0
Zulassung	Z-17.1-1021
Artikelgruppe	24

0,10

gedeckelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
21435	42,5 – WS10 CORISO	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	700	8.580,00	400,00
21436	36,5 – WS10 CORISO	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	800	7.375,00	360,00
21490*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	800	8.510,00	360,00
21420	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	830	4.565,00	185,00
21430	30,0 – WS10 CORISO	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	740	6.535,00	310,00
21426	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	730	6.025,00	230,00

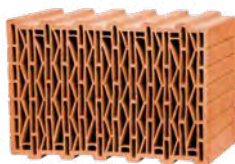
CORISO SYSTEMPRODUKTE

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.	m²/Pal.			
21819	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 124	4	88	80	20,00	625	5.360,00	160,00
21817	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 149	4	74	64	16,00	600	7.215,00	205,00
21815	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 174	4	63	56	14,00	615	7.560,00	235,00
21813	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 199	4	55	48	12,00	605	7.870,00	250,00
21811	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 224	4	49	48	12,00	675	8.190,00	275,00
21818	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 124	4	76	60	15,00	550	6.240,00	185,00
21816	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 149	4	64	48	12,00	530	8.465,00	225,00
21814	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 174	4	54	42	10,50	540	8.805,00	250,00
21812	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 199	4	48	36	9,00	530	9.150,00	275,00
21810	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 224	4	42	36	9,00	595	9.515,00	325,00

PLANZIEGEL FÜR DIE AUSSENWÄNDE

UNIPOR W08 PLANZIEGEL



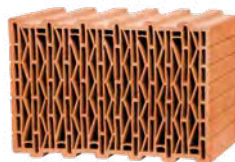
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,08
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,60
Druckfestigkeitsklasse	6
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	2,1
Zulassung	Z-17.1-1018
Artikelgruppe	46

0,08

gedeckelt

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	15.270,00	430,00
18335	42,5 – W08 Plan	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	480	13.560,00	385,00
18380	42,5 – Laibung	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	490	20.825,00	385,00
18324	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	505	8.905,00	210,00
18336	36,5 – W08 Plan	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	550	11.455,00	345,00
18390	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	550	15.035,00	345,00
18320	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	64	2,00	460	6.955,00	185,00

UNIPOR W09 PLANZIEGEL



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

0,09

gedeckelt

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	14.670,00	430,00
18035	42,5 – W09 Plan	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	490	11.855,00	385,00
18023	42,5 – Anfänger	SF	300 x 425 x 249	14	32	30	2,14	630	23.140,00	410,00
18080	42,5 – Laibung	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	510	17.705,00	385,00
18024	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	520	7.965,00	210,00
18036	36,5 – W09 Plan	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	560	10.065,00	345,00
18090	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	560	12.910,00	345,00
18020	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	64	2,00	470	6.730,00	185,00
18030	30,0 – W09 Plan	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	510	8.520,00	295,00
18026	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	500	7.860,00	230,00

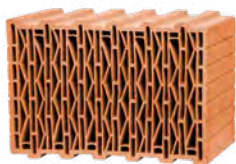
UNIPOR CORISO ANLEGEZIEGEL INNENWAND Artikelgruppe 47

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
21833	24,0 – Anlegeziegel 0,8/12	12	372 x 240 x 249	2,7	45	40	14,8	720	7.345,00	360,00
21829	17,5 – Anlegeziegel 0,8/12	9	372 x 175 x 249	2,7	61	50	18,5	650	5.335,00	250,00
16917	11,5 – Anlegeziegel 0,8/8	6	372 x 115 x 249	2,7	93	80	29,6	680	3.515,00	165,00

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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
21857	CORISO Sockelziegel	SF	247 x 240 x 249	4,0	67	60	15,0	755	7.375,00	250,00

UNIPOR W10 PLANZIEGEL



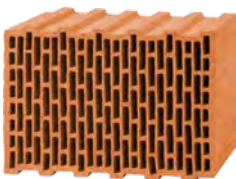
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,10
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,65
Druckfestigkeitsklasse	6
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	2,1
Zulassung	Z-17.1-1042
Artikelgruppe	18

0,10

gedeckt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
15835	42,5 – W10 Plan	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	510	10.440,00	385,00
15836	36,5 – W10 Plan	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,5	590	8.840,00	345,00

UNIPOR W14 PLANZIEGEL



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

0,14

gedeckt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
59036	36,5 – W14 Plan	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,5	640	8.840,00	345,00
59030	30,0 – W14 Plan	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	580	7.375,00	295,00
59040	24,0 – W14 Plan	SF	247 x 240 x 249	16	67	60	3,75	625	6.485,00	245,00

UNIPOR PLAN HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 11

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro lfm	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
20418	42,5 – Plan HAZ	SF	247 x 425 x 124	4,0	76	60	15,0	480	10.855,00	225,00
20419	36,5 – Plan HAZ	SF	247 x 365 x 124	4,0	88	80	20,0	550	9.320,00	185,00
52519	24,0 – Plan HAZ 0,9/12	SF	372 x 240 x 124	2,7	88	80	29,6	800	10.265,00	185,00
54020	17,5 – Plan HAZ 1,2/12	SF	372 x 175 x 124	2,7	122	100	37,2	840	8.285,00	140,00

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

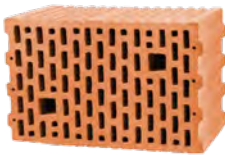
Rd. **0,8**

gerollt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /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	5.485,00	345,00
51633 ³⁾	24,0 – Plan 0,8/12	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	720	5.485,00	345,00
51329	17,5 – Plan 0,8/8	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	650	4.280,00	240,00
51629 ⁴⁾	17,5 – Plan 0,8/12	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	650	4.280,00	240,00
51317 ⁵⁾	11,5 – Plan 0,8/8	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	680	2.995,00	165,00

²⁾Nur ab Werk Puttenhausen. ³⁾Nur ab Werk Vatersdorf & Schönling. ⁴⁾Nur ab Werk Schönling. ⁵⁾Auch als ZIS lieferbar.

UNIPOR PLANZIEGEL 1,0/12



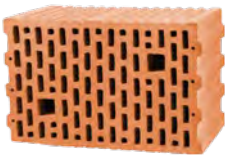
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,45	
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,0	
Druckfestigkeitsklasse	12	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	4,7	
Zulassung	Z-17.1-635	
Artikelgruppe	51	

Rd. **1,0**

gerollt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /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	7.095,00	365,00
53729	17,5 – Plan 1,0/12	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	790	5.475,00	285,00
53717	11,5 – Plan 1,0/12	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	820	3.820,00	190,00

UNIPOR PLANZIEGEL 1,2/12



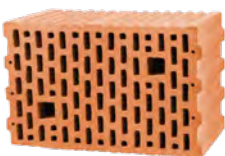
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,50	
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,2	
Druckfestigkeitsklasse	12	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	4,7	
Zulassung	Z-17.1-635	
Artikelgruppe	51	

Rd. **1,2**

gerollt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
54033	24,0 – Plan 1,2/12	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	920	7.695,00	400,00
54029	17,5 – Plan 1,2/12	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	850	6.175,00	310,00
54017	11,5 – Plan 1,2/12	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	890	4.400,00	210,00

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	

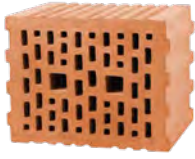
Rd. **1,2**

gerollt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
54133	24,0 – Plan 1,2/20	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	930	8.065,00	400,00
54129	17,5 – Plan 1,2/20	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	850	6.475,00	310,00
54117	11,5 – Plan 1,2/20	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	890	4.630,00	210,00

Ab Werk Schönling.

UNIPOR PLANZIEGEL 1,4/12



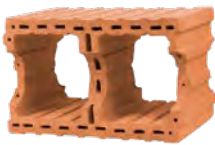
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,58
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,4
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	4,7
Zulassung	Z-17.1-635
Artikelgruppe	55

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	7.420,00	420,00
54525	17,5 – Plan 1,4/12	7,5	307 x 175 x 249	13	74	60	4,62	990	6.235,00	325,00
54517	11,5 – Plan 1,4/12	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	1.050	5.140,00	250,00

UNIPOR SCHALUNGSZIEGEL (2-Kammer)



Bemessung nach DIN 1992

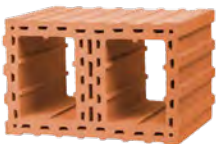
Zulassung	Z-15.2-127
Artikelgruppe	57

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	6.850,00	360,00
54880	24,0 – USZ Anfänger	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	720	7.190,00	360,00
54829	17,5 – USZ	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	630	6.105,00	260,00

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

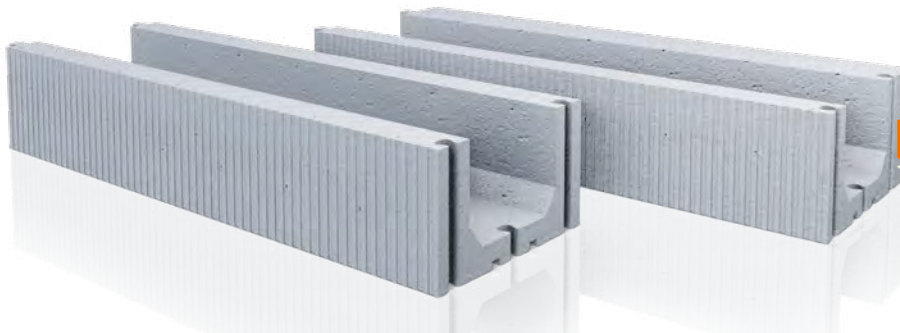
Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
58588	30,0 – Verfüll-Plan	15	372 x 300 x 249	10,7	36	30	2,80	630	8.565,00	410,00
58533	24,0 – Verfüll-Plan	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	635	6.850,00	360,00
58529	17,5 – Verfüll-Plan	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	580	6.105,00	260,00

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.

LB-RINGBALKENSCHALUNG

- Elementlänge L = 1,15 m mit integrierten Stecksystem
- Geringes Eigengewicht
- Integrierte Abstandshalter am Boden
- Keine Schalung bzw. Bügel für Lagesicherung erforderlich
- Bewehrungskorb kann von oben eingeführt werden, Aufnahme von Zugkräften und Biegemomente
- Putzrillen auf der Innen- und Außenseite – Putzhaftzugfestigkeit wie bei Mauerwerk
- Keine Feuchteaufnahme der Dämmung
- Geringe Schwindverformung des Betonquerschnittes B/H = 225/198 mm
- Zuschnitt auf der Baustelle möglich – Verbindung mit der Stützschalung
- Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffes: 0,032 W/mK
- U-Wert: 36,5 cm = 0,21 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



NEU

Jetzt auch in der **Breite 42,5 cm** erhältlich!

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	41,40	36,00	1,70	1,47
81797	42,5 – RB-Schalung grau	1.150x425x248	0,87	225	198	9	10,4	50	47,10	40,96	2,00	1,74

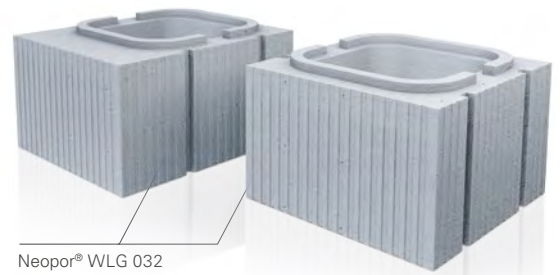
Nur palettenweise lieferbar.

LB-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 60 mm bzw. 120 mm innen und außen, die Wärmeleitfähigkeit beträgt 0,032W/(m·K)

NEU

Mit vergrößertem **Betonquerschnitt von 225 auf 240 mm** bei gleichbleibendem Ausmaß.



Neopor® WLG 032

FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 88

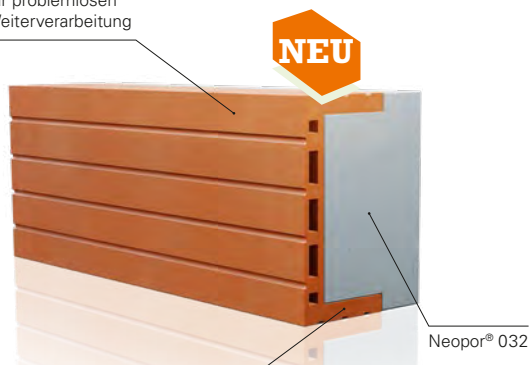
Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm	Betonquerschnitt		Palettierung		Gewicht kg/Pal.ca.	Preis in €		Fracht in €	
				B	H	St./Pal.	lfm/Pal.		pro Stück	pro lfm	pro Stück	pro lfm
82620	36,5 – SD-Schale grau	365x365x248	4,0	240	240	24	6	45	16,35	65,40	1,00	4,00
82621	42,5 – SD-Schale grau	365x425x248	4,0	240	240	16	4	42	20,20	80,80	1,10	4,40

Nur palettenweise lieferbar.

LB-DECKENRANDELEMENT DRE NEOPOR®

- Das Deckenrandelement ist eine Systemlösung für wärmedämmte 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

Stabiler Untergrund zur problemlosen Weiterverarbeitung



Hohe Standfestigkeit
Kein Kippen und sichere Verklebung durch optimierte Auflage

FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 87

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm	Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro Stück	Preis in € pro lfm	Fracht in € pro Stück	Fracht in € pro lfm
				St./Pal.	lfm/Pal.					
81760	DRE Neopor® 120/200	500 x 120 x 200	2,0	60	30	415	12,45	24,90	0,25	0,50
81761	DRE Neopor® 120/220	500 x 120 x 220	2,0	60	30	460	12,90	25,80	0,25	0,50
81762	DRE Neopor® 120/240	500 x 120 x 240	2,0	60	30	495	14,70	29,40	0,25	0,50
81768	DRE Neopor® 120/260	500 x 120 x 260	2,0	50	25	440	15,30	30,60	0,25	0,50
81764	DRE Neopor® 140/200	500 x 140 x 200	2,0	60	30	415	12,80	25,60	0,25	0,50
81765	DRE Neopor® 140/220	500 x 140 x 220	2,0	60	30	460	13,35	26,70	0,25	0,50
81766	DRE Neopor® 140/240	500 x 140 x 240	2,0	60	30	495	15,40	30,80	0,25	0,50
81767	DRE Neopor® 140/260	500 x 140 x 260	2,0	50	25	440	16,10	32,20	0,25	0,50

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

**Unser
Tipp**

10 GRÜNDE FÜR DEN LEIPFINGER-BADER ZIEGELKELLER

- 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

ZUBEHÖR PLANZIEGEL Artikelgruppe 81

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
GEDECKELT	81207	Dünnbettmörtel 15 kg	30,90
	81211 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 49,0 cm	470,00
	81200 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 42,5 cm	470,00
	81199 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 36,5 cm	470,00
	81198 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 30,0 cm	470,00
	81197 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 24,0 cm	470,00
	81201	Leihgebühr für unimaxX je Baustelle und Gerät	150,00
	81215	Anlegemörtel maxit® therm 825 (je Sack)	11,05
GEROLLT	81150	Dünnbettmörtel (25 kg je Sack)	32,80
	81124 ²⁾	UNIPOR Mörtelrolle (24,0 cm)	415,00
	81117 ²⁾	UNIPOR Mörtelrolle (17,5 cm)	415,00
	81114	Leihgebühr für Mörtelrolle je Baustelle und Gerät	100,00
MÖRTELPAD	81700 ¹⁾	maxit® mörtelpad 36,5/24,0	0,55
	81701 ¹⁾³⁾	maxit® mörtelpad 42,5/30,0 (Multicut)	0,85
	81702 ¹⁾	maxit® mörtelpad 37,2/17,5	0,43
	81705	maxit® mörtelpad 36,5/24,0 – ohne Ziegellieferung	1,32
	81706 ³⁾	maxit® mörtelpad 42,5/30,0 (Multicut) – ohne Ziegellieferung	1,88
	81707	maxit® mörtelpad 37,2/17,5 – ohne Ziegellieferung	1,04
	81710	Bewässerungsset	420,00

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

ZUBEHÖR ALLGEMEIN

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
81216	Collomix – AOX-S	2.410,00
81205	Collomix – Rührersatz	57,70
81204	Collomix – Handrührwerk Xo4 R HF (auf Anfrage)	535,00
81214	Hexafix	31,85
81110 ²⁾	Anlegehilfe (1 Paar)	798,00
81212	Mörteleimer 30l	28,75
81229	Mörteleimer 65l	32,65
91183	Foliensack	3,00
92001	Big-Bag für Recycling	79,00



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
42,5	247 x 425 x 249	0,82	13,1	31,2	30	25	81701
36,5	247 x 365 x 249	1,03	16,5	45,3	40	41	81700
30,0	247 x 300 x 249	0,59	9,4	31,9	45	27	81701
24,0	372 x 240 x 249	1,03	11,0	45,3	40	41	81700
24,0	307 x 240 x 249	0,85	11,1	45,9	45	38	81700
17,5	372 x 175 x 249	1,03	11,0	62,8	50	52	81702
17,5	307 x 175 x 249	0,85	11,1	62,9	60	51	81702
11,5	372 x 115 x 249	0,30	3,2	27,9	80	24	81701 ³⁾



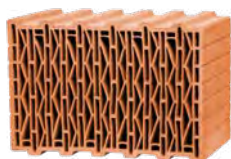
UNSERE AKTUELLEN SEMINARE UND VERANSTALTUNGEN

... 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 Wärmedämmmortel	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	15.140,00	385,00
29436	36,5 – W08 Block	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	520	11.945,00	345,00
29490	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	520	15.390,00	345,00
29420	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 238	32	88	80	2,50	540	7.170,00	185,00

UNIPOR W09 BLOCKZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	0,09	0,09*
mit Wärmedämmmortel	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	15.170,00	430,00
29335	42,5 – W09 Block	14	247 x 425 x 238	16	38	30	1,88	490	13.775,00	385,00
29380	42,5 – W09 Laibung	14	247 x 425 x 238	16	38	30	1,88	490	20.530,00	385,00
29336	36,5 – W09 Block	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	560	10.695,00	345,00
29390	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	560	13.470,00	345,00
29320	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 238	32	88	80	2,50	590	7.010,00	185,00
* 29330	30,0 – W09 Block	10	247 x 300 x 238	16	54	45	2,81	490	9.885,00	295,00
* 29326	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 238	22	73	63	2,86	500	8.190,00	230,00

UNIPOR W14 BLOCKZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	0,14
mit Wärmedämmmortel	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	8.695,00	345,00
41030	30,0 – W14 Block	10	247 x 300 x 238	16	54	45	2,81	530	7.250,00	295,00

UNIPOR BLOCK HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 11

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /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	9.320,00	185,00
29318	W09 Babyblock 0,65/6	7	247 x 425 x 113	4,0	74	60	15,0	470	10.855,00	225,00

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	
Artikelgruppe	11	11

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 %
12062	10,0 – Platte 0,9/8	SF	372 x 100 x 238	10,7	107	80	7,48	590	2.555,00	150,00
13686	8,0 – Platte 1,0/12	SF	372 x 80 x 238	10,7	135	104	9,72	700	2.770,00	150,00
13666	6,0 – Platte 1,0/12	SF	372 x 60 x 238	10,7	180	136	12,71	710	2.685,00	125,00

UNIPOR BABYBLOCK 0,8/8



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,34	0,34	0,39
mit Wärmedämmörtel	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		
Artikelgruppe	11	11	11

Rd. **0,8**

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 %
42219	Babyblock 0,8/8	6	240 x 365 x 113	32	88	64	2,00	510	2.365,00	150,00
42312	Babyblock 0,8/8	5	240 x 300 x 113	32	107	68	2,13	450	1.940,00	140,00

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**

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 %
42010*	11,5 – Block 0,8/8	5	300 x 115 x 238	14	113	77	5,50	510	1.960,00	145,00
42007*	11,5 – Block 0,8/8	4	240 x 115 x 238	16	139	92	5,75	480	1.585,00	120,00

*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	4.500,00	345,00
43633	24,0 – Block 0,8/12	12	372 x 240 x 238	10,7	44	40	3,74	680	4.500,00	345,00
43029	17,5 – Block 0,8/8	9	372 x 175 x 238	10,7	61	56	5,23	700	3.485,00	235,00
43629	17,5 – Block 0,8/12	9	372 x 175 x 238	10,7	61	56	5,23	700	3.485,00	235,00
43017*	11,5 – Block 0,8/8	6	372 x 115 x 238	10,7	93	80	7,48	640	2.365,00	160,00
43029 ¹⁾	17,5 – Block 0,8/8	9	372 x 175 x 238	10,7	61	48	4,49	600	3.485,00	235,00

*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	2.605,00	190,00
13605	Babyblock 1,0/12	3	240 x 175 x 113	32	183	150	4,69	660	1.405,00	95,00
13603	HF 1,0/12	2	240 x 115 x 113	32	278	212	6,62	650	1.180,00	65,00
13602	NF 1,0/12	NF	240 x 115 x 71	48	419	320	6,67	620	945,00	50,00

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	5.190,00	365,00
13829	17,5 – Block 1,0/12	9	372 x 175 x 238	10,7	61	56	5,23	810	3.965,00	275,00
13817	11,5 – Block 1,0/12	6	372 x 115 x 238	10,7	93	80	7,48	760	2.770,00	195,00
13829 ¹⁾	17,5 – Block 1,0/12	9	372 x 175 x 238	10,7	61	48	4,49	690	3.965,00	275,00
13891 ¹⁾	14,5 – Block 1,0/12	7,5	372 x 145 x 238	10,7	74	56	5,23	670	3.440,00	230,00

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 pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
13918	Babyblock 1,2/12	6	365 x 240 x 113	32	88	64	2,00	660	2.915,00	205,00
13911	Babyblock 1,2/12	5	300 x 240 x 113	26	107	68	2,62	580	2.390,00	160,00
13905	Babyblock 1,2/12	3	240 x 175 x 113	32	183	150	4,69	740	1.545,00	105,00
13946	30,0 – SF 1,2/12	SF	300 x 145 x 113	26	178	129	4,96	660	1.570,00	110,00
13904	24,0 – SF 1,2/12	2	240 x 175 x 71	48	275	228	4,75	700	1.300,00	70,00
13901	DF 1,2/12	1	240 x 115 x 52	64	557	388	6,06	600	730,00	50,00

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 pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
14133	24,0 – Block 1,2/12	12	372 x 240 x 238	10,7	44	40	3,74	880	6.235,00	400,00
14129	17,5 – Block 1,2/12	9	372 x 175 x 238	10,7	61	48	4,49	770	4.715,00	310,00
14117	11,5 – Block 1,2/12	6	372 x 115 x 238	10,7	93	80	7,48	860	3.330,00	205,00
14131 ¹⁾	24,0 – Block 1,2/12	10	307 x 240 x 238	13	54	42	3,23	820	5.180,00	345,00

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 pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
24211	Babyblock 1,4/12	5	300 x 240 x 113	26	107	68	2,62	690	3.200,00	205,00
24205	Babyblock 1,4/12	3	240 x 175 x 113	32	183	123	3,84	720	1.820,00	125,00
24303	HF 1,4/20	2	240 x 115 x 113	32	278	184	5,75	730	1.310,00	75,00
24202	NF 1,4/12	NF	240 x 115 x 71	48	419	320	6,67	780	945,00	55,00
24301	DF 1,4/20	1	240 x 115 x 52	64	557	388	6,06	690	805,00	50,00

SCHWERZIEGEL 1,4/12 – 1,4/20



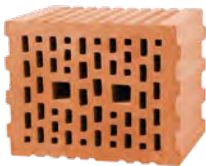
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,58 mit NM II a	0,58 mit NM II a
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,4	1,4
Druckfestigkeitsklasse	12	20
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	5,0	6,7
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401	
Artikelgruppe	25	25

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	6.945,00	400,00
24625	17,5 – Block 1,4/12	7,5	307 x 175 x 238	13	74	51	3,92	820	5.890,00	285,00
24691	14,5 – Block 1,4/12	7,5	372 x 145 x 238	10,7	74	56	5,23	890	6.300,00	285,00
24617	11,5 – Block 1,4/12	6	372 x 115 x 238	10,7	93	72	6,73	930	5.000,00	240,00
24631 ¹⁾	24,0 – Block 1,4/12	10	307 x 240 x 238	13	54	42	3,23	910	6.945,00	400,00
24331 ¹⁾	24,0 – Block 1,4/20	10	307 x 240 x 238	13	54	42	3,23	910	7.450,00	400,00
24625 ¹⁾	17,5 – Block 1,4/12	7,5	307 x 175 x 238	13	74	51	3,92	820	5.890,00	285,00
24325 ¹⁾	17,5 – Block 1,4/20	7,5	307 x 175 x 238	13	74	51	3,92	820	6.190,00	285,00
24617 ¹⁾	11,5 – Block 1,4/12	6	372 x 115 x 238	10,7	93	72	6,73	930	5.000,00	240,00
24317 ¹⁾	11,5 – Block 1,4/20	6	372 x 115 x 238	10,7	93	72	6,73	950	5.420,00	240,00

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	9.160,00	385,00
35156 ^{1)*}	17,5 – Block 1,6/20	6	247 x 175 x 238	16	92	51	3,19	790	6.745,00	275,00
31407 ^{1)*}	11,5 – Block 1,6/20	4	247 x 115 x 238	16	139	77	4,81	750	4.125,00	195,00

* 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]	6,7
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	4.525,00	250,00
35405 ²⁾	Babyblock 1,8/20	3	240 x 175 x 113	32	183	115	3,59	910	2.520,00	155,00
35403	HF 1,8/20	2	240 x 115 x 113	32	278	172	5,38	880	1.775,00	110,00
35402 ²⁾	NF 1,8/20	NF	240 x 115 x 71	48	419	256	5,33	830	1.525,00	70,00

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]	6,7
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	34/35*

Rd. **1,8**

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
* 35711	24,0 – Babyblock 1,8/20	5	307 x 240 x 113	26	107	58	2,23	800	5.010,00	260,00
* 35705 ²⁾	17,5 – Babyblock 1,8/20	3	247 x 175 x 113	32	183	115	3,59	1.025	2.770,00	155,00
35740	24,0 – Block 1,8/20	8	247 x 240 x 238	16	67	34	2,13	880	9.705,00	445,00
35761 ³⁾	20,0 – Block 1,8/20	6,5	247 x 200 x 238	16	80	42	2,63	830	8.335,00	385,00
35456	17,5 – Block 1,8/20	6	247 x 175 x 238	16	92	51	3,19	860	7.550,00	325,00
35760	14,5 – Block 1,8/20	SF	247 x 145 x 238	16	111	60	3,75	850	5.240,00	235,00
35707 ²⁾	11,5 – Block 1,8/20	4	247 x 115 x 238	16	139	77	4,81	860	4.190,00	225,00

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]	6,7/6,7*
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	31

Rd. **2,0**

unverzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
36011	Babyblock 2,0/20	5	300 x 240 x 113	26	107	58	2,23	955	5.275,00	275,00
36045	Babyblock 2,0/20	SF	300 x 145 x 71	26	324	143	5,50	830	3.090,00	75,00
36005	Babyblock 2,0/20	3	240 x 175 x 113	32	183	115	3,59	1.000	2.950,00	165,00
36003	HF 2,0/20	2	240 x 115 x 113	32	278	172	5,38	990	2.070,00	125,00
36002	NF 2,0/20 voll	1	240 x 115 x 71	48	419	256	5,33	930	1.755,00	75,00
* 36101	DF 2,0/28 voll	1	240 x 115 x 52	64	557	304	4,75	810	1.635,00	65,00

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]	6,7
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	34/35*

Rd. **2,0**

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
* 36311	24,0 – Babyblock 2,0/20	5	307 x 240 x 113	26	107	58	2,23	890	5.695,00	285,00
* 36305	17,5 – Babyblock 2,0/20	3	247 x 175 x 113	32	183	115	3,59	1.030	3.385,00	190,00
36356	17,5 – Block 2,0/20	6	247 x 175 x 238	16	92	51	3,19	980	7.800,00	365,00
36360	14,5 – Block 2,0/20	5	247 x 145 x 238	16	111	60	3,75	940	6.120,00	260,00
36307	11,5 – Block 2,0/20	4	247 x 115 x 238	16	139	77	4,81	990	4.345,00	235,00

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
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	6,7
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	33

Rd. **2,2**

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.			
34411 ^{1,3)}	24,0 – Babyblock 2,2/20	5	307 x 240 x 113	26	107	56	2,15	950	7.770,00	360,00
34475 ^{1,3)}	17,5 – Babyblock 2,2/20	3	247 x 175 x 113	32	183	97	3,03	1.000	3.920,00	225,00
34107 ^{1,3)}	11,5 – Block 2,2/20	4	247 x 115 x 238	16	139	68	4,25	960	6.075,00	310,00

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
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN]	6,7
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	32

Rd. **2,2**

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.			
32103 ^{1,3)}	HF 2,2/20	2	240 x 115 x 113	32	278	148	4,63	950	2.855,00	145,00

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
Artikelgruppe	11

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm	Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
					St./Pal.	lfm/Pal.			
42451	19,0 Deckenumlaufziegel	SF	372 x 115 x 190	2,69	86	32	570	2.720,00	125,00
42483	17,0 Deckenumlaufziegel	SF	372 x 115 x 170	2,69	100	37	580	2.345,00	125,00

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. lfm/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	15.355,00	460,00
66660	42,5 – U-Schale	4,2	240 x 425 x 240	330	195	60	14,4	910	12.245,00	430,00
66659	36,5 – U-Schale	4,2	240 x 365 x 240	255	180	60	14,4	760	9.325,00	385,00
66658	30,0 – U-Schale	4,2	240 x 300 x 240	210	185	75	18,0	660	8.000,00	335,00
66657	24,0 – U-Schale	4,2	240 x 240 x 240	135	190	105	25,2	795	6.500,00	330,00
66656	17,5 – U-Schale	4,2	240 x 175 x 240	90	200	135	32,4	975	5.405,00	240,00

WU-SCHALEN Artikelgruppe 61

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Materialbedarf pro lfm	Nennmaß in mm LxBxH	Betonquerschnitt B H		Palettierung St./Pal. lfm/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	13.135,00	445,00
66759	36,5 – WU-Schale	4,2	240 x 365 x 240	175	187	40	9,6	560	11.425,00	385,00
66758	30,0 – WU-Schale	4,2	240 x 300 x 240	130	190	75	18,0	940	9.715,00	360,00

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	8,60	0,60
79971	Gurtziegel mit Plastikeinsatz*	–	–	80	590	17,85	0,72
79972	Gurtziegel ohne Plastikeinsatz	–	–	106	600	9,05	0,54
79977	Plastikeinsatz*	–	–	–	–	6,50	–

* Universal



FENSTERANSCHLAG-ELEMENT FAE

FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 89

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm	Palettierung St./Pal. lfm/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	15,70	0,24

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

1. SCHICHT



2. SCHICHT



**ECKVERBAND FÜR WANDDICKE
D = 36,5 cm**

- 1** 36,5 Anfänger
- 2** 36,5 CORISO

1. SCHICHT



2. SCHICHT



**ECKVERBAND FÜR WANDDICKE
D = 42,5 cm**

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

1. SCHICHT



2. SCHICHT



**ECKVERBAND FÜR WANDDICKE
D = 49,0 cm**

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

LB-ROLLADEN- UND -RAFFSTOREKÄSTEN

DÄMMSYSTEME FÜR FENSTER UND TÜREN

Rollladen- und Raffstorekästen 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.

- Hohe Wärmedämmung (Wärmeleitgruppe 0,031)
- Witterungsbeständig, dauerhaft formstabil, frostsicher
- Recyclbar und umweltfreundlich, Unbedenklichkeitsbescheinigung für Entsorgung

IHR ANSPRECHPARTNER VERTRIEB & BERATUNG



Ralf Feigel
Mobil 0151-41934382
ralf.feigel@leipfinger-bader.de

LB-SERVICE



Kontaktieren Sie gerne bei Fragen rund um die Installation oder Ersatzteile unseren Service. Wir helfen Ihnen gerne weiter!
Tel.: 08762-733-733 Mail: service@leipfinger-bader.de

LEICHTBAUKÄSTEN

FORMATE

	Kastenmaß in mm	Kastenmaß in mm	
		Breite	Höhe
ROLLADEN	1. Grundkörper	260	275
	2. Ziegelblende	300	308
	3. Ziegelblende beidseitig	365	308
		420	308
		490	308
RAFFSTORE		260	275
		300	308
		365	308
		420	308
		490	308

MASSIVBAUKÄSTEN

FORMATE

Kastenmaß in mm	
Breite	Höhe
365	308
425	308

Als Rollladen- und Raffstorekästen erhältlich.



NEU

Jetzt auch als **Massivbaukasten** in den Wandstärken **36,5** und demnächst auch in **42,5cm** erhältlich!

DAS MASSIV-LB-LÜFTUNGSSYSTEM

IHR ANSPRECHPARTNER VERTRIEB & BERATUNG



Florian Schmidmeier
Mobil 0151-513 018 93
florian.schmidmeier@leipfinger-bader.de



Thomas Wittek
Mobil 0170-247 64 62
thomas.wittek@leipfinger-bader.de



Benedikt Bachner
Mobil 0171-763 73 25
benedikt.bachner@leipfinger-bader.de



Horst Hamberger
Mobil 0160-944 044 95
horst.hamberger@leipfinger-bader.de

LB-SERVICE

Kontaktieren Sie gerne bei Fragen rund um die Installation oder Ersatzteile unseren Service. Wir helfen Ihnen gerne weiter!
Tel.: 08762-733-733 Mail: service@leipfinger-bader.de

AUFHÄNGEBÜGEL

zur Befestigung am
Betonsturz

LB-VORBEREITUNGS-SET

für den Einsatz des LB-Lüftungssystems

LÜFTUNGSKANAL

ROLLRAUM

Verkleinerung auf
182 mm bei Verwendung
des LB-Lüftungssystems

ZIEGELSCHALE

Ein eigenes LB-Produkt

DÄMMUNG

aus hochwärmedämmenden
EPS-Material

VORTEILE

- Wärmerückgewinnung bis zu 92 %
- Integrierte Taupunktsteuerung
- Bis 55m³ Luftleistung pro Stunde
- Sehr gute Außengeräuschdämmung von 59 dB
- Einfache und schnelle Wartung ohne Werkzeug
- Extrem laufruhig
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Reihenschaltung von mehreren Geräten möglich
- Verschiedene Betriebsmodi: Zuluft, Abluft, Zu- & Abluft mit Wärmerückgewinnung
- Luftfeuchtigkeit einstellbar von 40 % – 60 %

ESTRICHZIEGEL

GENIAL UND EINFACH. IHR TROCKENESTRICH FÜR NEUBAU UND SANIERUNG.

Er ist für jeden Bodenbelag geeignet, trocken und überhaupt nicht spannend. Das bedeutet: Begehbarkeit bereits nach 24 h und volle Belastbarkeit nach 48 h – ganz ohne Risse und Dehnungsfugen. Eine geringe Materialdicke von nur 18 mm spendiert Wohn- und Geschäftsräumen mehr nutzbare Höhe, die schwimmende Verlegung gelingt spielend leicht – und das natürliche Material ist unverwüstlich und hochwärmeleitfähig.



DESIGNLINIE

Unser Design Estrich ist die Alternative zu Naturstein oder Fliesen. Speziell verfeinert, erfüllt er alle Ansprüche an Hochwertigkeit und Wohlbefinden in Wohnräumen.

ROTER ESTRICHZIEGEL

Der Estrichziegel als Lastverteilschicht stellt sich als fertiger Estrichboden dar und bietet die energetische Grundlage für alle anderen Bodenendbeläge.

- Zeitersparnis im Baufortschritt
- Geringe Aufbauhöhe
- Bauschäden vermeiden
- Einsparen von Heizenergie

Mehr Informationen zu unseren Estrichziegel unter www.estrichziegel.com



LEHMBAUPRODUKTE

TROCKENBAU MIT LEHM. WOHNGESUND UND ÖKOLOGISCH.

lehmorange® Lehmbauplatten isolieren, speichern Wärme, können heizen, vor Hitze schützen und sogar kühlen. Sie nehmen überschüssige Feuchtigkeit auf, geben sie bei Bedarf ab und schaffen so ein behagliches Raumklima. Aufgrund ihrer hervorragenden Materialeigenschaften sind sie nicht brennbar, absorbieren den Lärm, sind frei von Schadstoffen und deshalb leicht zu recyceln. So schafft lehmorange® mit ökologisch wertvollen Produkten made in Germany ein natürliches und gesundes Raumklima.

Mehr Informationen zu unseren Lehmbauprodukten unter www.lehmorange.de



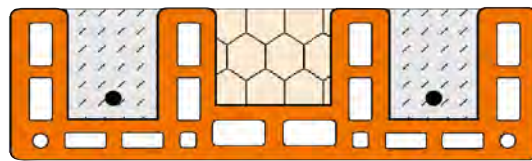
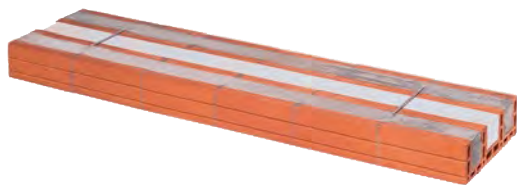
Unser
Tipp

NATÜRLICH TON

Sie brauchen eine Lösung für Ihre Fassade? Mit TONALITY® haben Sie die ideale Lösung für eine nachhaltige hinterlüftete Fassade. Mit TONALITY® Keramikfassaden lassen sich ausdrucksstarke Gebäude erschaffen, die hinsichtlich Ästhetik, Brandschutz, Langlebigkeit und Verarbeitbarkeit höchsten Anforderungen entsprechen.



ZIEGEL-WÄRMEDÄMMSTÜRZE



FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 64

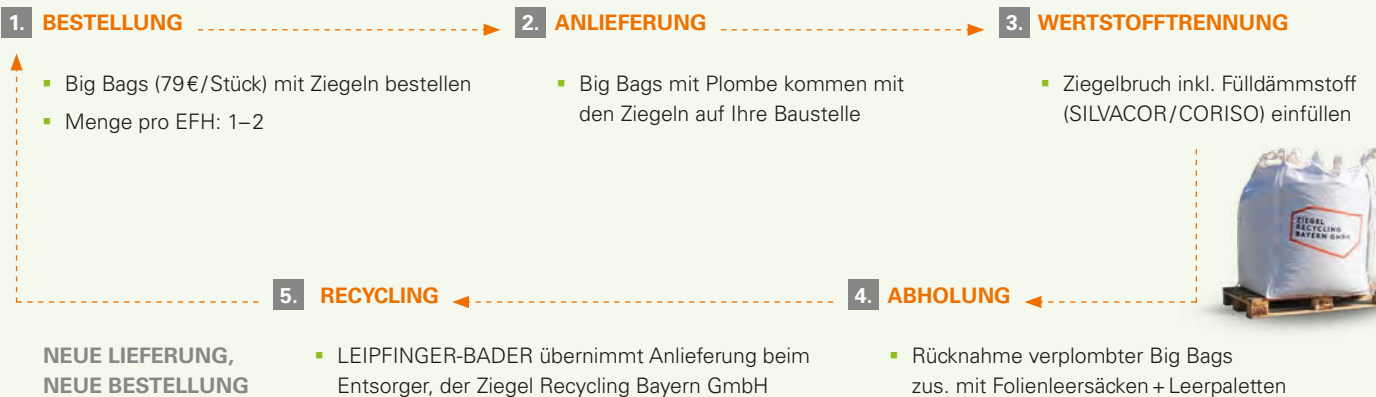
Breite x Höhe in cm	Art.-Nr.	Länge in cm	Palettierung St./Pal.	Gewicht kg/St.	Preis in € pro Stück	Fracht in € pro Stück
30,0 x 11,3 cm	66100	100	18	51,0	36,05	2,05
	66125	125	18	63,8	45,05	2,55
	66150	150	18	76,5	54,05	3,06
	66175	175	18	89,3	63,00	3,60
	66200	200	18	102,0	72,05	4,11
	66225	225	18	114,8	81,05	4,62
	66250	250	18	127,5	90,00	5,12
	66275	275	18	140,3	99,05	5,64
	66300	300	18	153,0	108,05	6,14
36,5 x 11,3 cm	67100	100	12	56,0	40,25	2,28
	67125	125	12	70,0	50,30	2,85
	67150	150	12	84,0	60,35	3,42
	67175	175	12	98,0	70,45	3,99
	67200	200	12	112,0	80,45	4,55
	67225	225	12	126,0	90,55	5,12
	67250	250	12	140,0	100,60	5,70
	67275	275	12	154,0	110,65	6,27
	67300	300	12	168,0	120,70	6,85
42,5 x 11,3 cm	68100	100	12	68,0	46,05	2,55
	68125	125	12	85,0	57,55	3,21
	68150	150	12	102,0	69,05	3,85
	68175	175	12	119,0	80,60	4,48
	68200	200	12	136,0	92,10	5,12
	68225	225	12	153,0	103,60	5,76
	68250	250	12	170,0	115,10	6,39
	68275	275	12	187,0	126,60	7,03
	68300	300	12	204,0	138,15	7,69
49,0 x 11,3 cm	69100	100	8	73,00	54,05	2,88
	69125	125	6	91,00	67,50	3,59
	69150	150	6	109,00	81,00	4,29
	69175	175	4	127,00	94,50	5,01
	69200	200	4	146,00	108,00	5,72
	69225	225	2	164,00	121,50	6,43
	69250	250	2	182,00	135,00	7,14
	69275	275	2	200,00	148,50	7,85
	69300	300	2	219,00	162,00	8,57

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

ZIEGEL RECYCLING BAYERN GMBH

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 2023.

- ◆ 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 Schönling

Ziegeleistraße 1
92249 Schönling
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

info@leipfinger-bader.de

www.leipfinger-bader.de

shop.leipfinger-bader.de