



ZIEGELSYSTEME

Preisliste 2026

Gültig ab 1. Januar 2026



Silvacor: Ziegel mit bis zu 65% Holzanteil



Coriso: Unschlagbar im Geschosswohnungsbau



Massiver Rollladen- und Raffstorekasten mit integrierter Lüftung und Verschattung



Leichtbau Rollladen- und Raffstorekasten mit integrierter Lüftung und Verschattung



Deckenrandelement DRE Neopor®



Ringbalkenschalung und Stützenschalung



Ziegelfertigteile mit integrierter Lüftung, Fenster und Putz



Lüftungssysteme



Estrichziegel mit elektrischem Heizsystem



Holz-Lehm Massivdecke



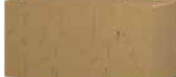
Lehmsteindecke



Ziegel-Einhängedecke



Lehmplatten



Lehmziegel



Keramikfassade TONALITY®



Ungebrannter Kaltziegel 100% recycelt

Sprechen Sie uns an.

Leipfinger-Bader GmbH

Werk Vatersdorf

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

Werk Puttenhausen

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

Werk Schönlind

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

Werk Pfeffenhausen

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

Werk Werth

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

info@leipfinger-bader.de

www.leipfinger-bader.de

ziegelsysteme.shop

bodensysteme.shop

lehmbausysteme.shop

Bürozeiten

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

Verladezeiten

Montag bis Freitag 5.00 – 19.00Uhr

in Pfeffenhausen

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

Bestellungen

dispo@leipfinger-bader.de

Rolladen- und Raffstorekästen

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

Massivbaukästen:

ziegelkasten@leipfinger-bader.de

Onlineshop

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

shop.leipfinger-bader.de



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

Innendienst

Innendienst
Vatersdorf



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

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

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

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

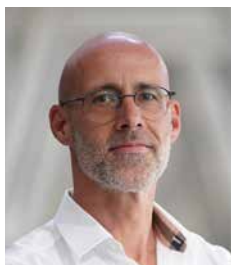
Innendienst
Puttenhausen



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

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

Innendienst
Pfeffenhausen



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

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

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

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

Innendienst
Schönlind

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

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

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

Vertriebs-
koordination
System-
lösungen

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

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

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

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



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

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

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

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

Vertrieb



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

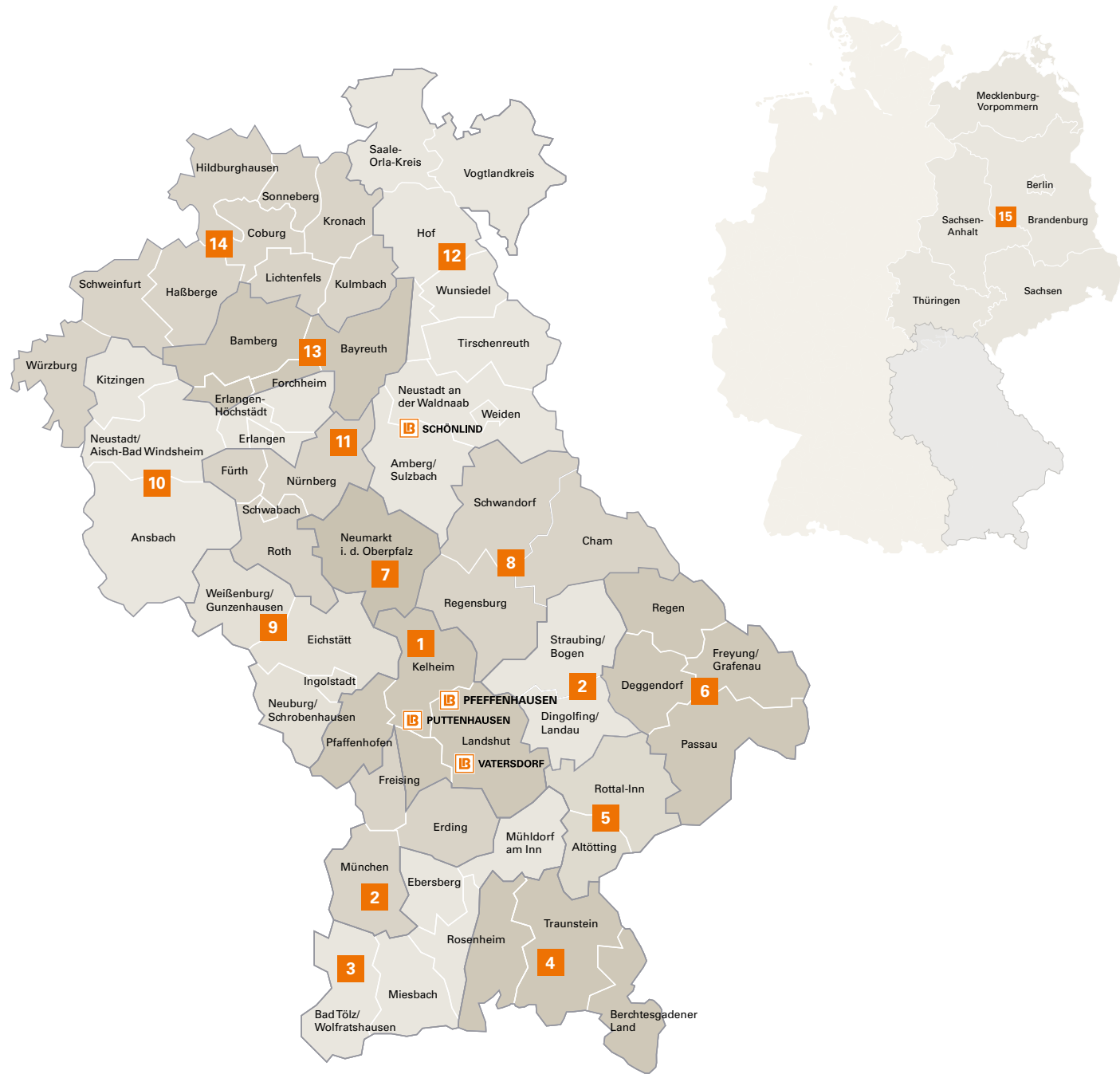
Key Account Management



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



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



Bauberatung


Michael Priller

Dipl.-Ing. (FH),
Bauingenieur

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

Oliver Hartel

Dipl.-Ing. (FH),
Architekt

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

Raimund Griebel

Dipl.-Ing. (FH),
Bauingenieur

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

Gregor Bader

Maurer,
Industriemeister Keramik

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


Florian Hattenkofer

Maurer- und
Betonbaumeister
Vertriebstechniker
Stellv. Produktionsleiter
Rolladenkisten

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

Johannes Ploetz

M.Sc. Bauingenieurwesen
Technischer Projektleiter

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

Susanne Weichold

Dipl.-Ing. (FH),
Bauingenieurin

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

Ziegel online bestellen

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

Noch kein registrierter Kunde?

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

Förderprogramm der KfW

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



Bis zu 60 % Abschreibungs- möglichkeit bei Förderpaket 2

Förderpaket 1: Klimafreundlicher Neubau – Wohngebäude

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

Förderpaket 2: Klimafreundlicher Neubau – Wohngebäude – mit QNG

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

In beiden Förderstufen fördert die KfW die folgenden Maßnahmen:

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

Kreditbetrag

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

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

Zinssatz

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

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

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



So erreichen Sie Ihr nachhaltiges Ziegel-Systemhaus

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

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

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

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

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

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

Wärmeschutztabelle

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

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

Leitfaden nachhaltiges Bauen

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

Anforderungen	EH 55 Standard (Neubaustandard)	KFN 40 / KFN 40+QNG		
Primärenergiebedarf Q''_P	$Q''_{P,vorh.}/Q''_{P,Ref} \leq 55\%$ (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/W08 d = 36,5 cm WS09/W09 d = 36,5 oder 42,5 cm U-Wert: 0,28 W/m²K	W065 / WS065 Coriso d = 36,5 cm WS065 Silvacor d = 36,5 cm WS075 Silvacor / Coriso d = 42,5 cm U-Wert: 0,18 W/m²K		
Variante 1: Kelleraußenwand Stb. gegen Erdreich ¹⁾	Stb. + 12 cm XPS WLG 035 U-Wert: 0,35 W/m²K	Stb. + 14/16 cm XPS WLG 035 U-Wert: 0,20 W/m²K		
Variante 2: Ziegelkeller gegen Erdreich ¹⁾	WS08/W08 d = 36,5 cm WS09/W09 d = 42,5 cm U-Wert: 0,35 W/m²K	WS08/W08 d = 42,5 cm W07 Silvacor d = 42,5 cm U-Wert: 0,18 W/m²K		
Dämmung unter Bodenplatte ¹⁾	Stb. + 10/12 cm XPS WLG 035 U-Wert: 0,35 W/m²K	STB + 16/18 cm XPS WLG 035 U-Wert: 0,20 W/m²K		
Dach oder oberste Geschossdecke ¹⁾	22 cm Zwischensparrendämmung WLG 035 6 cm Aufdachdämmung WLG 045 22 cm Dämmstoff WLG 035 U-Wert: 0,20 W/m²K	24–26 cm Zwischensparrendämmung WLG 032/035 6–8 cm Aufdachdämmung WLG 045 30 cm Dämmstoff WLG 035 altern. 20 cm PUR/PIR Dämmstoff WLG 023 U-Wert: 0,12 W/m²K		
Fenster, Fenstertüren Dachfenster Haustür	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		
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)		
Rolladenkasten, Deckenrandelement empfohlen: Ringbalkenschalung, Stützenschale	Leichtbaukasten/Massivbaukasten DRE Neopor® WLG032			
Anlagentechnik				
EH 55 Standard / KFN 40 / KFN 40+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 projektabhängige 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.

⁴⁾ Fernwärme nach AGFWW FW309 mit Primärenergiefaktor ≤ 0,2.

Der massive Ziegel mit bis zu 65% Holzanteil

Für ökologisches und besonders nachhaltiges Bauen.

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

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

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

UNIPOR W07 SILVACOR



Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,07	0,07
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,60	
Druckfestigkeitsklasse	6	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	2,2	
Zulassung	Z-17.1-1162	gedeckelt
Artikelgruppe	39	

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

UNIPOR WS065 SILVACOR



Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,065 / 0,075 ¹	0,065
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,65	
Druckfestigkeitsklasse	8	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	3,9	
Zulassung	Z-17.21-1300	gedeckelt
Artikelgruppe	28	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ²	Materialbedarf pro m ³	Palettierung	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
23235	42,5 – WS065 Silvacor	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	11.860,00	455,00
23224*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	7.485,00	240,00
23236	36,5 – WS065 Silvacor	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	10.195,00	410,00
23290*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	11.725,00	410,00
23220*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	6.215,00	215,00
23230¹	30,0 – WS075 – Silvacor	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	8.870,00	350,00
23226	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	8.335,00	270,00

UNIPOR WS075 SILVACOR

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,075 / 0,09 ¹	
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,75	
Druckfestigkeitsklasse	12	0,075
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	6,5	
Zulassung	Z-17.21-1282	gedeckelt
Artikelgruppe	28	

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 %
22635	42,5 – WS075 Silvacor	14	247	425 x 249	16	38	30	1,88	605	11.295,00	455,00
22624*	42,5 – Halbanfänger	7	128	425 x 249	32	74	60	1,88	625	7.130,00	240,00
22636	36,5 – WS075 Silvacor	12	247	365 x 249	16	44	40	2,50	690	9.710,00	410,00
22690*	36,5 – Anfänger	12	247	365 x 249	16	44	40	2,50	690	11.170,00	410,00
22620*	36,5 – Halbanfänger	6	128	365 x 249	32	88	80	2,50	715	5.915,00	215,00
22630 ¹	30,0 – WS09 Silvacor	10	247	300 x 249	16	54	45	2,81	640	8.445,00	350,00
22626	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182	300 x 249	22	73	60	2,73	625	7.935,00	270,00

UNIPOR WS08 SILVACOR

Rechenwert der Wärmeleitzahl 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	gedeckelt
Artikelgruppe	28	

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 %
21737	49,0 – WS08 Silvacor	16	247	490 x 249	16	33	30	1,88	580	12.045,00	510,00
21735	42,5 – WS08 Silvacor	14	247	425 x 249	16	38	30	1,88	510	10.805,00	455,00
21724*	42,5 – Halbanfänger	7	128	425 x 249	32	74	60	1,88	420	6.925,00	240,00
21736	36,5 – WS08 Silvacor	12	247	365 x 249	16	44	40	2,50	580	9.290,00	410,00
21790*	36,5 – Anfänger	12	247	365 x 249	16	44	40	2,50	580	10.690,00	410,00
21720*	36,5 – Halbanfänger	6	128	365 x 249	32	88	80	2,50	600	5.745,00	215,00
21730	30,0 – WS08 Silvacor	10	247	300 x 249	16	54	45	2,81	530	8.085,00	350,00
21726	Eck- und Ausgleichsziegel	7,5	182	300 x 249	22	73	60	2,73	520	7.595,00	270,00

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

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 %
22557	Silvacor Sockelziegel	SF	247	240 x 249	4,0	67	60	15,0	760	8.035,00	295,00

UNIPOR SILVACOR HÖHENAUSSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 47

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 %
22518	42,5 – Silvacor HAZ	SF	247	425 x 124	4,0	76	60	15,0	665	6.985,00	215,00
22519	36,5 – Silvacor HAZ	SF	247	365 x 124	4,0	88	80	20,0	760	6.000,00	185,00

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

Die neue Dimension des massiven Bauens

UNIPOR W06 CORISO



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

0,06

gedeckelt

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

UNIPOR W065 CORISO



Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,065
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,60
Druckfestigkeitsklasse	6
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	1,9
Zulassung	Z-17.1-1171
Artikelgruppe	27

0,065

gedeckelt

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

UNIPOR W07 CORISO

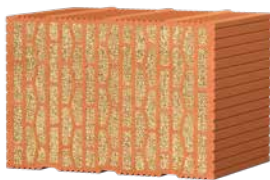


Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,07
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,65
Druckfestigkeitsklasse	6
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	2,2
Zulassung	Z-17.1-1056
Artikelgruppe	48

0,07

gedeckelt

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

UNIPOR WS065 CORISO

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,065 / 0,075 ¹
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,70
Druckfestigkeitsklasse	8
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	3,9
Zulassung	Z-17.21-1304
Artikelgruppe	17

0,065

gedeckelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm L x B x H	Materialbedarf pro m ²	Materialbedarf pro m ³	Palettierung St./Pal.	Palettierung m ² /Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
23435	42,5 – WS065 Coriso	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	510	11.705,00	455,00
23424*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	530	7.455,00	240,00
23436	36,5 – WS065 Coriso	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	585	10.060,00	410,00
23490*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	585	11.555,00	410,00
23420*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	605	6.175,00	215,00
23430¹	30,0 – WS075 Coriso	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	540	8.755,00	350,00
23426	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	530	8.230,00	270,00

UNIPOR WS075 CORISO

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,075 / 0,09 ¹
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,80
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	6,5
Zulassung	Z-17.21-1289
Artikelgruppe	17

0,075

gedeckelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm L x B x H	Materialbedarf pro m ²	Materialbedarf pro m ³	Palettierung St./Pal.	Palettierung m ² /Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
22835	42,5 – WS075 Coriso	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	605	11.145,00	455,00
22824*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	625	7.115,00	240,00
22836	36,5 – WS075 Coriso	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	690	9.575,00	410,00
22890*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	690	11.005,00	410,00
22820*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	715	5.900,00	215,00
22830¹	30,0 – WS09 Coriso	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	640	8.340,00	350,00
22826	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	625	7.840,00	270,00

UNIPOR WS08 CORISO

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,08
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,70
Druckfestigkeitsklasse	10
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	3,4
Zulassung	Z-17.1-1114
Artikelgruppe	17

0,08

gedeckelt

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

UNIPOR WS08 CORISO PLUSRechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)] 0,08

Rohdichteklasse [kg/dm³] 0,85

Druckfestigkeitsklasse 12

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²] 5,8

Zulassung Z-17.21-1262

0,08

gedeckelt

Artikelgruppe 23

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m²	Materialbedarf pro m³	Palettierung St./Pal.	Palettierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
21835	42,5 – WS08 Coriso PLUS	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	665	11.020,00	455,00
21824*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	555	7.060,00	240,00
21836	36,5 – WS08 Coriso PLUS	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	760	9.470,00	410,00
21890*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	760	10.885,00	410,00
21820*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	790	5.870,00	215,00
21830	30,0 – für Eckverband 42,5	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	705	8.245,00	350,00
21826	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	690	7.755,00	270,00

UNIPOR WS09 CORISO PLUSRechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)] 0,09

Rohdichteklasse [kg/dm³] 0,80

Druckfestigkeitsklasse 12

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²] 5,9

Zulassung Z-17.21-1253

0,09

gedeckelt

Artikelgruppe 23

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m²	Materialbedarf pro m³	Palettierung St./Pal.	Palettierung m²/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	9.900,00	455,00
22136	36,5 – WS09 Coriso PLUS	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	710	8.510,00	410,00
22190*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	710	9.810,00	410,00
22120*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	740	5.265,00	215,00

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

Coriso Systemprodukte

UNIPOR CORISO HÖHENAUSGLEICHZIEGEL

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm	Materialbedarf pro m³	Palettierung St./Pal.	Palettierung m/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
21818	42,5 – Coriso HAZ	SF	247 x 425 x 124	4	76	60	15,00	550	6.795,00	215,00
21816	42,5 – Coriso HAZ	SF	247 x 425 x 149	4	64	48	12,00	530	9.225,00	265,00
21814	42,5 – Coriso HAZ	SF	247 x 425 x 174	4	54	42	10,50	540	9.595,00	295,00
21812	42,5 – Coriso HAZ	SF	247 x 425 x 199	4	48	36	9,00	530	9.970,00	320,00
21810	42,5 – Coriso HAZ	SF	247 x 425 x 224	4	42	36	9,00	595	10.365,00	375,00
21819	36,5 – Coriso HAZ	SF	247 x 365 x 124	4	88	80	20,00	625	5.840,00	185,00
21817	36,5 – Coriso HAZ	SF	247 x 365 x 149	4	74	64	16,00	600	7.860,00	235,00
21815	36,5 – Coriso HAZ	SF	247 x 365 x 174	4	63	56	14,00	615	8.235,00	280,00
21813	36,5 – Coriso HAZ	SF	247 x 365 x 199	4	55	48	12,00	605	8.570,00	295,00
21811	36,5 – Coriso HAZ	SF	247 x 365 x 224	4	49	48	12,00	675	8.920,00	320,00

Artikelgruppe 47 (Ab Werk Puttenhausen lieferbar.)

UNIPOR CORISO ANLEGEZIEGEL INNENWAND Artikelgruppe 47

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH		Materialbedarf pro m 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	8.000,00	410,00
21829	17,5 – Anlegeziegel 0,8/12	9	372	x 175 x 249	2,7	61	50	18,5	650	5.815,00	295,00
16917	11,5 – Anlegeziegel 0,8/8	6	372	x 115 x 249	2,7	93	80	29,6	680	3.835,00	190,00

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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH		Materialbedarf pro m 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	8.035,00	295,00

Planziegel für die Außenwände

UNIPOR W08 PLANZIEGEL

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

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

UNIPOR W09 PLANZIEGEL

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,09	0,09
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,65	
Druckfestigkeitsklasse	6	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	2,5	
Zulassung	Z-17.1-1018	gedeckelt
Artikelgruppe	14	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m²	Materialbedarf pro m³	Palettierung	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
18037	49,0 – W09 Plan	16	247 x 490 x 249	16	33	30	1,88	570	16.070,00
18035	42,5 – W09 Plan	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	490	12.990,00
18023	42,5 – Anfänger	SF	300 x 425 x 249	14	32	30	2,14	630	25.345,00
18080	42,5 – Laibung	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	510	19.395,00
18024	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	520	8.730,00
18036	36,5 – W09 Plan	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	560	11.025,00
18090	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	560	14.140,00
18020	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	64	2,00	470	7.375,00
18030	30,0 – W09 Plan	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	510	9.335,00
18026	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	500	8.610,00

UNIPOR W10 PLANZIEGEL

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,10	0,10
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,65	
Druckfestigkeitsklasse	6	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	2,5	
Zulassung	Z-17.1-1042	gedeckelt
Artikelgruppe	18	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m²	Materialbedarf pro m³	Palettierung	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
15835	42,5 – W10 Plan	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	510	11.435,00
15836	36,5 – W10 Plan	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,5	590	9.685,00

UNIPOR W14 PLANZIEGEL

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,14	0,14
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,70	
Druckfestigkeitsklasse	6	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	2,9	
Zulassung	Z-17.1-679	gedeckelt
Artikelgruppe	53	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m²	Materialbedarf pro m³	Palettierung	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
59036	36,5 – W14 Plan	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,5	640	9.685,00
59030	30,0 – W14 Plan	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	580	8.085,00
59040	24,0 – W14 Plan	SF	247 x 240 x 249	16	67	60	3,75	625	7.105,00

UNIPOR PLAN HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 11

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm	Materialbedarf pro m³	Palettierung	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
20418	42,5 – Plan HAZ	SF	247 x 425 x 124	4,0	76	60	15,0	480	12.055,00
20419	36,5 – Plan HAZ	SF	247 x 365 x 124	4,0	88	80	20,0	550	10.355,00
52519	24,0 – Plan HAZ 0,9/12	SF	372 x 240 x 124	2,7	88	80	29,6	800	11.395,00
54020	17,5 – Plan HAZ 1,2/12	SF	372 x 175 x 124	2,7	122	100	37,2	840	9.200,00

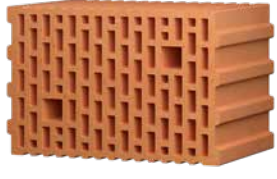
Planziegel für die Innenwände

UNIPOR PLANZIEGEL 0,8/8 UND 0,8/12

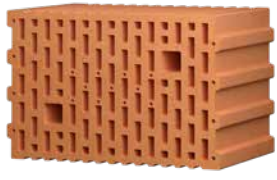
	Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,39	0,39					
	Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,8			0,8			
	Druckfestigkeitsklasse	8			12			
	Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	3,7			4,7			
	Zulassung	Z-17.1-635			Z-17.1-635			
	Artikelgruppe	51			51			
Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m² pro m³	Palettierung St./Pal. m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
51333²⁾	24,0 – Plan 0,8/8	12	372 x 240 x 249	10,7 44	40 3,74	720	6.100,00	400,00
51633	24,0 – Plan 0,8/12	12	372 x 240 x 249	10,7 44	40 3,74	720	6.100,00	400,00
51329	17,5 – Plan 0,8/8	9	372 x 175 x 249	10,7 61	50 4,67	650	4.760,00	285,00
51629⁶⁾	17,5 – Plan 0,8/12	9	372 x 175 x 249	10,7 61	50 4,67	650	4.760,00	285,00
51317⁵⁾	11,5 – Plan 0,8/8	6	372 x 115 x 249	10,7 93	80 7,48	680	3.335,00	190,00

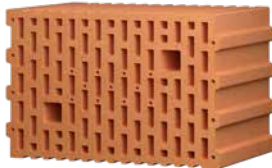
²⁾Nur ab Werk Puttenhausen. ⁵⁾Auch als ZIS lieferbar. ⁶⁾Nur ab Werk Puttenhausen & Schönlinde.

UNIPOR PLANZIEGEL 1,0/12

	Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,45						
	Rohdichteklasse [kg/dm³]	1,0						
	Druckfestigkeitsklasse	12						
	Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	4,7						
	Zulassung	Z-17.1-635						
	Artikelgruppe	51						
Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m² pro m³	Palettierung St./Pal. m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
53733	24,0 – Plan 1,0/12	12	372 x 240 x 249	10,7 44	40 3,74	860	7.885,00	425,00
53729	17,5 – Plan 1,0/12	9	372 x 175 x 249	10,7 61	50 4,67	790	6.090,00	335,00
53717	11,5 – Plan 1,0/12	6	372 x 115 x 249	10,7 93	80 7,48	820	4.245,00	220,00

UNIPOR PLANZIEGEL 1,2/12

	Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,50						
	Rohdichteklasse [kg/dm³]	1,2						
	Druckfestigkeitsklasse	12						
	Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	4,7						
	Zulassung	Z-17.1-635						
	Artikelgruppe	51						
Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m² pro m³	Palettierung St./Pal. m²/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	8.630,00	455,00
54029	17,5 – Plan 1,2/12	9	372 x 175 x 249	10,7 61	50 4,67	850	6.930,00	350,00
54017	11,5 – Plan 1,2/12	6	372 x 115 x 249	10,7 93	80 7,48	890	4.935,00	240,00

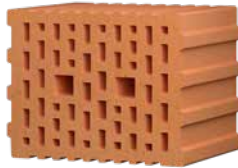
UNIPOR PLANZIEGEL 1,2/20

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,50	Rd. 1,2
Rohdichteklasse [kg/dm³]	1,2	
Druckfestigkeitsklasse	20	

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	6,3	
Zulassung	Z-17.1-635	gerollt
Artikelgruppe	51	

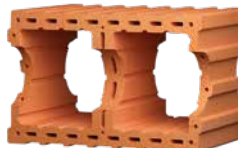
Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m²	Materialbedarf pro m³	Palettierung St./Pal.	Palettierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
54133	24,0 – Plan 1,2/20	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	930	8.960,00	455,00
54129	17,5 – Plan 1,2/20	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	850	7.200,00	350,00
54117	11,5 – Plan 1,2/20	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	890	5.150,00	240,00

Ab Werk Schönlinde.

UNIPOR PLANZIEGEL 1,4/12

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

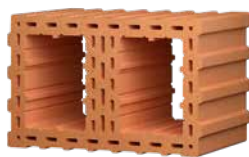
Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m²	Materialbedarf pro m³	Palettierung St./Pal.	Palettierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
54531	24,0 – Plan 1,4/12	10	307 x 240 x 249	13	54	45	3,46	1.010	8.240,00	490,00
54525	17,5 – Plan 1,4/12	7,5	307 x 175 x 249	13	74	60	4,62	990	6.925,00	375,00
54517	11,5 – Plan 1,4/12	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	1.050	5.710,00	295,00

UNIPOR SCHALUNGSZIEGEL (2-Kammer)

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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m²	Materialbedarf pro m³	Palettierung St./Pal.	Palettierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %	
54833	24,0 – USZ	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	430	7.620,00	410,00	
54880	24,0 – USZ Anfänger	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	430	7.990,00	410,00	
54829	17,5 – USZ	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	430	6.785,00	305,00	
Materialbedarf				17,5	24,0						
Normalbeton C16/20 – 0-8 – Konsistenz F3–F5 ltr./m²				ca. 100	ca. 155						

Um die optimalen Schalldämmegenschaften 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/m²]	3,7
Zulassung	Z-17.1-688
Artikelgruppe	56

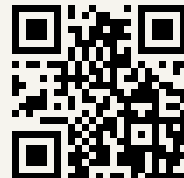
Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm		Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
			LxBxH	pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.				
58588	30,0 – Verfüll-Plan	15	372 x 300 x 249	10,7	36	32	2,99	675	9.520,00	480,00	
58533	24,0 – Verfüll-Plan	12	372 x 240 x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

Materialbedarf

Normalbeton C12/15 – 0-8 – Konsistenz F5 ltr./m² ca. 80 ca. 125 ca. 170

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

Keller in Rekordzeit mit Ziegelfertigteilen.



- **Bis zu 1/3 Kostenersparnis**
im Vergleich zu herkömmlichen Kellerlösungen
- **Fertig in weniger als 1 Tag**
Mit Fertigteilen steht Ihr Ziegelkeller innerhalb weniger Stunden, sodass am darauf folgenden Tag mit der Decke begonnen werden kann.
- **Bessere Wärmedämmung**
Der Ziegelkeller erreicht in der Wärmeschutzberechnung bis zu drei Klassen bessere Werte als herkömmliche Kellerlösungen. Dies sorgt für ein angenehmes Raumklima und hilft, Heizkosten nachhaltig zu senken.

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

Ringbalkenschalung

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

- 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



Zeitersparnis
durch einfache
und schnelle
Verarbeitung

FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 88

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

Nur palettenweise lieferbar.

Stützenschalung

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



Neopor® WLG 032

FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 88

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

Nur palettenweise lieferbar.

Deckenrandelement DRE Neopor®

- Das Deckenrandelement ist eine Systemlösung für wärmegedämmte Deckenabschlüsse
- Durch die Verwendung moderner Dämmstoffe mit niedrigen Wärmeleitfähigkeiten erfüllt das Deckenauflagerdetail mit Deckenrandelement die Anforderungen nach Beiblatt 2 zu DIN 4108 gem. (Kategorie B). Es gilt der Referenzwert für $\Psi \leq 0,12$ [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	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro Stück	Preis in € pro lfm	Fracht in € pro Stück	Fracht in € pro lfm	
81760	DRE Neopor® 120/200	500 x 120 x 200	2,0	60	30	415	13,60	27,20	0,32	0,64
81761	DRE Neopor® 120/220	500 x 120 x 220	2,0	60	30	460	14,10	28,20	0,32	0,64
81762	DRE Neopor® 120/240	500 x 120 x 240	2,0	60	30	495	16,05	32,10	0,32	0,64
81768	DRE Neopor® 120/260	500 x 120 x 260	2,0	50	25	440	16,65	33,30	0,32	0,64
81764	DRE Neopor® 140/200	500 x 140 x 200	2,0	60	30	415	14,00	28,00	0,32	0,64
81765	DRE Neopor® 140/220	500 x 140 x 220	2,0	60	30	460	14,55	29,10	0,32	0,64
81766	DRE Neopor® 140/240	500 x 140 x 240	2,0	60	30	495	16,75	33,50	0,32	0,64
81767	DRE Neopor® 140/260	500 x 140 x 260	2,0	50	25	440	17,60	35,20	0,32	0,64

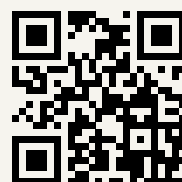
Nur palettenweise lieferbar. Weitere Deckenhöhen 280mm, 300mm und 320mm auf Anfrage lieferbar.

Ziegel-Einhängedecke

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

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

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



Zubehör

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

ZUBEHÖR PLANZIEGEL Artikelgruppe 81			
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
GEDECKELT	81207 ¹⁾	Dünnbettmörtel 15 kg	33,65
	81211 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 49,0cm	540,00
	81200 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 42,5 cm	540,00
	81199 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 36,5 cm	540,00
	81198 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 30,0 cm	540,00
	81197 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 24,0 cm	540,00
	81201	Leihgebühr für unimaxX je Baustelle und Gerät	150,00
GEROLLT	81215	Anlegemörtel maxit® therm 825 (je Sack)	12,05
	81150 ¹⁾	Dünnbettmörtel (25 kg je Sack)	35,75
	81124 ²⁾	UNIPOR Mörtelrolle (24,0cm)	470,00
	81117 ²⁾	UNIPOR Mörtelrolle (17,5cm)	470,00
MÖRTEL PAD	81114	Leihgebühr für Mörtelrolle je Baustelle und Gerät	100,00
	81700 ¹⁾	maxit® Mörtelpad eco 36,0/24,0	0,64
	81701 ^{1,3)}	maxit® Mörtelpad eco 42,0/30,0 (Multicut)	0,96
	81708	maxit® Mörtelpad eco 36,0/24,0 (Multicut)	0,64
	81705	maxit® Mörtelpad eco 36,0/24,0 – ohne Ziegelliferung	1,48
	81706 ³⁾	maxit® Mörtelpad eco 42,0/30,0 (Multicut) – ohne Ziegelliferung	2,06
	81709	maxit® Mörtelpad eco 36,0/24,0 (Multicut) – ohne Ziegelliferung	1,48
	81710	Bewässerungsset	458,00
	81718	Bewässerungsset Alu	865,00

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

ZUBEHÖR ALLGEMEIN

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



maxit mortelpad eco



Bewässerungsset

Maxit Mörtelpad Eco Bedarf

BEDARFSTABELLE MÖRTELPADS ECO

Wandstärke	Ziegelmaß in mm LxBxH	Bedarf Pads je Ziegelstein	Bedarf Pads je m ² Mauerwerk	Bedarf Pads je m ³ Mauerwerk	Ziegel pro Palette	Pads je Palette	Artikelnummer Mörtelpad
49,0	247 x 490 x 249	1,37	21,9	45,2	30	41	81708/81709
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	81708/81709
24,0	307 x 240 x 249	0,85	11,1	45,9	45	38	81708/81709
17,5	372 x 175 x 249	0,77	8,4	47,7	50	52	81708/81709
17,5	307 x 175 x 249	0,64	8,4	47,7	60	51	81708/81709
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/termine

Blockziegel für die Außenwände

UNIPOR W08 BLOCKZIEGEL



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

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	425 x 238	16	38	30	1,88	460	16.490,00	440,00
29436	36,5 – W08 Block	12	247	365 x 238	16	44	40	2,50	520	13.010,00	400,00
29490	36,5 – Anfänger	12	247	365 x 238	16	44	40	2,50	520	16.760,00	400,00
29420	36,5 – Halbanfänger	6	128	365 x 238	32	88	80	2,50	540	7.810,00	210,00

UNIPOR W09 BLOCKZIEGEL



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

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	490 x 238	16	33	30	1,88	550	16.620,00	485,00
29335	42,5 – W09 Block	14	247	425 x 238	16	38	30	1,88	490	15.090,00	440,00
29380	42,5 – W09 Laibung	14	247	425 x 238	16	38	30	1,88	490	22.490,00	440,00
29336	36,5 – W09 Block	12	247	365 x 238	16	44	40	2,50	560	11.715,00	400,00
29390	36,5 – Anfänger	12	247	365 x 238	16	44	40	2,50	560	14.750,00	400,00
29320	36,5 – Halbanfänger	6	128	365 x 238	32	88	80	2,50	590	7.680,00	210,00
29330*	30,0 – W09 Block	10	247	300 x 238	16	54	45	2,81	490	10.830,00	340,00
29326*	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182	300 x 238	22	73	63	2,86	500	8.975,00	270,00

UNIPOR W14 BLOCKZIEGEL



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

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	365 x 238	16	44	40	2,50	570	9.525,00	400,00
41030	30,0 – W14 Block	10	247	300 x 238	16	54	45	2,81	530	7.945,00	340,00

UNIPOR BLOCK HÖHENAUSSGLEICHZIEGEL 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	365 x 113	4,0	88	80	20,0	530	10.355,00	215,00
29318	W09 Babyblock 0,65/6	7	247	425 x 113	4,0	74	60	15,0	470	12.055,00	265,00

Blockziegel für die Innenwände

UNIPOR BLOCKZIEGEL-PLATTEN



Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)] 0,39 mit M 5 (NM IIa) 0,45 mit M 5 (NM IIa)

Rohdichteklasse [kg/dm³] 0,9 1,0

Druckfestigkeitsklasse 8 12

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²] 3,9 5,0

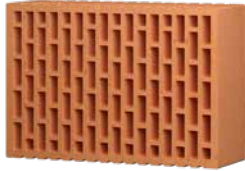
Zulassung DIN EN 771-1, DIN 20000-401

verzahnt

Artikelgruppe 11 11

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ²	Materialbedarf pro m ³	Palettierung	Gewicht	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	2.840,00
13686	8,0 – Platte 1,0/12	SF	372 x 80 x 238	10,7	135	104	9,72	700	3.080,00
13666	6,0 – Platte 1,0/12	SF	372 x 60 x 238	10,7	180	136	12,71	710	2.985,00

UNIPOR BABYBLOCK 0,8/8



Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)] 0,34 0,34 0,39

mit Wärmedämm Mörtel M 5 (LM21) M 5 (LM36) M 5 (NM IIa)

Rohdichteklasse [kg/dm³] 0,8 0,8 0,8

Druckfestigkeitsklasse 8 8 8

Rd. 0,8

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²] 2,5 3,3 3,9

Zulassung DIN EN 771-1, DIN 20000-401

unverzahnt

Artikelgruppe 11 11 11

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

UNIPOR BLOCKZIEGEL 0,8/8



Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)] 0,39 mit M 5 (NM IIa)

Rohdichteklasse [kg/dm³] 0,8

Druckfestigkeitsklasse 8

Rd. 0,8

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²] 3,9

Zulassung DIN EN 771-1, DIN 20000-401

unverzahnt

Artikelgruppe 11

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ²	Materialbedarf pro m ³	Palettierung	Gewicht	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
42010*	11,5 – Block 0,8/8	5	300 x 115 x 238	14	113	77	5,50	510	2.180,00
42007*	11,5 – Block 0,8/8	4	240 x 115 x 238	16	139	92	5,75	480	1.760,00

*Auch als ZIS lieferbar.

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

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)] 0,39 mit M 5 (NM IIa) 0,39 mit M 5 (NM IIa)

Rohdichteklasse [kg/dm³] 0,8 0,8

Druckfestigkeitsklasse 8 12

Rd. 0,8

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²] 3,9 5,0

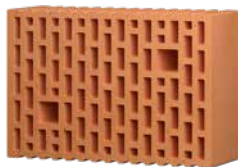
Zulassung DIN EN 771-1, DIN 20000-401

verzahnt

Artikelgruppe 45 45

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH		Materialbedarf pro m² pro m³		Palettierung St./Pal. m²/Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
43033	24,0 – Block 0,8/8	12	372	240	238	10,7	44	40	3,74	680	5.000,00
43633	24,0 – Block 0,8/12	12	372	240	238	10,7	44	40	3,74	680	5.000,00
43029	17,5 – Block 0,8/8	9	372	175	238	10,7	61	56	5,23	700	3.870,00
43629⁴⁾	17,5 – Block 0,8/12	9	372	175	238	10,7	61	56	5,23	700	3.870,00
43017*	11,5 – Block 0,8/8	6	372	115	238	10,7	93	80	7,48	640	2.630,00

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

NORMALZIEGEL 1,0/12

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)] 0,45 mit M 5 (NM IIa)

Rohdichteklasse [kg/dm³] 1,0

Druckfestigkeitsklasse 12

Rd. 1,0

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²] 5,0

Zulassung DIN EN 771-1, DIN 20000-401

unverzahnt

Artikelgruppe 11

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH		Materialbedarf pro m² pro m³		Palettierung St./Pal. m²/Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
13618	Babyblock 1,0/12	6	365	240	113	32	88	64	2,00	590	2.815,00
13605	Babyblock 1,0/12	3	240	175	113	32	183	150	4,69	660	1.520,00
13603	HF 1,0/12	2	240	115	113	32	278	212	6,62	650	1.275,00
13602	NF 1,0/12	NF	240	115	71	48	419	320	6,67	620	1.025,00

UNIPOR BLOCKZIEGEL 1,0/12

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)] 0,45 mit M 5 (NM IIa)

Rohdichteklasse [kg/dm³] 1,0

Druckfestigkeitsklasse 12

Rd. 1,0

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²] 5,0

Zulassung DIN EN 771-1, DIN 20000-401

verzahnt

Artikelgruppe 15

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH		Materialbedarf pro m² pro m³		Palettierung St./Pal. m²/Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
13833	24,0 – Block 1,0/12	12	372	240	238	10,7	44	40	3,74	790	5.765,00
13829	17,5 – Block 1,0/12	9	372	175	238	10,7	61	56	5,23	810	4.405,00
13817	11,5 – Block 1,0/12	6	372	115	238	10,7	93	80	7,48	760	3.080,00
13891¹⁾	14,5 – Block 1,0/12	7,5	372	145	238	10,7	74	56	5,23	670	3.825,00

NORMALZIEGEL 1,2/12



Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,50 mit M 5 (NM IIa)	Rd. 1,2
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	unverzahnt
Artikelgruppe	11	

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

UNIPOR BLOCKZIEGEL 1,2/12



Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,50 mit M 5 (NM IIa)	Rd. 1,2
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	verzahnt
Artikelgruppe	15	

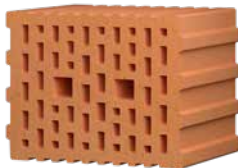
Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ²	Materialbedarf pro m ³	Palettierung	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
14133 ¹⁾	24,0 – Block 1,2/12	12	372 x 240 x 238	10,7	44	40	3,74	915	6.995,00
14129 ¹⁾	17,5 – Block 1,2/12	9	372 x 175 x 238	10,7	61	48	4,49	785	5.285,00
14117 ¹⁾	11,5 – Block 1,2/12	6	372 x 115 x 238	10,7	93	80	7,48	890	3.735,00

SCHWERZIEGEL 1,4/12 – 1,4/20



Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,58 mit M 5 (NM IIa)	0,58 mit M 5 (NM IIa)	Rd. 1,4
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,4		
Druckfestigkeitsklasse	12		20
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	5,0		6,7
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401		unverzahnt
Artikelgruppe	11		11

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

SCHWERZIEGEL 1,4/12 – 1,4/20

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)] 0,58 mit M 5 (NM IIa) 0,58 mit M 5 (NM IIa)

Rohdichteklasse [kg/dm³] 1,4 1,4

Druckfestigkeitsklasse 12 20

Rd. 1,4

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²] 5,0 6,7

Zulassung DIN EN 771-1, DIN 20000-401

verzahnt

Artikelgruppe 25 25

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH		Materialbedarf pro m² pro m³		Palettierung St./Pal. m²/Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
24631	24,0 – Block 1,4/12	10	307	240 x 238	13	54	42	3,23	910	7.710,00	455,00
24625	17,5 – Block 1,4/12	7,5	307	175 x 238	13	74	51	3,92	820	6.540,00	335,00
24691	14,5 – Block 1,4/12	7,5	372	145 x 238	10,7	74	56	5,23	890	6.995,00	335,00
24617	11,5 – Block 1,4/12	6	372	115 x 238	10,7	93	72	6,73	930	5.555,00	285,00
24331¹⁾	24,0 – Block 1,4/20	10	307	240 x 238	13	54	42	3,23	910	8.270,00	455,00
24325¹⁾	17,5 – Block 1,4/20	7,5	307	175 x 238	13	74	51	3,92	820	6.875,00	335,00
24317¹⁾	11,5 – Block 1,4/20	6	372	115 x 238	10,7	93	72	6,73	950	6.015,00	285,00

SCHALLSCHUTZIEGEL 1,6/20

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)] 0,68 mit M 5 (NM IIa)

Rohdichteklasse [kg/dm³] 1,6

Druckfestigkeitsklasse 20

Rd. 1,6

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²] 6,7

Zulassung DIN EN 771-1, DIN 20000-401

verzahnt

Artikelgruppe 35

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH		Materialbedarf pro m² pro m³		Palettierung St./Pal. m²/Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
31440^{1)*}	24,0 – Block 1,6/20	8	247	240 x 238	16	67	34	2,13	750	10.175,00	440,00
35156^{1)*}	17,5 – Block 1,6/20	6	247	175 x 238	16	92	51	3,19	790	7.490,00	320,00
31407^{1)*}	11,5 – Block 1,6/20	4	247	115 x 238	16	139	77	4,81	750	4.585,00	225,00

* Auf Anfrage erhältlich.

SCHALLSCHUTZIEGEL 1,8/20

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

Rohdichteklasse [kg/dm³] 1,8

Druckfestigkeitsklasse 20

Rd. 1,8

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²] 8,1

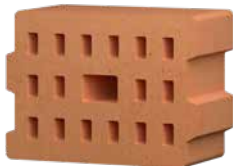
Zulassung DIN EN 771-1, DIN 20000-401

unverzahnt

Artikelgruppe 31

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH		Materialbedarf pro m² pro m³		Palettierung St./Pal. m²/Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
35411¹⁾	Babyblock 1,8/20	5	300	240 x 113	26	107	58	2,23	780	5.025,00	295,00
35405¹⁾⁽²⁾	Babyblock 1,8/20	3	240	175 x 113	32	183	115	3,59	910	2.800,00	180,00
35403¹⁾⁽²⁾	HF 1,8/20	2	240	115 x 113	32	278	172	5,38	880	1.975,00	130,00

²⁾Druckfestigkeitsklasse 28 auf Anfrage erhältlich.

SCHALLSCHUTZZIEGEL 1,8/20

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,81 mit M 5 (NM IIa)	Rd. 1,8
Rohdichteklasse [kg/dm³]	1,8	
Druckfestigkeitsklasse	20	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	8,1	
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401	

verzahnt

Artikelgruppe

34/35*

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m²	Materialbedarf pro m³	Palettierung St./Pal.	Palettierung m²/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	5.565,00	305,00
* 35705²⁾	17,5 – Babyblock 1,8/20	3	247 x 175 x 113	32	183	115	3,59	1.025	3.080,00	180,00
35740	24,0 – Block 1,8/20	8	247 x 240 x 238	16	67	34	2,13	880	10.780,00	505,00
35761³⁾	20,0 – Block 1,8/20	6,5	247 x 200 x 238	16	80	42	2,63	830	9.255,00	440,00
35456	17,5 – Block 1,8/20	6	247 x 175 x 238	16	92	51	3,19	860	8.385,00	375,00
35760	14,5 – Block 1,8/20	SF	247 x 145 x 238	16	111	60	3,75	850	5.815,00	280,00
35707²⁾	11,5 – Block 1,8/20	4	247 x 115 x 238	16	139	77	4,81	860	4.650,00	265,00

²⁾Druckfestigkeitsklasse 28 auf Anfrage erhältlich. ³⁾Auf Anfrage erhältlich.**SCHALLSCHUTZZIEGEL 2,0/20 und 2,0/28****Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]**

0,96 mit M 5 (NM IIa)

Rohdichteklasse [kg/dm³]

2,0

Druckfestigkeitsklasse

20/28*

Rd. 2,0**Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]**

8,1/9,9*

Zulassung

DIN EN 771-1, DIN 20000-401

unverzahnt

Artikelgruppe

31

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m²	Materialbedarf pro m³	Palettierung St./Pal.	Palettierung m²/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	5.860,00	320,00
36005	Babyblock 2,0/20	3	240 x 175 x 113	32	183	115	3,59	1.000	3.280,00	190,00
36003	HF 2,0/20	2	240 x 115 x 113	32	278	172	5,38	990	2.295,00	150,00
36002	NF 2,0/20 voll	1	240 x 115 x 71	48	419	256	5,33	930	1.950,00	85,00
* 36101	DF 2,0/28 voll	1	240 x 115 x 52	64	557	304	4,75	810	1.820,00	75,00
36045	Klosterformat 2,0/20	SF	300 x 145 x 71	26	324	143	5,50	830	3.430,00	90,00
36081^{1,4)}	Reichsformat alt 2,0/20	SF	250 x 120 x 65	52	396	220	4,23	810	2.045,00	85,00
36082^{1,4)}	Bayerisches Format 2,0/20	SF	340 x 165 x 70	35	211	111	3,17	805	4.125,00	180,00

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

SCHALLSCHUTZZIEGEL 2,0/20**Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]**

0,96 mit M 5 (NM IIa)

Rohdichteklasse [kg/dm³]

2,0

Druckfestigkeitsklasse

20

Rd. 2,0**Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]**

8,1

Zulassung

DIN EN 771-1, DIN 20000-401

verzahnt

Artikelgruppe

34/35*

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m²	Materialbedarf pro m³	Palettierung St./Pal.	Palettierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
* 36311	24,0 – Babyblock 2,0/20	5	307 x 240 x 113	26	107	58	2,23	890	6.325,00	335,00
* 36305	17,5 – Babyblock 2,0/20	3	247 x 175 x 113	32	183	115	3,59	1.030	3.760,00	220,00
36356	17,5 – Block 2,0/20	6	247 x 175 x 238	16	92	51	3,19	980	8.665,00	425,00
36360	14,5 – Block 2,0/20	5	247 x 145 x 238	16	111	60	3,75	940	6.800,00	305,00
36307	11,5 – Block 2,0/20	4	247 x 115 x 238	16	139	77	4,81	990	4.825,00	280,00

¹⁾Format ab Werk Anton Hanrieder erhältlich: Anton Hanrieder e.K., Harland 19 1/2, 85406 Zolling, Tel. 08167-9559696, Fax 08167-9036, hanrieder.harland@t-online.de.²⁾Lieferzeit auf Anfrage.

SCHALLSCHUTZZIEGEL 2,2/20

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	1,20 mit M 5 (NM IIa)	
Rohdichteklasse [kg/dm³]	2,2	Rd.2,2
Druckfestigkeitsklasse	20	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	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	Materialbedarf pro m ³	Palettierung St./Pal.	Palettierung 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	8.630,00	410,00
34475^{1,3)}	17,5 – Babyblock 2,2/20	3	247 x 175 x 113	32	183	97	3,03	1.000	4.355,00	265,00
34107^{1,3)}	11,5 – Block 2,2/20	4	247 x 115 x 238	16	139	68	4,25	960	6.745,00	350,00

SCHALLSCHUTZZIEGEL 2,2/20

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	1,20 mit M 5 (NM IIa)	
Rohdichteklasse [kg/dm³]	2,2	Rd.2,2
Druckfestigkeitsklasse	20	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	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	Materialbedarf pro m ³	Palettierung St./Pal.	Palettierung 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	3.175,00	170,00

UNIPOR DECKENUMLAUFZIEGEL

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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro Ifm	Materialbedarf St./Pal.	Palettierung Ifm/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	3.020,00	150,00
42483	17,0 Deckenumlaufziegel	SF	372 x 115 x 170	2,69	100	37	580	2.605,00	150,00

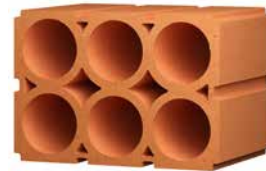
Zusatzprodukte für Außen- und Innenwände



U-Schalen



WU-Schalen



Sonderziegel

U-SCHALEN Artikelgruppe 61

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Materialbedarf pro Ifm	Nennmaß in mm LxBxH	Betonquerschnitt		Palettierung	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				B	H	St./Pal.	m/Pal.		
66692	49,0 – U-Schale	4,2	240 x 490 x 240	350	180	40	9,6	700	16.725,00
66660	42,5 – U-Schale	4,2	240 x 425 x 240	305	185	60	14,4	910	13.335,00
66659	36,5 – U-Schale	4,2	240 x 365 x 240	255	185	60	14,4	760	10.160,00
66658	30,0 – U-Schale	4,2	240 x 300 x 240	210	195	75	18,0	660	8.715,00
66657	24,0 – U-Schale	4,2	240 x 240 x 240	140	195	105	25,2	795	7.085,00
66656	17,5 – U-Schale	4,2	240 x 175 x 240	95	195	100	23,8	740	5.885,00

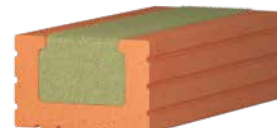
WU-SCHALEN Artikelgruppe 61

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Materialbedarf pro Ifm	Nennmaß in mm LxBxH	Betonquerschnitt		Palettierung	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				B	H	St./Pal.	m/Pal.		
66760	42,5 – WU-Schale	4,2	240 x 425 x 240	190	190	40	9,6	575	14.305,00
66759	36,5 – WU-Schale	4,2	240 x 365 x 240	180	190	40	9,6	560	12.445,00
66758	30,0 – WU-Schale	4,2	240 x 300 x 240	155	190	75	18,0	940	10.585,00

SONDERZIEGEL Artikelgruppe 12/78

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

* Universal.



Fensteranschlag-Element FAE

FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 89

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

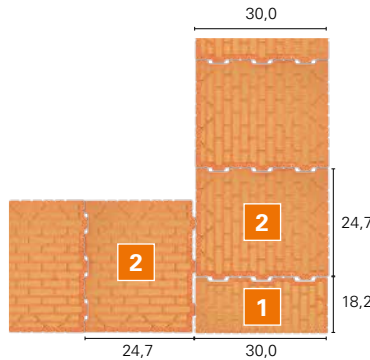
Nur palettenweise lieferbar.

Putzempfehlung für Ziegelmauerwerk

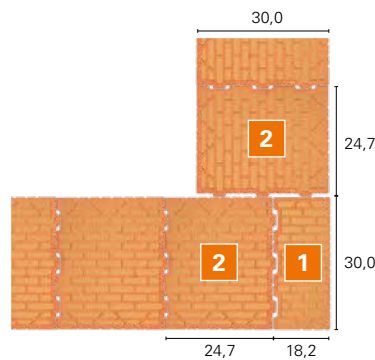
Für Ziegeltypen von $l \leq 0,14$ ist ein Leichtputz vom Typ 1 bedingt geeignet, ein Leichtputz vom Typ 2 sowie ein Wärmedämmputz dagegen besonders gut geeignet. Technische Informationen und Einsetzbarkeit der individuellen Putze erfragen Sie bitte beim jeweiligen Putzhersteller oder bei unserer Bauberatung.

Eckverbandvarianten

1. Schicht



2. Schicht

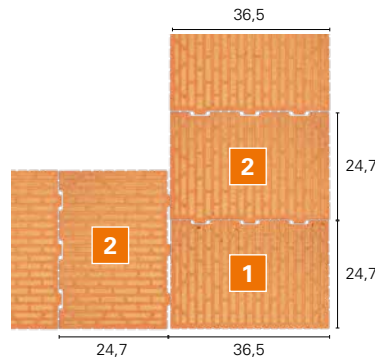
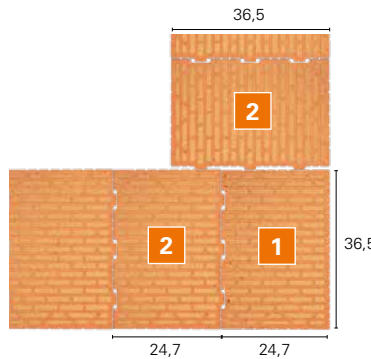


Eckverband
für Wanddicke

D = 30,0 cm

1 Eckziegel – 7,5 DF

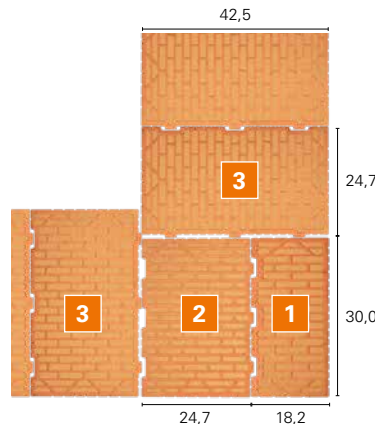
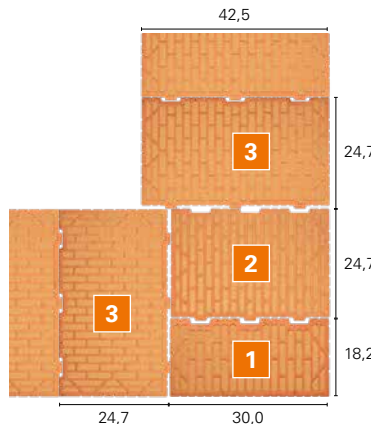
2 30,0 Silvacor – 10 DF



D = 36,5 cm

1 36,5 Eckziegel – 12 DF

2 36,5 Silvacor – 12 DF

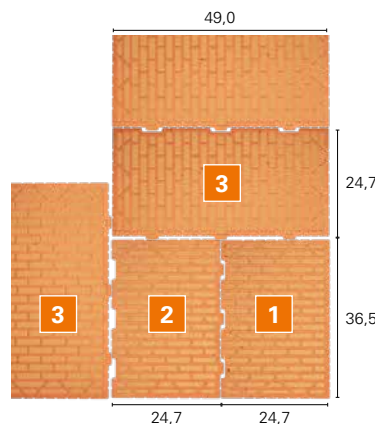
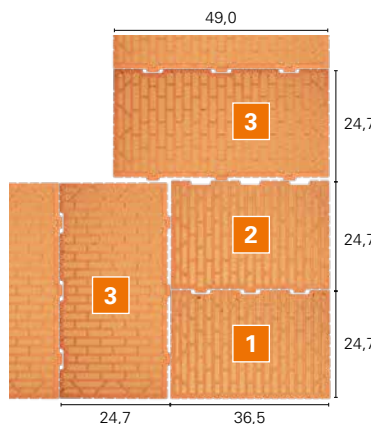


D = 42,5 cm

1 Eckziegel – 7,5 DF

2 30,0 Silvacor – 10 DF

3 42,5 Silvacor – 14 DF



D = 49,0 cm

1 36,5 Anfänger – 12 DF

2 36,5 Silvacor – 12 DF

3 49,0 Silvacor – 16 DF

Dezentrales Lüftungssystem

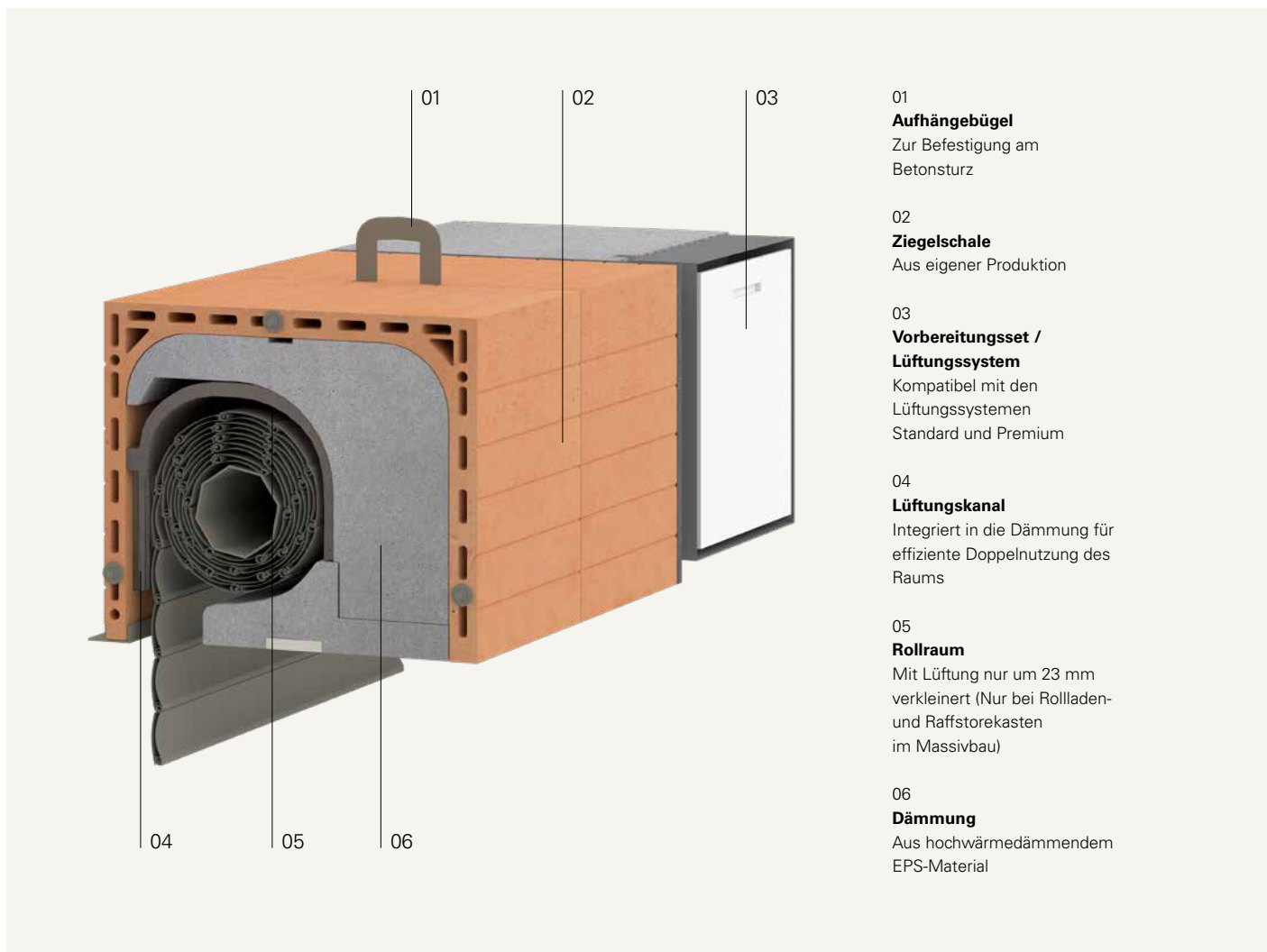
- Hoher Grad der Wärmerückgewinnung
- Sehr gute Außengeräuschkennung von 59dB (Dn,e,w)
- Verbindung der Steuerung mit Kabel, Funk oder Mischform (nur bei Premium)
- Automatische Regelung der Luftfeuchte

Kompatibel mit allen Rollladen- und Raffstorekästen. Auch als Leichtbau- oder Holzbaukästen erhältlich.

Die unsichtbare All in One Lösung

Umweltfreundlich und praktisch unsichtbar

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



Unser Service

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

Tel. 08762 733-733

service@leipfinger-bader.de

Rollladen- und Raffstorekasten

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

FORMATE

	Kastensystem	Art.-Nr.	Maße in mm BxH
MASSIVBAU	Rollladenkästen	12613	365 x 308
		12614	425 x 308
	Raffstorekästen	12616	365 x 308
		12617	425 x 308
LEICHTBAU ¹⁾	Rollladenkästen	12620	365 x 330
		12621	425 x 330
	Raffstorekästen	12622	490 x 330
		12624	365 x 330
HOLZBAU ²⁾	Rollladenkästen	12625	425 x 330
		12626	490 x 330
	Raffstorekästen	12628	280 x 275
		12630	365 x 308
	Raffstorekästen	12634	280 x 275
		12636	365 x 308

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

Bestellungen

Holz- und Leichtbaukästen: rollladenkasten@leipfinger-bader.de
Massivbaukästen: ziegelkasten@leipfinger-bader.de

Dämmssysteme für Fenster

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



Massivbaukasten



Leichtbaukasten



Holzbaukasten



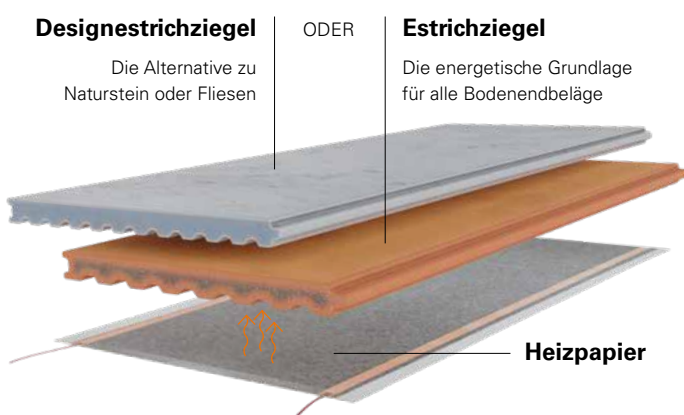
Auch mit
Verschattung und
Montageservice
erhältlich

Estrichziegel und Heizpapier

Der keramische Estrichziegel mit dem Heizpapier bietet zusätzliche Vorteile

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

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



FORMATE

Jetzt Muster anfragen!

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Nennmaß in mm LxBxH
10408	Estrichziegel* (Lastverteilschicht)	200 x 555 x 18
12648	Estrichziegel KIMURA	300 x 600 x 18
12655	Estrichziegel Ingolstädter rot	300 x 600 x 18
10409	Designestrich Heron	300 x 900 x 18
10413	Designestrich Cassini	300 x 900 x 18
10412	Designestrich Baco	300 x 900 x 18
10410	Designestrich Baldet	300 x 900 x 18
10420	Designestrich Bobone	300 x 900 x 18
10411	Designestrich Samir	300 x 900 x 18

* Ziegelrot natur unglasiert.

LEHMZIEGEL TRAGEND



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

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

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

LEHMZIEGEL NICHT TRAGEND



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

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

ZUBEHÖR LEHMZIEGEL

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

KALTZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]	0,96	Rd. 2,0
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	2,0	
Druckfestigkeitsklasse	10	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	4,3	
Zulassung	Z-17.13-1328 / beantragt ¹⁾	
Artikelgruppe	97	

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

Lehmsteindecke



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

Lehm-Holz Massivdecke



Die Holz-Lehm Massivdecke besteht aus einem tragenden Holzraster, das mit einer speziell entwickelten Lehmfüllung verfüllt wird. Die Holzstruktur übernimmt die Tragfunktion, während der Lehm thermische Masse in den Raum bringt und für Brand- und Schallschutz sorgt.

Lehmhausysteme Broschüre

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



Auf Anfrage liefern wir Lehm-Trockenbausysteme, Lehmputze und Lehmfarben

Ziegel-Wärmedämmstürze



FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 64

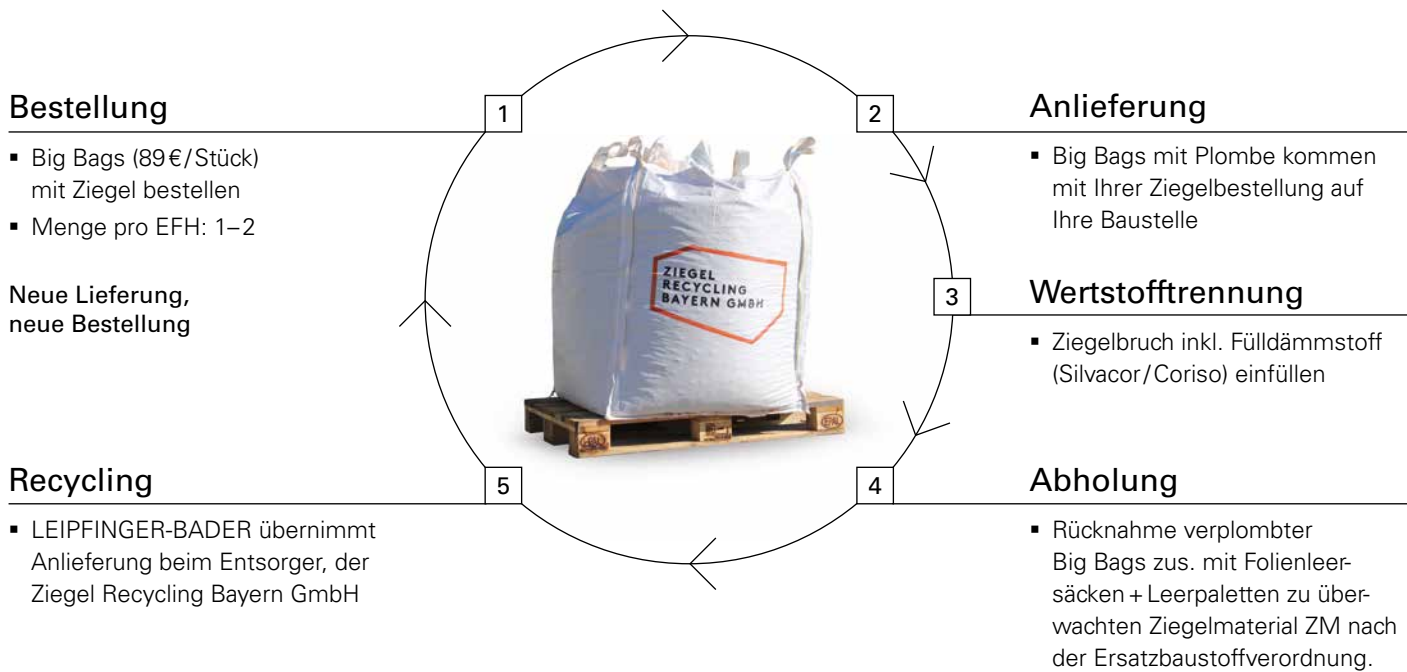
Breite x Höhe in cm	Art.-Nr.	Länge in cm	Palettierung St./Pal.	Gewicht kg/St.	Preis in € pro Stück	Fracht in € pro Stück
49,0 x 11,3 cm	69100	100	8	73,00	58,85	3,35
	69125	125	6	91,00	73,50	4,20
	69150	150	6	109,00	88,25	5,00
	69175	175	4	127,00	102,90	5,85
	69200	200	4	146,00	117,60	6,70
	69225	225	2	164,00	132,40	7,50
	69250	250	2	182,00	147,05	8,35
	69275	275	2	200,00	161,75	9,20
	69300	300	2	219,00	176,45	9,95
	68100	100	12	68,0	50,15	3,00
42,5 x 11,3 cm	68125	125	12	85,0	62,65	3,70
	68150	150	12	102,0	75,20	4,45
	68175	175	12	119,0	87,75	5,25
	68200	200	12	136,0	100,35	5,95
	68225	225	12	153,0	112,90	6,75
	68250	250	12	170,0	125,40	7,45
	68275	275	12	187,0	137,95	8,20
	68300	300	12	204,0	150,45	8,95
	67100	100	12	56,0	43,85	2,65
	67125	125	12	70,0	54,80	3,35
36,5 x 11,3 cm	67150	150	12	84,0	65,75	4,00
	67175	175	12	98,0	76,75	4,65
	67200	200	12	112,0	87,60	5,35
	67225	225	12	126,0	98,65	5,95
	67250	250	12	140,0	109,60	6,70
	67275	275	12	154,0	120,55	7,30
	67300	300	12	168,0	131,45	8,00
	66100	100	18	51,0	39,30	2,35
	66125	125	18	63,8	49,10	3,00
	66150	150	18	76,5	58,85	3,55
30,0 x 11,3 cm	66175	175	18	89,3	68,65	4,20
	66200	200	18	102,0	78,50	4,80
	66225	225	18	114,8	88,30	5,40
	66250	250	18	127,5	98,05	5,95
	66275	275	18	140,3	107,90	6,60
	66300	300	18	153,0	117,65	7,15

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



Nachhaltige Lösungen mit starken Partnern

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



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

Ausgezeichnet, innovativ, nachhaltig und stark im Verbund!



Liefer- und Zahlungsbedingungen

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

- Alle Preisangaben verstehen sich unverpackt ab Werkslager zuzüglich jeweils gültiger Mehrwertsteuer pro 1.000 Stück oder pro Ziegelmenge für 1 m² oder 1 lfm. Mauerwerk der entsprechenden Wanddicke.
- Sämtliche Lieferungen und Leistungen basieren auf unseren **allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen**.
- Die zur Entsorgung der Altfolien bereitgestellten **Foliensäcke** stellen wir mit € 3,00 in Rechnung.
- **Frachtkilometer** zur Entladestelle werden nach Luftliniendenfahrungen 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 Europaletten 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 **Rücknahmegerühr** 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 Auftragerteilung.
- 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 Paletten Gewichte sind Nenngewichte (trocken) und für den Zweck von Transport und Lagerung, nicht für die Ermittlung bauphysikalischer Eigenschaften zu verwenden.
- Beanstandungen der Ware sind unverzüglich vorzubringen, Mengenbeanstandungen am Tage des Wareneingangs.
- **Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.** Alle Gewichtsangaben sind von verschiedenen Faktoren abhängig und können daher nur als Anhaltspunkt dienen.

Erfüllungsort und Gerichtsstand

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

Achtung!

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

Werk Vatersdorf

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

Werk Puttenhausen

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

Werk Schönlind

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

Werk Pfeffenhausen

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

Werk Werth

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



Für Direktkontakt
bitte scannen

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

ziegelsysteme.shop

