

ZIEGELSYSTEME

# Preisliste 2025

Gültig ab 1. Januar 2025

KfW 40

## 110 Wohneinheiten in 10 Wochen

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

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

Mehr Informationen unter  
[www.leipfinger-bader.de/referenzen](http://www.leipfinger-bader.de/referenzen)

## Sprechen Sie uns an.

### Leipfinger-Bader GmbH

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

**Werk Weroth**

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

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

shop.leipfinger-bader.de

### Bürozeiten

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

### Verladezeiten

Montag bis Freitag 5.00 – 19.00Uhr

**in Pfeffenhausen**

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

### Bestellungen

dispo@leipfinger-bader.de

**Rollladenkästen**

rollladenkasten@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 Leipfing-Bader	11
SILVACOR	12
CORISO	14
CORISO Systemprodukte	16
Planziegel für die Außenwände	17
Planziegel für die Innenwände	19
Ringbalkenschalung und Stützenschale	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



**Jakob Bein**  
Tel. +49 8762 733-160  
Fax +49 8762 733-110  
jakob.bein@  
leipfinger-bader.de



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



**Korbinian Hoyer**  
Tel. +49 8762 733-177  
Fax +49 8762 733-88177  
korbinian.hoyer@  
leipfinger-bader.de

### Innendienst Puttenhausen



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



**Veronika Bader**  
Tel. +49 8751 84686-15  
Fax +49 8751 84686-26  
veronika.bader@  
leipfinger-bader.de



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



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

### Innendienst Pfeffenhausen

## Innendienst Schönling



**Elisabeth Merkl**  
Tel. +49 9962 70087-10  
Fax +49 9962 70087-20  
elisabeth.merkel@  
leipfinger-bader.de



**Barbara Enghardt**  
Tel. +49 9962 70087-12  
Fax +49 9962 70087-20  
barbara.englhardt@  
leipfinger-bader.de



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

## Vertriebskoordination Systemlösungen



**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

## Vertrieb



**1**  
**Thomas Stempfhuber**  
 Mobil +49 151 12048357  
 thomas.stempfhuber@  
 leipfinger-bader.de



**2**  
**Jürgen Brandl**  
 Mobil +49 179 2996084  
 juergen.brandl@  
 leipfinger-bader.de



**3**  
**Werner Steinke**  
 Mobil +49 175 4157090  
 werner.steinke@  
 leipfinger-bader.de



**4**  
**Christian Sewald**  
 Mobil +49 179 2996085  
 christian.sewald@  
 leipfinger-bader.de



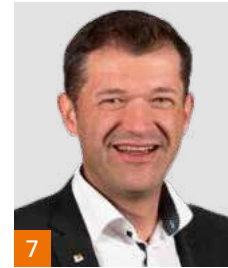
**5**  
**Hans Strasser**  
 Mobil +49 179 5277169  
 hans.strasser@  
 leipfinger-bader.de



**6**  
**Thomas Maier**  
 Mobil +49 170 9439018  
 thomas.maier@  
 leipfinger-bader.de



**6**  
**Daniel Vogl**  
 Mobil +49 151 54129502  
 daniel.vogl@  
 leipfinger-bader.de



**7**  
**Martin Schmausser**  
 Mobil +49 179 5348452  
 martin.schmausser@  
 leipfinger-bader.de



**8**  
**Stefan Zankl**  
 Mobil +49 179 7305075  
 stefan.zankl@  
 leipfinger-bader.de



**9**  
**Christoph Schneider**  
 Mobil +49 170 9829261  
 christoph.schneider@  
 leipfinger-bader.de



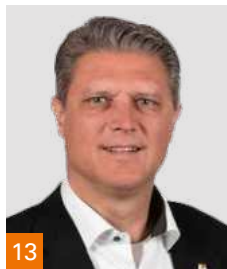
**10**  
**Klaus Taschner**  
 Mobil +49 151 51190919  
 klaus.taschner@  
 leipfinger-bader.de



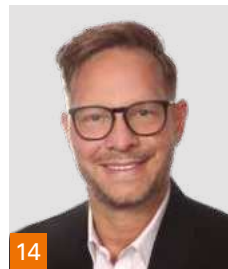
**11**  
**Bernd Krauß**  
 Mobil +49 179 54640938  
 bernd.krauss@  
 leipfinger-bader.de



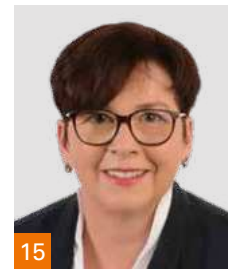
**12**  
**Norbert Ströhl**  
 Mobil +49 175 2625201  
 norbert.stroehl@  
 leipfinger-bader.de



**13**  
**Markus Kühhorn**  
 Mobil +49 160 8356535  
 markus.kuehorn@  
 leipfinger-bader.de



**14**  
**Jürgen Weidner**  
 Mobil +49 160 95470151  
 juergen.weidner@  
 leipfinger-bader.de



**15**  
**Susanne Weichold**  
 Mobil +49 160 94459049  
 susanne.weichold@  
 leipfinger-bader.de

## Key Account Management



**Florian Teichert**  
Mobil +49 160 3270218  
florian.teichert@leipfinger-bader.de



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



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



## Bauberatung



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

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



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

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



**Raimund 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**

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



**Johannes Plötz**

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

## Ziegel online bestellen

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

### Noch kein registrierter Kunde?

Dann melden Sie sich gerne unter **shop@leipfinger-bader.de** bei uns an und wir legen Ihnen Ihr persönliches Benutzerkonto an. Ab dann können Sie sich ganz einfach mit Ihrer E-Mail und Ihrem Passwort auf **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



Über 50 %  
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) nach QNG-PLUS 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](http://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
- 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.

# Wärmeschutztafel

Außenwand			U-Werte [W/(m²K)]						
Wanddicke	Wandaufbau	Putzstärke in cm	Wärmeleitfähigkeit [W/mK] des Ziegels						
			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	–	–	–	0,25	0,28	0,30
	Leichtputz (WLZ 0,10)	2,50	0,18	–	–	–	0,24	0,26	0,29
	Wärmedämmputz (WLZ 0,07)	4	0,17	–	–	–	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. Leipfing-Bader bietet für jeden Haustyp das passende nachhaltige System:

Anforderungen	EH 55 Standard (Neubaustandard)	EH 40/KFW 40 mit QNG
Primärenergiebedarf $Q''_p$	$Q''_{p,vorh.}/Q''_{p,Ref.} \leq 55\%$ (45% besser als Referenzgebäude)	$Q''_{p,vorh.}/Q''_{p,Ref.} \leq 40\%$ (60% besser als Referenzgebäude)
Transmissionswärmeverlust $H'_{T}$	$H'_{T,vorh.}/H'_{T,Ref.} \leq 100\%$	$H'_{T,vorh.}/H'_{T,Ref.} \leq 55\%$ (45% besser als Referenzgebäude)
<b>Gebäudehülle</b>	<b>Konstruktionsvorschläge mit U-Wert<sup>1)</sup></b>	
UNIPOR Außenwand <sup>1)</sup>	WS08/W08 d=36,5 cm WS09/W09 d=36,5 oder 42,5 cm <b>U-Wert: 0,28 W/m²K</b>	W065 CORISO d=36,5 cm W07 SILVACOR d=42,5 cm WS08/W08 d=42,5 cm <b>U-Wert: 0,18 W/m²K</b>
<b>Variante 1:</b> Kelleraußenwand Stb. gegen Erdreich <sup>1)</sup>	Stb. + 12 cm XPS WLG 035 <b>U-Wert: 0,35 W/m²K</b>	Stb. + 14/16 cm XPS WLG 035 <b>U-Wert: 0,20 W/m²K</b>
<b>Variante 2:</b> Ziegelkeller gegen Erdreich <sup>1)</sup>	WS08/W08 d=36,5 cm WS09/W09 d=42,5 cm <b>U-Wert: 0,35 W/m²K</b>	WS08/W08 d=42,5 cm W07 SILVACOR d=42,5 cm <b>U-Wert: 0,18 W/m²K</b>
Dämmung unter Bodenplatte <sup>1)</sup>	Stb. + 10/12 cm XPS WLG 035 <b>U-Wert: 0,35 W/m²K</b>	STB + 16/18 cm XPS WLG 035 <b>U-Wert: 0,20 W/m²K</b>
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 <sup>1)</sup>	22 cm Dämmstoff WLG 035 <b>U-Wert: 0,20 W/m²K</b>	30 cm Dämmstoff WLG 035 altern. 20 cm PUR/PIR Dämmstoff WLG 023 <b>U-Wert: 0,12 W/m²K</b>
Fenster, Fenstertüren Dachfenster Haustür	<b>U<sub>w</sub> ≤ 1,3 W/m²K</b> <b>U<sub>w</sub> ≤ 1,4 W/m²K</b> <b>U<sub>w</sub> ≤ 1,8 W/m²K</b>	<b>U<sub>w</sub> ≤ 0,74 W/m²K</b> <b>U<sub>w</sub> ≤ 0,80 W/m²K</b> <b>U<sub>w</sub> ≤ 0,90 W/m²K</b>
Wärmebrückenzuschlag	<b>ΔUWB = 0,05/0,03 W/m²K; Kategorie A/B</b> (nach DIN 4108 Beiblatt 2: 2019-06)	<b>ΔUWB ≤ 0,020 W/m²K</b> (detaillierter Wärmebrückennachweis)
Rollladenkasten, Deckenrandelement <b>empfohlen:</b> Ringbalkenschalung, Stützenschale	Leichtbaukasten/Massivbaukasten DRE Neopor® WLG032	
<b>Anlagentechnik</b>	<b>EH 55 Standard / EH 40 / KFW 40 mit QNG</b>	
Heizungstechnik	Wärmepumpe (Luft/Sole/Wasser), Nah- und Fernwärme <sup>3)</sup> elektrische Direktheizung in Verbindung mit dem Estrichziegel und Heizpapier	
Lüftung <sup>2)</sup>	Lüftungssystem	
PV Anlage + Speicher	Empfehlenswert, evtl. Pflichtanteil gem. LBO	PV Anlage + ggf. Batteriespeicher

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

Bei Gebäuden mit einer Wohneinheit können auch ungefüllte Ziegel zum Einsatz kommen.

<sup>2)</sup> Zur Sicherstellung eines ausreichenden Luftwechsels ist ein Lüftungskonzept erforderlich.

<sup>3)</sup> Fernwärme nach AGFW FW309 mit Primärenergiefaktor ≤ 0,2.

# Der massive Ziegel mit bis zu 65% Holzanteil

Für ökologisches und besonders nachhaltiges Bauen.

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

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

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

## UNIPOR W07 SILVACOR



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r$  [W/(mK)] 0,07

Rohdichteklasse [kg/dm<sup>3</sup>] 0,60

Druckfestigkeitsklasse 6

Charakteristische Druckfestigkeit  $f_k$  [MN/m<sup>2</sup>] 2,2

Zulassung Z-17.1-1162

Artikelgruppe 39

**0,07**

gedeckt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.			
21535	42,5 – W07 SILVACOR	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	470	<b>9.335,00</b>	440,00
21536	36,5 – W07 SILVACOR	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	530	<b>7.785,00</b>	395,00
21590*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	530	<b>8.805,00</b>	395,00
21520*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	550	<b>4.925,00</b>	210,00
21530	30,0 für Eckverband 42,5	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	490	<b>6.900,00</b>	340,00
21526	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	480	<b>5.730,00</b>	260,00

## UNIPOR WS065 SILVACOR



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r$  [W/(mK)] 0,065 / 0,075<sup>1</sup>

Rohdichteklasse [kg/dm<sup>3</sup>] 0,60

Druckfestigkeitsklasse 8

Charakteristische Druckfestigkeit  $f_k$  [MN/m<sup>2</sup>] 3,9

Zulassung beantragt

Artikelgruppe 28

NEU

**0,065**

gedeckt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.			
23235	42,5 – WS065 SILVACOR	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	470	<b>11.525,00</b>	445,00
23224*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	490	<b>7.275,00</b>	235,00
23236	36,5 – WS065 SILVACOR	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	540	<b>9.910,00</b>	400,00
23290*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	540	<b>11.395,00</b>	405,00
23220*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	555	<b>6.040,00</b>	210,00
23230 <sup>1</sup>	30,0 – WS SILVACOR	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	500	<b>8.620,00</b>	340,00
23226	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	490	<b>8.100,00</b>	260,00

## UNIPOR WS075 SILVACOR



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$ [W/(mK)]	0,075 / 0,09 <sup>1</sup>	<b>0,075</b>
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	0,75	
Druckfestigkeitsklasse	12	
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	6,5	
Zulassung	Z-1721-1282	
Artikelgruppe	28	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>		Palettierung St./Pal. m <sup>2</sup> /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
22635	42,5 – WS075 SILVACOR	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	605	<b>10.975,00</b>	445,00
22624*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	625	<b>6.930,00</b>	235,00
22636	36,5 – WS075 SILVACOR	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	690	<b>9.435,00</b>	400,00
22690*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	690	<b>10.855,00</b>	400,00
22620*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	715	<b>5.750,00</b>	210,00
22630 <sup>1</sup>	30,0 – WS SILVACOR	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	640	<b>8.205,00</b>	340,00
22626	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	625	<b>7.710,00</b>	260,00

## UNIPOR WS08 SILVACOR



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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>		Palettierung St./Pal. m <sup>2</sup> /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
21737	49,0 – WS08 SILVACOR	16	247 x 490 x 249	16	33	30	1,88	580	<b>11.705,00</b>	495,00
21735	42,5 – WS08 SILVACOR	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	510	<b>10.500,00</b>	445,00
21724*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,50	420	<b>6.730,00</b>	235,00
21736	36,5 – WS08 SILVACOR	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	580	<b>9.030,00</b>	400,00
21790*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	580	<b>10.390,00</b>	400,00
21720*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	600	<b>5.585,00</b>	210,00
21730	30,0 – WS08 SILVACOR	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	530	<b>7.855,00</b>	340,00
21726	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	520	<b>7.380,00</b>	260,00

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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm pro m <sup>3</sup>		Palettierung St./Pal. m/Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
22557	SILVACOR Sockelziegel	SF	247 x 240 x 249	4,0	67	60	15,0	760	<b>7.810,00</b>	285,00

## UNIPOR SILVACOR HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 47

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm pro m <sup>3</sup>		Palettierung St./Pal. m/Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
22519	36,5 – SILVACOR HAZ	SF	247 x 365 x 124	4,0	88	80	20,0	760	<b>5.830,00</b>	180,00
22518	42,5 – SILVACOR HAZ	SF	247 x 425 x 124	4,0	76	60	15,0	665	<b>6.790,00</b>	210,00

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 Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r$  [W/(mK)] 0,06

Rohdichteklasse [kg/dm<sup>3</sup>] 0,55

Druckfestigkeitsklasse 6

Charakteristische Druckfestigkeit  $f_k$  [MN/m<sup>2</sup>] -

Zulassung beantragt

Artikelgruppe 36

**0,06**

gedeckelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.			
23835	42,5 – W06 CORISO	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	490	<b>9.875,00</b>	440,00
23836	36,5 – W06 CORISO	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	540	<b>8.365,00</b>	395,00

## UNIPOR W065 CORISO



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r$  [W/(mK)] 0,065

Rohdichteklasse [kg/dm<sup>3</sup>] 0,55

Druckfestigkeitsklasse 6

Charakteristische Druckfestigkeit  $f_k$  [MN/m<sup>2</sup>] 1,9

Zulassung Z-17.1-1171

Artikelgruppe 27

**0,065**

gedeckelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.			
21635	42,5 – W065 CORISO	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	490	<b>9.630,00</b>	440,00
21636	36,5 – W065 CORISO	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	540	<b>8.160,00</b>	395,00
21690*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	555	<b>9.320,00</b>	395,00
21620*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	575	<b>5.110,00</b>	210,00
21630	30,0 – für Eckverband 42,5	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	515	<b>7.100,00</b>	340,00
21626	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	505	<b>6.280,00</b>	260,00

## UNIPOR W07 CORISO



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r$  [W/(mK)] 0,07

Rohdichteklasse [kg/dm<sup>3</sup>] 0,65

Druckfestigkeitsklasse 6

Charakteristische Druckfestigkeit  $f_k$  [MN/m<sup>2</sup>] 2,2

Zulassung Z-17.1-1056

Artikelgruppe 48

**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 <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.			
16937	49,0 – W07 CORISO	16	247 x 490 x 249	16	33	30	1,88	580	<b>10.085,00</b>	490,00
16935	42,5 – W07 CORISO	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	510	<b>9.065,00</b>	440,00
16936	36,5 – W07 CORISO	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	580	<b>7.535,00</b>	395,00
16990*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	580	<b>8.550,00</b>	395,00
16920*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	600	<b>4.790,00</b>	210,00

## UNIPOR WS065 CORISO



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r$  [W/(mK)] 0,065 / 0,075<sup>1</sup>

Rohdichteklasse [kg/dm<sup>3</sup>] 0,65

Druckfestigkeitsklasse 8

Charakteristische Druckfestigkeit  $f_k$  [MN/m<sup>2</sup>] 3,9

Zulassung beantragt

Artikelgruppe 17

NEU

0,065

gedeckelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>	Palettierung St./Pal. m <sup>2</sup> /Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
23435	42,5 – WS065 CORISO	14	247 x 425 x 249	16 38	30 1,88	510	11.375,00	445,00
23424*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32 74	60 1,50	530	7.245,00	235,00
23436	36,5 – WS065 CORISO	12	247 x 365 x 249	16 44	40 2,50	585	9.775,00	400,00
23490*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16 44	40 2,50	585	11.230,00	405,00
23420*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32 88	80 2,50	605	6.000,00	210,00
23430 <sup>1</sup>	30,0 – WS CORISO	10	247 x 300 x 249	16 54	45 2,81	540	8.510,00	340,00
23426	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22 73	60 2,73	530	8.000,00	260,00

## UNIPOR WS075 CORISO



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r$  [W/(mK)] 0,075 / 0,09<sup>1</sup>

Rohdichteklasse [kg/dm<sup>3</sup>] 0,80

Druckfestigkeitsklasse 12

Charakteristische Druckfestigkeit  $f_k$  [MN/m<sup>2</sup>] 6,5

Zulassung Z-1721-1289

Artikelgruppe 17

0,075

gedeckelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>	Palettierung St./Pal. m <sup>2</sup> /Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
22835	42,5 – WS075 CORISO	14	247 x 425 x 249	16 38	30 1,88	605	10.830,00	445,00
22824*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32 74	60 1,50	625	6.915,00	235,00
22836	36,5 – WS075 CORISO	12	247 x 365 x 249	16 44	40 2,50	690	9.305,00	400,00
22890*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16 44	40 2,50	690	10.695,00	400,00
22820*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32 88	80 2,50	715	5.735,00	210,00
22830 <sup>1</sup>	30,0 – WS CORISO	10	247 x 300 x 249	16 54	45 2,81	640	8.105,00	340,00
22826	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22 73	60 2,73	625	7.620,00	260,00

## UNIPOR WS08 CORISO



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r$  [W/(mK)] 0,08

Rohdichteklasse [kg/dm<sup>3</sup>] 0,70

Druckfestigkeitsklasse 10

Charakteristische Druckfestigkeit  $f_k$  [MN/m<sup>2</sup>] 3,4

Zulassung Z-17.1-1114

Artikelgruppe 17

0,08

gedeckelt

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

## UNIPOR WS08 CORISO PLUS



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

**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 <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.			
21835	42,5 – WS08 CORISO PLUS	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	665	10.710,00	445,00
21824*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,50	555	6.860,00	235,00
21836	36,5 – WS08 CORISO PLUS	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	760	9.205,00	400,00
21890*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	760	10.580,00	400,00
21820*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	790	5.705,00	210,00
21830	30,0 – WS08 CORISO PLUS	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	705	8.015,00	340,00
21826	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	690	7.535,00	260,00

## UNIPOR WS09 CORISO PLUS



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

**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 <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.			
22135	42,5 – WS09 CORISO PLUS	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	620	9.620,00	445,00
22136	36,5 – WS09 CORISO PLUS	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	710	8.270,00	400,00
22190*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	710	9.535,00	400,00
22120*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	740	5.115,00	210,00

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

# CORISO Systemprodukte

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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro lfm	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m/Pal.			
21819	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 124	4	88	80	20,00	625	5.675,00	180,00
21817	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 149	4	74	64	16,00	600	7.640,00	230,00
21815	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 174	4	63	56	14,00	615	8.005,00	270,00
21813	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 199	4	55	48	12,00	605	8.330,00	285,00
21811	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 224	4	49	48	12,00	675	8.670,00	310,00
21818	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 124	4	76	60	15,00	550	6.605,00	210,00
21816	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 149	4	64	48	12,00	530	8.965,00	255,00
21814	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 174	4	54	42	10,50	540	9.325,00	285,00
21812	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 199	4	48	36	9,00	530	9.690,00	310,00
21810	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 224	4	42	36	9,00	595	10.075,00	365,00



**UNIPOR CORISO ANLEGEZIEGEL INNENWAND** Artikelgruppe 47

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m/Pal.			
21833	24,0 – Anlegeziegel 0,8/12	12	372 x 240 x 249	2,7	45	40	14,8	720	<b>7.775,00</b>	395,00
21829	17,5 – Anlegeziegel 0,8/12	9	372 x 175 x 249	2,7	61	50	18,5	650	<b>5.650,00</b>	285,00
16917	11,5 – Anlegeziegel 0,8/8	6	372 x 115 x 249	2,7	93	80	29,6	680	<b>3.725,00</b>	185,00

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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m/Pal.			
21857	CORISO Sockelziegel	SF	247 x 240 x 249	4,0	67	60	15,0	755	<b>7.810,00</b>	285,00

## Planziegel für die Außenwände

**UNIPOR W08 PLANZIEGEL**Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_r$  [W/(mK)] 0,08Rohdichteklasse [kg/dm<sup>3</sup>] 0,60

Druckfestigkeitsklasse 6

Charakteristische Druckfestigkeit  $f_k$  [MN/m<sup>2</sup>] 2,5

Zulassung Z-17.1-1018

Artikelgruppe 46

**0,08**

gedeckt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.			
18337	49,0 – W08 Plan	16	247 x 490 x 249	16	33	30	1,88	560	<b>16.165,00</b>	475,00
18335	42,5 – W08 Plan	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	480	<b>14.355,00</b>	425,00
18380	42,5 – Laibung	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	490	<b>22.040,00</b>	425,00
18324	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	505	<b>9.425,00</b>	235,00
18336	36,5 – W08 Plan	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	550	<b>12.125,00</b>	385,00
18390	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	550	<b>15.915,00</b>	385,00
18320	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	64	2,00	460	<b>7.360,00</b>	210,00

## UNIPOR W09 PLANZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r$ [W/(mK)]	0,09	<b>0,09</b>
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	0,65	
Druckfestigkeitsklasse	6	
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	2,5	
Zulassung	Z-17.1-1018	
Artikelgruppe	14	gedecktelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>	Palettierung St./Pal.    m <sup>2</sup> /Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
18037	49,0 – W09 Plan	16	247 x 490 x 249	16    33	30    1,88	570	<b>15.530,00</b>	475,00
18035	42,5 – W09 Plan	14	247 x 425 x 249	16    38	30    1,88	490	<b>12.550,00</b>	425,00
18023	42,5 – Anfänger	SF	300 x 425 x 249	14    32	30    2,14	630	<b>24.490,00</b>	465,00
18080	42,5 – Laibung	14	247 x 425 x 249	16    38	30    1,88	510	<b>18.740,00</b>	425,00
18024	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32    74	60    1,88	520	<b>8.435,00</b>	235,00
18036	36,5 – W09 Plan	12	247 x 365 x 249	16    44	40    2,50	560	<b>10.655,00</b>	385,00
18090	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16    44	40    2,50	560	<b>13.665,00</b>	385,00
18020	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32    88	64    2,00	470	<b>7.125,00</b>	210,00
18030	30,0 – W09 Plan	10	247 x 300 x 249	16    54	45    2,81	510	<b>9.020,00</b>	330,00
18026	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22    73	60    2,73	500	<b>8.320,00</b>	260,00

## UNIPOR W10 PLANZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r$ [W/(mK)]	0,10	<b>0,10</b>
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	0,65	
Druckfestigkeitsklasse	6	
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	2,5	
Zulassung	Z-17.1-1042	
Artikelgruppe	18	gedecktelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>	Palettierung St./Pal.    m <sup>2</sup> /Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
15835	42,5 – W10 Plan	14	247 x 425 x 249	16    38	30    1,88	510	<b>11.050,00</b>	425,00
15836	36,5 – W10 Plan	12	247 x 365 x 249	16    44	40    2,5	590	<b>9.360,00</b>	385,00

## UNIPOR W14 PLANZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r$ [W/(mK)]	0,14	<b>0,14</b>
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	0,70	
Druckfestigkeitsklasse	6	
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	2,9	
Zulassung	Z-17.1-679	
Artikelgruppe	53	gedecktelt

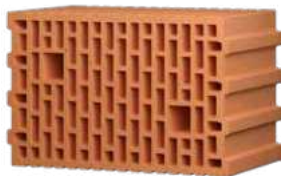
Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>	Palettierung St./Pal.    m <sup>2</sup> /Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
59036	36,5 – W14 Plan	12	247 x 365 x 249	16    44	40    2,5	640	<b>9.360,00</b>	385,00
59030	30,0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

## UNIPOR PLAN HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 11

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

# Planziegel für die Innenwände

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



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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.			
51333 <sup>2)</sup>	24,0 – Plan 0,8/8	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	720	<b>5.810,00</b>	385,00
51633	24,0 – Plan 0,8/12	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	720	<b>5.810,00</b>	385,00
51329	17,5 – Plan 0,8/8	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	650	<b>4.535,00</b>	275,00
51629 <sup>6)</sup>	17,5 – Plan 0,8/12	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	650	<b>4.535,00</b>	275,00
51317 <sup>5)</sup>	11,5 – Plan 0,8/8	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	680	<b>3.175,00</b>	185,00

<sup>2)</sup>Nur ab Werk Puttenhausen. <sup>5)</sup>Auch als ZIS lieferbar. <sup>6)</sup>Nur ab Werk Puttenhausen & Schönlinde.

## UNIPOR PLANZIEGEL 1,0/12



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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.			
53733	24,0 – Plan 1,0/12	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	860	<b>7.510,00</b>	410,00
53729	17,5 – Plan 1,0/12	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	790	<b>5.800,00</b>	325,00
53717	11,5 – Plan 1,0/12	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	820	<b>4.045,00</b>	215,00

## UNIPOR PLANZIEGEL 1,2/12



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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.			
54033	24,0 – Plan 1,2/12	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	920	<b>8.145,00</b>	440,00
54029	17,5 – Plan 1,2/12	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	850	<b>6.540,00</b>	340,00
54017	11,5 – Plan 1,2/12	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	890	<b>4.660,00</b>	235,00

**UNIPOR PLANZIEGEL 1,2/20**

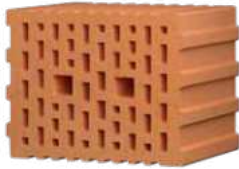
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r$ [W/(mK)]	0,50
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	1,2
Druckfestigkeitsklasse	20
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	6,3
Zulassung	Z-17.1-635
Artikelgruppe	51

Rd. **1,2**

gerollt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.			
54133	24,0 – Plan 1,2/20	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	930	<b>8.535,00</b>	440,00
54129	17,5 – Plan 1,2/20	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	850	<b>6.855,00</b>	340,00
54117	11,5 – Plan 1,2/20	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	890	<b>4.905,00</b>	235,00

Ab Werk Schönland.

**UNIPOR PLANZIEGEL 1,4/12**

Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r$ [W/(mK)]	0,58
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	1,4
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	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 <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.			
54531	24,0 – Plan 1,4/12	10	307 x 240 x 249	13	54	45	3,46	1.010	<b>7.855,00</b>	475,00
54525	17,5 – Plan 1,4/12	7,5	307 x 175 x 249	13	74	60	4,62	990	<b>6.600,00</b>	365,00
54517	11,5 – Plan 1,4/12	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	1.050	<b>5.445,00</b>	285,00

**UNIPOR SCHALUNGSZIEGEL (2-Kammer)**

Bemessung nach DIN 1992

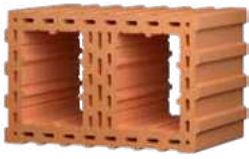
Zulassung	Z-15.2-127
Artikelgruppe	57

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.			
54833	24,0 – USZ	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	480	<b>7.255,00</b>	395,00
54880	24,0 – USZ Anfänger	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	495	<b>7.610,00</b>	395,00
54829	17,5 – USZ	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	430	<b>6.460,00</b>	295,00

**Materialbedarf****17,5 24,0**Normalbeton C16/20 – 0-8 – Konsistenz F3–F5 ltr./m<sup>2</sup>

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)

<b>Rohdichteklasse</b> [kg/dm <sup>3</sup> ]	0,7
<b>Druckfestigkeitsklasse</b>	8
<b>Charakteristische Druckfestigkeit</b> $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	3,7
<b>Zulassung</b>	Z-17.1-688
<b>Artikelgruppe</b>	56

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.			
<b>58588</b>	30,0 – Verfüll-Plan	15	372 x 300 x 249	10,7	36	30/32	2,80/2,99	630/675	<b>9.065,00</b>	465,00
<b>58533</b>	24,0 – Verfüll-Plan	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	635	<b>7.255,00</b>	395,00
<b>58529</b>	17,5 – Verfüll-Plan	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	580	<b>6.460,00</b>	295,00
<b>Materialbedarf</b>				<b>17,5</b>	<b>24,0</b>	<b>30,0</b>				
Normalbeton C12/15 – 0-8 – Konsistenz F5 ltr./m <sup>2</sup>				ca. 80	ca. 125	ca. 170				

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



Foto: Fiedler Deckensysteme

## Neu. Ziegel-Einhängedecke

Die Ziegel-Einhängedecke setzt sich aus Deckenträgern, Deckenziegeln und Vergussbeton zusammen. Diese Bauteile werden einzeln zur Baustelle geliefert und dort zu einer Decke montiert. Dadurch ist die Ziegeldecke äußerst flexibel einsetzbar, selbst bei komplizierten Grundrissen oder sehr kleinen Flächen.

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

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

### Die Vorteile der Ziegel-Einhängedecke

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

# Ringbalkenschalung

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



## FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 88

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm	Betonquerschnitt		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in €		Fracht in €	
				B	H	St./Pal.	lfm/Pal.		pro Stück	pro lfm	pro Stück	pro lfm
<b>81796</b>	36,5 – RB-Schalung grau	1.150x365x248	0,87	225	198	10	11,5	45	<b>43,85</b>	38,15	<b>1,96</b>	1,70
<b>81797</b>	42,5 – RB-Schalung grau	1.150x425x248	0,87	225	198	9	10,4	50	<b>49,85</b>	43,37	<b>2,27</b>	1,97

Nur palettenweise lieferbar.

# Stützenschale

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Geschosshoch mit Beton verfüllbar, keine seitliche Abstützung erforderlich
- Höchste Stabilität bei geringem Eigengewicht durch geschäumtes Material
- Witterungsbeständig, dauerhaft formstabil, frostsicher
- Recyclbar und umweltfreundlich, Unbedenklichkeitsbescheinigung für Entsorgung
- Optimaler Putzgrund
- Bei einer Wanddicke von 36,5 cm beträgt der U-Wert 0,22 W/m<sup>2</sup>K
- Die Dicke der Wärmedämmung beträgt 60 mm bzw. 120 mm innen und außen, die Wärmeleitfähigkeit beträgt 0,032 W/(m·K)



Neopor® WLG 032

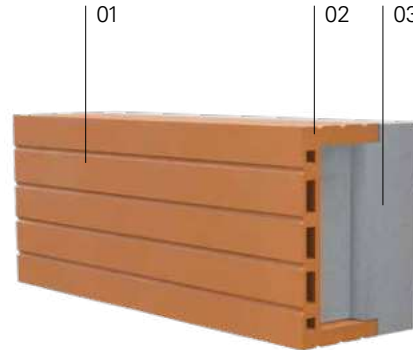
## FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 88

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro 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
<b>82620</b>	36,5 – SD-Schale grau	365x365x248	4,0	240	240	24	6	45	<b>17,35</b>	69,40	<b>1,13</b>	4,52
<b>82621</b>	42,5 – SD-Schale grau	365x425x248	4,0	240	240	16	4	42	<b>21,40</b>	85,60	<b>1,24</b>	4,94

Nur palettenweise lieferbar.

# Deckenrandelement DRE Neopor®

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



- 01  
**Stabiler Untergrund**  
Zur problemlosen Weiterverarbeitung
- 02  
**Hohe Standfestigkeit**  
Kein Kippen und sichere Verklebung durch optimierte Auflage
- 03  
**NEOPOR® 032**

## FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 87

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm	Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro Stück	Preis in € pro lfm	Fracht in € pro Stück	Fracht in € pro lfm
				St./Pal.	lfm/Pal.					
81760	DRE Neopor® 120/200	500 x 120 x 200	2,0	60	30	415	13,20	26,40	0,31	0,62
81761	DRE Neopor® 120/220	500 x 120 x 220	2,0	60	30	460	13,70	27,40	0,31	0,62
81762	DRE Neopor® 120/240	500 x 120 x 240	2,0	60	30	495	15,60	31,20	0,31	0,62
81768	DRE Neopor® 120/260	500 x 120 x 260	2,0	50	25	440	16,20	32,40	0,31	0,62
81764	DRE Neopor® 140/200	500 x 140 x 200	2,0	60	30	415	13,60	27,20	0,31	0,62
81765	DRE Neopor® 140/220	500 x 140 x 220	2,0	60	30	460	14,15	28,30	0,31	0,62
81766	DRE Neopor® 140/240	500 x 140 x 240	2,0	60	30	495	16,30	32,60	0,31	0,62
81767	DRE Neopor® 140/260	500 x 140 x 260	2,0	50	25	440	17,10	34,20	0,31	0,62

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

## 10 Gründe für den Ziegelkeller von Leipfinger-Bader

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

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

## Zubehör

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

### ZUBEHÖR PLANZIEGEL Artikelgruppe 81

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
GEDECKELT	81207 <sup>1)</sup>	Dünnbettmörtel 15 kg	32,70
	81211 <sup>2)</sup>	Mörtelschlitten unimaxX Plus 49,0 cm	499,00
	81200 <sup>2)</sup>	Mörtelschlitten unimaxX Plus 42,5 cm	499,00
	81199 <sup>2)</sup>	Mörtelschlitten unimaxX Plus 36,5 cm	499,00
	81198 <sup>2)</sup>	Mörtelschlitten unimaxX Plus 30,0 cm	499,00
	81197 <sup>2)</sup>	Mörtelschlitten unimaxX Plus 24,0 cm	499,00
	81201	Leihgebühr für unimaxX je Baustelle und Gerät	150,00
	81215	Anlegemörtel maxit® therm 825 (je Sack)	11,70
GEROLLT	81150 <sup>1)</sup>	Dünnbettmörtel (25 kg je Sack)	34,75
	81124 <sup>2)</sup>	UNIPOR Mörtelrolle (24,0 cm)	435,00
	81117 <sup>2)</sup>	UNIPOR Mörtelrolle (17,5 cm)	435,00
	81114	Leihgebühr für Mörtelrolle je Baustelle und Gerät	100,00
MÖRTELPAD	81700 <sup>1)</sup>	maxit® Mörtelpad eco 36,0/24,0	0,62
	81701 <sup>1)3)</sup>	maxit® Mörtelpad eco 42,0/30,0 (Multicut)	0,93
	81702 <sup>1)</sup>	maxit® Mörtelpad eco 36,0/17,0	0,47
	81705	maxit® Mörtelpad eco 36,0/24,0 – ohne Ziegellieferung	1,44
	81706 <sup>3)</sup>	maxit® Mörtelpad eco 42,0/30,0 (Multicut) – ohne Ziegellieferung	2,00
	81707	maxit® Mörtelpad eco 36,0/17,0 – ohne Ziegellieferung	1,15
	81710	Bewässerungssset	445,00

<sup>1)</sup> Aufpreis zur Ziegellieferung. <sup>2)</sup> Artikel kann ausgeliehen werden. <sup>3)</sup> Multicut.

### ZUBEHÖR ALLGEMEIN

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



maxit mörtelpad eco



Bewässerungssset

## Maxit Mörtelpad Eco Bedarf

### BEDARFSTABELLE MÖRTELPADS ECO

Wandstärke	Ziegelmaß in mm LxBxH	Bedarf Pads je Ziegelstein	Bedarf Pads je m <sup>2</sup> Mauerwerk	Bedarf Pads je m <sup>3</sup> Mauerwerk	Ziegel pro Palette	Pads je Palette	Artikelnummer Mörtelpad
49,0	247 x 490 x 249	1,37	21,9	45,2	30	41	81700/81705
42,5	247 x 425 x 249	0,82	13,1	31,2	30	25	81701/81706
36,5	247 x 365 x 249	1,03	16,5	45,3	40	41	81700/81705
30,0	247 x 300 x 249	0,59	9,4	31,9	45	27	81701/81706
24,0	372 x 240 x 249	1,03	11,0	45,3	40	41	81700/81705
24,0	307 x 240 x 249	0,85	11,1	45,9	45	38	81700/81705
17,5	372 x 175 x 249	1,03	11,0	62,8	50	52	81702/81707
17,5	307 x 175 x 249	0,85	11,1	62,9	60	51	81702/81707
11,5	372 x 115 x 249	0,30	3,2	27,9	80	24	81701 <sup>3)</sup> / 81706 <sup>3)</sup>



Unsere aktuellen Seminare  
und Veranstaltungen

... finden Sie auf unserer Webseite [www.leipfinger-bader.de/seminare](http://www.leipfinger-bader.de/seminare)



# Blockziegel für die Außenwände

## UNIPOR W08 BLOCKZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_R$  [W/(mK)] 0,08

mit Wärmedämmmörtel LM 21

Rohdichteklasse [kg/dm<sup>3</sup>] 0,60

Druckfestigkeitsklasse 6

Charakteristische Druckfestigkeit  $f_k$  [MN/m<sup>2</sup>] 1,3

Zulassung Z-17.1-944

Artikelgruppe 37

### 0,08

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>		Palettierung St./Pal. m <sup>2</sup> /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
29435	42,5 – W08 Block	14	247 x 425 x 238	16	38	30	1,88	460	16.025,00	425,00
29436	36,5 – W08 Block	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	520	12.645,00	385,00
29490	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	520	16.290,00	385,00
29420	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 238	32	88	80	2,50	540	7.590,00	210,00

## UNIPOR W09 BLOCKZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_R$  [W/(mK)] 0,09

0,09\*

mit Wärmedämmmörtel LM 21

LM 21\*

Rohdichteklasse [kg/dm<sup>3</sup>] 0,65

0,60\*

Druckfestigkeitsklasse 6

6\*

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

## UNIPOR W14 BLOCKZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_R$  [W/(mK)] 0,14

mit Wärmedämmmörtel LM 21

Rohdichteklasse [kg/dm<sup>3</sup>] 0,70

Druckfestigkeitsklasse 6

Charakteristische Druckfestigkeit  $f_k$  [MN/m<sup>2</sup>] 1,5

Zulassung Z-17.1-636

Artikelgruppe 44

### 0,14

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

## UNIPOR BLOCK HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 11

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

# Blockziegel für die Innenwände

## UNIPOR BLOCKZIEGEL-PLATTEN



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

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
				pro m <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.			
12062	10,0 – Platte 0,9/8	SF	372 x 100 x 238	10,7	107	80	7,48	590	<b>2.705,00</b>	170,00
13686	8,0 – Platte 1,0/12	SF	372 x 80 x 238	10,7	135	104	9,72	700	<b>2.935,00</b>	170,00
13666	6,0 – Platte 1,0/12	SF	372 x 60 x 238	10,7	180	136	12,71	710	<b>2.845,00</b>	145,00

## UNIPOR BABYBLOCK 0,8/8



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

Rd. **0,8**

unverzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
				pro m <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.			
42219	Babyblock 0,8/8	6	240 x 365 x 113	32	88	64	2,00	510	<b>2.505,00</b>	170,00
42312	Babyblock 0,8/8	5	240 x 300 x 113	32	107	68	2,13	450	<b>2.060,00</b>	160,00

## UNIPOR BLOCKZIEGEL 0,8/8



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

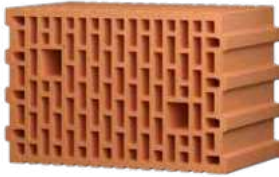
Rd. **0,8**

unverzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
				pro m <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.			
42010*	11,5 – Block 0,8/8	5	300 x 115 x 238	14	113	77	5,50	510	<b>2.080,00</b>	165,00
42007*	11,5 – Block 0,8/8	4	240 x 115 x 238	16	139	92	5,75	480	<b>1.680,00</b>	140,00

\*Auch als ZIS lieferbar.

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



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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>		Palettierung St./Pal. m <sup>2</sup> /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	<b>4.765,00</b>	385,00
43633	24,0 – Block 0,8/12	12	372 x 240 x 238	10,7	44	40	3,74	680	<b>4.765,00</b>	385,00
43029	17,5 – Block 0,8/8	9	372 x 175 x 238	10,7	61	56	5,23	700	<b>3.690,00</b>	270,00
43629 <sup>4)</sup>	17,5 – Block 0,8/12	9	372 x 175 x 238	10,7	61	56	5,23	700	<b>3.690,00</b>	270,00
43017*	11,5 – Block 0,8/8	6	372 x 115 x 238	10,7	93	80	7,48	640	<b>2.505,00</b>	180,00

<sup>4)</sup>Nur ab Werk Schönlinde. \*Auch als ZIS lieferbar.

## NORMALZIEGEL 1,0/12



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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>		Palettierung St./Pal. m <sup>2</sup> /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	<b>2.760,00</b>	215,00
13605	Babyblock 1,0/12	3	240 x 175 x 113	32	183	150	4,69	660	<b>1.490,00</b>	110,00
13603	HF 1,0/12	2	240 x 115 x 113	32	278	212	6,62	650	<b>1.250,00</b>	75,00
13602	NF 1,0/12	NF	240 x 115 x 71	48	419	320	6,67	620	<b>1.005,00</b>	55,00

## UNIPOR BLOCKZIEGEL 1,0/12



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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>		Palettierung St./Pal. m <sup>2</sup> /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	<b>5.495,00</b>	410,00
13829	17,5 – Block 1,0/12	9	372 x 175 x 238	10,7	61	56	5,23	810	<b>4.200,00</b>	310,00
13817	11,5 – Block 1,0/12	6	372 x 115 x 238	10,7	93	80	7,48	760	<b>2.935,00</b>	220,00
13891 <sup>1)</sup>	14,5 – Block 1,0/12	7,5	372 x 145 x 238	10,7	74	56	5,23	670	<b>3.645,00</b>	260,00

## NORMALZIEGEL 1,2/12



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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>	Palettierung St./Pal. m <sup>2</sup> /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	<b>3.085,00</b>	230,00
13911	Babyblock 1,2/12	5	300 x 240 x 113	26 107	68 2,62	580	<b>2.530,00</b>	180,00
13905	Babyblock 1,2/12	3	240 x 175 x 113	32 183	150 4,69	740	<b>1.635,00</b>	120,00
13946	30,0 – SF 1,2/12	SF	300 x 145 x 113	26 178	129 4,96	660	<b>1.660,00</b>	125,00
13904	24,0 – SF 1,2/12	2	240 x 175 x 71	48 275	228 4,75	700	<b>1.380,00</b>	80,00
13901	DF 1,2/12	1	240 x 115 x 52	64 557	388 6,06	600	<b>775,00</b>	55,00

## UNIPOR BLOCKZIEGEL 1,2/12



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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>	Palettierung St./Pal. m <sup>2</sup> /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	<b>6.600,00</b>	440,00
14129	17,5 – Block 1,2/12	9	372 x 175 x 238	10,7 61	48 4,49	770	<b>4.990,00</b>	340,00
14117	11,5 – Block 1,2/12	6	372 x 115 x 238	10,7 93	80 7,48	860	<b>3.525,00</b>	230,00

## SCHWERZIEGEL 1,4/12 – 1,4/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r$ [W/(mK)]	0,58 mit M 5	0,58 mit M 5
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	1,4	1,4
Druckfestigkeitsklasse	12	20
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	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 <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>	Palettierung St./Pal. m <sup>2</sup> /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	<b>3.390,00</b>	230,00
24205	Babyblock 1,4/12	3	240 x 175 x 113	32 183	123 3,84	720	<b>1.930,00</b>	145,00
24303	HF 1,4/20	2	240 x 115 x 113	32 278	184 5,75	730	<b>1.390,00</b>	85,00
24202	NF 1,4/12	NF	240 x 115 x 71	48 419	320 6,67	780	<b>1.005,00</b>	60,00
24301	DF 1,4/20	1	240 x 115 x 52	64 557	388 6,06	690	<b>855,00</b>	55,00

## SCHWERZIEGEL 1,4/12 – 1,4/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r$ [W/(mK)]	0,58 mit M 5	0,58 mit M 5	
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	1,4	1,4	
Druckfestigkeitsklasse	12	20	<b>Rd. 1,4</b>
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	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 m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>		Palettierung St./Pal. m <sup>2</sup> /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
24631	24,0 – Block 1,4/12	10	307 x 240 x 238	13	54	42	3,23	910	<b>7.350,00</b>	440,00
24625	17,5 – Block 1,4/12	7,5	307 x 175 x 238	13	74	51	3,92	820	<b>6.235,00</b>	325,00
24691	14,5 – Block 1,4/12	7,5	372 x 145 x 238	10,7	74	56	5,23	890	<b>6.670,00</b>	325,00
24617	11,5 – Block 1,4/12	6	372 x 115 x 238	10,7	93	72	6,73	930	<b>5.295,00</b>	275,00
24331 <sup>1)</sup>	24,0 – Block 1,4/20	10	307 x 240 x 238	13	54	42	3,23	910	<b>7.885,00</b>	440,00
24325 <sup>1)</sup>	17,5 – Block 1,4/20	7,5	307 x 175 x 238	13	74	51	3,92	820	<b>6.555,00</b>	315,00
24317 <sup>1)</sup>	11,5 – Block 1,4/20	6	372 x 115 x 238	10,7	93	72	6,73	950	<b>5.735,00</b>	265,00

## SCHALLSCHUTZZIEGEL 1,6/20

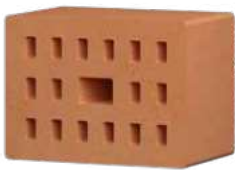


Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r$ [W/(mK)]	0,68 mit M 5		
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	1,6		
Druckfestigkeitsklasse	20		<b>Rd. 1,6</b>
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	6,7		
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401		verzahnt
Artikelgruppe	35		

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>		Palettierung St./Pal. m <sup>2</sup> /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
31440 <sup>1)*</sup>	24,0 – Block 1,6/20	8	247 x 240 x 238	16	67	34	2,13	750	<b>9.700,00</b>	425,00
35156 <sup>1)*</sup>	17,5 – Block 1,6/20	6	247 x 175 x 238	16	92	51	3,19	790	<b>7.140,00</b>	310,00
31407 <sup>1)*</sup>	11,5 – Block 1,6/20	4	247 x 115 x 238	16	139	77	4,81	750	<b>4.370,00</b>	220,00

\* Auf Anfrage erhältlich.

## SCHALLSCHUTZZIEGEL 1,8/20

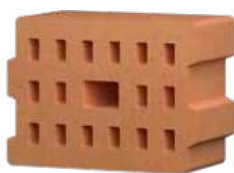


Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r$ [W/(mK)]	0,81 mit M 5		
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	1,8		
Druckfestigkeitsklasse	20		<b>Rd. 1,8</b>
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	8,1		
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401		unverzahnt
Artikelgruppe	31		

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>		Palettierung St./Pal. m <sup>2</sup> /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
35411	Babyblock 1,8/20	5	300 x 240 x 113	26	107	58	2,23	780	<b>4.790,00</b>	285,00
35405 <sup>2)</sup>	Babyblock 1,8/20	3	240 x 175 x 113	32	183	115	3,59	910	<b>2.670,00</b>	175,00
35403 <sup>2)</sup>	HF 1,8/20	2	240 x 115 x 113	32	278	172	5,38	880	<b>1.885,00</b>	125,00
35402 <sup>2)</sup>	NF 1,8/20	NF	240 x 115 x 71	48	419	256	5,33	830	<b>1.615,00</b>	80,00

<sup>2)</sup> Druckfestigkeitsklasse 28 auf Anfrage erhältlich.

## SCHALLSCHUTZZIEGEL 1,8/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r$ [W/(mK)]	0,81 mit M 5	
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	1,8	
Druckfestigkeitsklasse	20	<b>Rd. 1,8</b>
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	8,1	
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401	verzahnt
Artikelgruppe	34/35*	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.			
* 35711	24,0 – Babyblock 1,8/20	5	307 x 240 x 113	26	107	58	2,23	800	<b>5.305,00</b>	295,00
* 35705 <sup>2)</sup>	17,5 – Babyblock 1,8/20	3	247 x 175 x 113	32	183	115	3,59	1.025	<b>2.935,00</b>	175,00
35740	24,0 – Block 1,8/20	8	247 x 240 x 238	16	67	34	2,13	880	<b>10.275,00</b>	490,00
35761 <sup>3)</sup>	20,0 – Block 1,8/20	6,5	247 x 200 x 238	16	80	42	2,63	830	<b>8.825,00</b>	425,00
35456	17,5 – Block 1,8/20	6	247 x 175 x 238	16	92	51	3,19	860	<b>7.995,00</b>	365,00
35760	14,5 – Block 1,8/20	SF	247 x 145 x 238	16	111	60	3,75	850	<b>5.545,00</b>	270,00
35707 <sup>2)</sup>	11,5 – Block 1,8/20	4	247 x 115 x 238	16	139	77	4,81	860	<b>4.435,00</b>	255,00

<sup>2)</sup> Druckfestigkeitsklasse 28 auf Anfrage erhältlich. <sup>3)</sup> Auf Anfrage erhältlich.

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



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r$ [W/(mK)]	0,96 mit M 5	
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	2,0	
Druckfestigkeitsklasse	20/28*	<b>Rd. 2,0</b>
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	8,1/9,9*	
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401	unverzahnt
Artikelgruppe	31	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.			
36011	Babyblock 2,0/20	5	300 x 240 x 113	26	107	58	2,23	955	<b>5.585,00</b>	310,00
36045	Babyblock 2,0/20	SF	300 x 145 x 71	26	324	143	5,50	830	<b>3.270,00</b>	85,00
36005	Babyblock 2,0/20	3	240 x 175 x 113	32	183	115	3,59	1.000	<b>3.125,00</b>	185,00
36003	HF 2,0/20	2	240 x 115 x 113	32	278	172	5,38	990	<b>2.190,00</b>	145,00
36002	NF 2,0/20 voll	1	240 x 115 x 71	48	419	256	5,33	930	<b>1.860,00</b>	85,00
* 36101	DF 2,0/28 voll	1	240 x 115 x 52	64	557	304	4,75	810	<b>1.735,00</b>	75,00
36081 <sup>1,4)</sup>	Reichsformat alt 2,0/20	SF	250 x 120 x 65	52	396	220	4,23	810	<b>1.950,00</b>	175,00
36082 <sup>1,4)</sup>	Bayerisches Format 2,0/20	SF	340 x 165 x 70	35	211	111	3,17	805	<b>3.930,00</b>	175,00

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

## SCHALLSCHUTZZIEGEL 2,0/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r$ [W/(mK)]	0,96 mit M 5	
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	2,0	
Druckfestigkeitsklasse	20	<b>Rd. 2,0</b>
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	8,1	
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401	verzahnt
Artikelgruppe	34/35*	

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

<sup>1)</sup> Format ab Werk Anton Hanrieder erhältlich: Anton Hanrieder eK, Harland 19 ½, 85406 Zolling, Tel. 08167-9559696, Fax 08167-9036, Hanrieder.Harland@t-online.de.

<sup>4)</sup> Lieferzeit auf Anfrage.

## SCHALLSCHUTZZIEGEL 2,2/20



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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm L x B x H	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.	kg/Pal. ca.	pro ‰	pro ‰
34411 <sup>1,3)</sup>	24,0 – Babyblock 2,2/20	5	307 x 240 x 113	26	107	56	2,15	950	<b>8.225,00</b>	395,00
34475 <sup>1,3)</sup>	17,5 – Babyblock 2,2/20	3	247 x 175 x 113	32	183	97	3,03	1.000	<b>4.150,00</b>	255,00
34107 <sup>1,3)</sup>	11,5 – Block 2,2/20	4	247 x 115 x 238	16	139	68	4,25	960	<b>6.430,00</b>	340,00

## SCHALLSCHUTZZIEGEL 2,2/20



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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm L x B x H	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro m <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.	kg/Pal. ca.	pro ‰	pro ‰
32103 <sup>1,3)</sup>	HF 2,2/20	2	240 x 115 x 113	32	278	148	4,63	950	<b>3.025,00</b>	165,00

## UNIPOR DECKENUMLAUFZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$ [W/(mK)]	0,39 mit M 5	
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	0,8	
Druckfestigkeitsklasse	8	
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	3,9	
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401	verzahnt
Artikelgruppe	11	

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm L x B x H	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
				pro lfm		St./Pal.	lfm/Pal.	kg/Pal. ca.	pro ‰	pro ‰
42451	19,0 Deckenumlaufziegel	SF	372 x 115 x 190	2,69		86	32	570	<b>2.880,00</b>	145,00
42483	17,0 Deckenumlaufziegel	SF	372 x 115 x 170	2,69		100	37	580	<b>2.485,00</b>	145,00

<sup>1)</sup> Format ab Werk Anton Hanrieder erhältlich: Anton Hanrieder eK, Harland 19 1/2, 85406 Zolling, Tel. 08167-9559696, Fax 08167-9036, Hanrieder.Harland@t-online.de.

<sup>3)</sup> Nach Vorbestellung lieferbar.

## Zusatzprodukte für Außen- und Innenwände



U-Schalen



WU-Schalen



Sonderziegel

### U-SCHALEN Artikelgruppe 61

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Materialbedarf pro lfm	Nennmaß in mm LxBxH	Betonquerschnitt		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				B	H	St./Pal.	m/Pal.			
66692	49,0 – U-Schale	4,2	240 x 490 x 240	395	190	40	9,6	700	16.255,00	520,00
66660	42,5 – U-Schale	4,2	240 x 425 x 240	330	195	60	14,4	910	12.960,00	475,00
66659	36,5 – U-Schale	4,2	240 x 365 x 240	255	180	60	14,4	760	9.875,00	425,00
66658	30,0 – U-Schale	4,2	240 x 300 x 240	210	185	75	18,0	660	8.470,00	380,00
66657	24,0 – U-Schale	4,2	240 x 240 x 240	135	190	105	25,2	795	6.885,00	370,00
66656	17,5 – U-Schale	4,2	240 x 175 x 240	90	200	100	32,4	975	5.720,00	275,00

### WU-SCHALEN Artikelgruppe 61

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Materialbedarf pro lfm	Nennmaß in mm LxBxH	Betonquerschnitt		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				B	H	St./Pal.	m/Pal.			
66760	42,5 – WU-Schale	4,2	240 x 425 x 240	235	190	40	9,6	575	13.900,00	490,00
66759	36,5 – WU-Schale	4,2	240 x 365 x 240	175	187	40	9,6	560	12.095,00	425,00
66758	30,0 – WU-Schale	4,2	240 x 300 x 240	130	190	75	18,0	940	10.285,00	395,00

### SONDERZIEGEL Artikelgruppe 12/78

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Materialbedarf pro lfm	Nennmaß in mm LxBxH	Palettierung St./Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro Stück	Fracht in € pro Stück
79971	Gurtziegel mit Plastikeinsatz*	–	–	80	590	18,95	0,80
79972	Gurtziegel ohne Plastikeinsatz	–	–	106	600	9,60	0,60
79977	Plastikeinsatz*	–	–	–	–	6,90	–

\* Universal.



## Fensteranschlag-Element FAE

### FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 89

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm	Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro lfm	Fracht in € pro lfm
					St./Pal.	m/Pal.			
81385	FAE	SF	250 x 115 x 71	4,0	248	62	360	16,60	0,26

Nur palettenweise lieferbar.

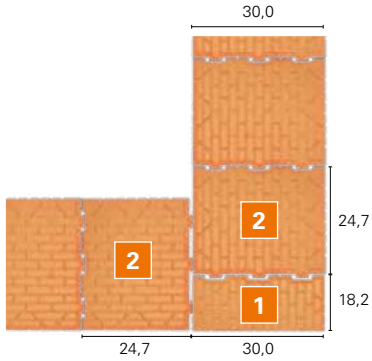
## Putzempfehlung für Ziegelmauerwerk

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

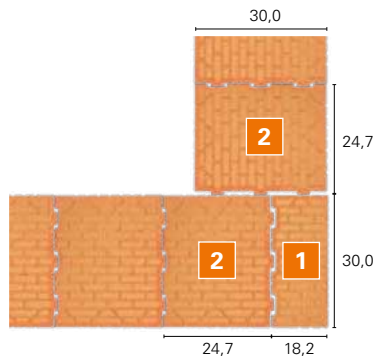


## Eckverbandvarianten

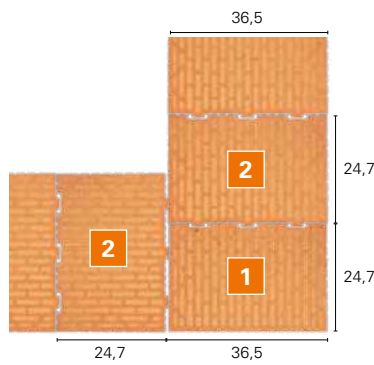
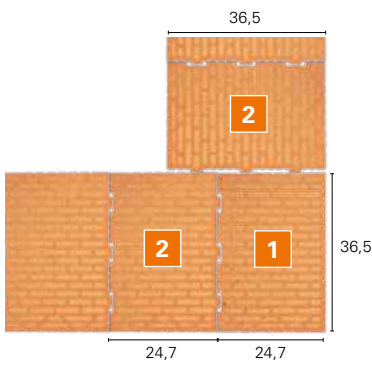
## 1. Schicht



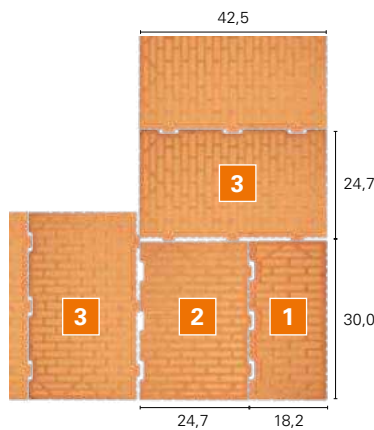
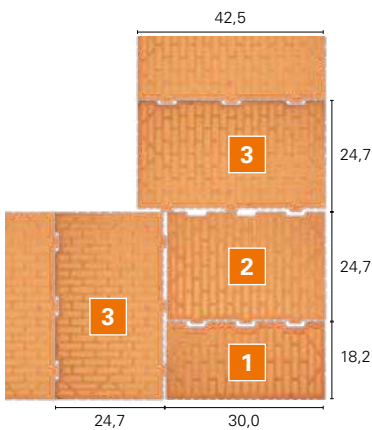
## 2. Schicht

ECKVERBAND  
FÜR WANDDICKE**D = 30,0 cm**

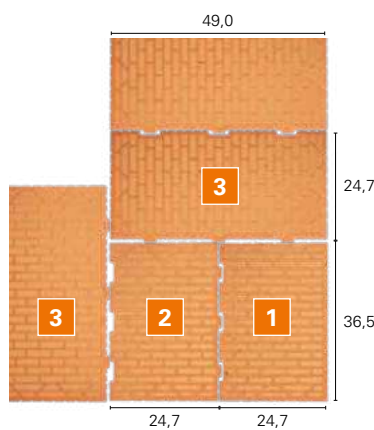
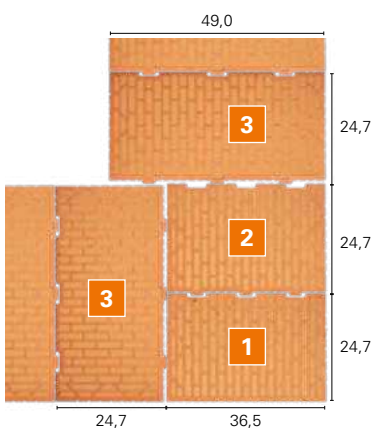
- 1** Eckziegel – 7,5 DF
- 2** 30,0 SILVACOR – 10 DF

**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

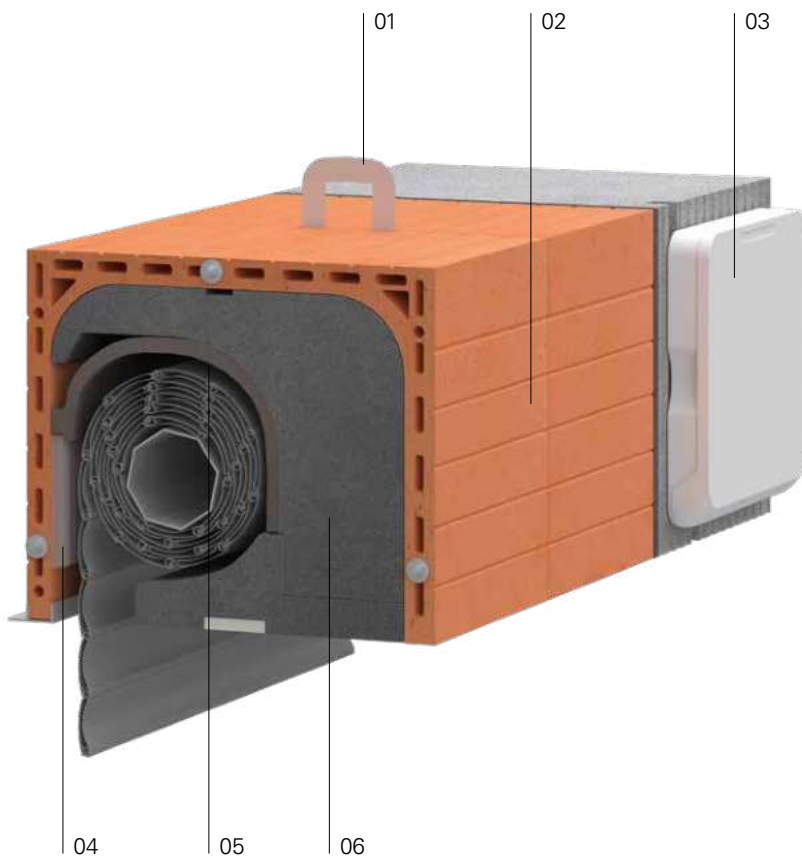
- Hoher Grad der Wärmerückgewinnung
- Sehr gute Außengeräuschkämmung von 59dB (Dn,e,w)
- Verbindung der Steuerung mit Kabel, Funk oder Mischform (nur bei Premium)
- Automatische Regelung der Luftfeuchte

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

### Die unsichtbare All in One Lösung

#### Umweltfreundlich und praktisch unsichtbar

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



01

**Aufhängebügel**

Zur Befestigung am Betonsturz

02

**Ziegelschale**

Aus eigener Produktion

03

**Vorbereitungsset / Lüftungssystem**

Kompatibel mit den Lüftungssystemen Standard und Premium

04

**Lüftungskanal**

Integriert in die Dämmung für effiziente Doppelnutzung des Raums

05

**Rollraum**

Mit Lüftung nur um 23 mm verkleinert (Nur bei Rollladen- und Raffstorekasten im Massivbau)

06

**Dämmung**

Aus hochwärmedämmendem EPS-Material

## Unser Service

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

Tel. 08762 733-733

[service@leipfinger-bader.de](mailto:service@leipfinger-bader.de)

# Rollladen- und Raffstorekasten

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

## FORMATE

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

<sup>1)</sup>Auch in Höhe 308 erhältlich. <sup>2)</sup>Andere Maße auf Anfrage erhältlich.

## Dämmsysteme für Fenster

Rollladen- und Raffstorekasten für bessere Schall- und Isolationswerte. Leipfinger-Bader Wärme- und Schalldämmsysteme beseitigen die Wärmebrücken am Fenster verringern störende Lärmmissionen erheblich. Sie beseitigen die größten Wärmelecks in der Gebäudehülle, sparen Heizkosten und verringern den Ausstoß umweltschädlicher Treibhausgase wie CO<sub>2</sub> erheblich.



Massivbaukasten



Leichtbaukasten



Holzbaukasten

Bestellungen an  
rollladenkasten@  
leipfinger-bader.de

# 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

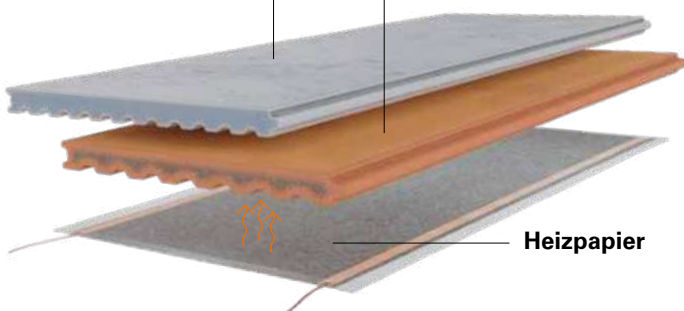
### Designestrichziegel

Die Alternative zu  
Naturstein oder Fliesen

ODER

### Estrichziegel

Die energetische Grundlage  
für alle Bodenendbeläge



Heizpapier

## FORMATE Jetzt Muster anfragen!

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

\* Ziegelrot natur unglasiert.

# Ökologisch und nachhaltig bauen und sanieren

- Geringerer Energieverbrauch
- Umweltschutz
- Recycling und Wiederverwendung
- Gesundheit & Wohlbefinden
- Zukunftsfähigkeit & Werterhalt
- Subventionen & Anreize

In der heutigen Bauindustrie gewinnt die Nachhaltigkeit immer mehr an Bedeutung, sowohl aus ökologischer als auch aus wirtschaftlicher Sicht. Unsere Produkte bieten eine effiziente und nachhaltige Lösung, um den steigenden Anforderungen an umweltbewusstes Bauen gerecht zu werden.

## LEHMZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r$ [W/(mK)]	1,1*
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	2,0*
Druckfestigkeitsklasse	5*
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	2,8*
Zulassung	DIN 18945/18940*
Anwendungsklasse	bis AK II
Artikelgruppe	97

Rd. **2,0**

unverzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.			
*03250	11,5 – Lehmziegel	2	240 x 115 x 113	32	278	172	5,39	1.020	<b>2.190,00</b>	145,00
03251	17,5 – Lehmziegel	6	247 x 175 x 238	16	92	51	3,19	960	<b>8.260,00</b>	410,00
03252	24,0 – Lehmziegel	8	247 x 240 x 238	16	67	34	2,13	785	<b>9.700,00</b>	425,00
03253	24,0 – Lehmziegel	12	372 x 240 x 238	10,7	44	40	3,74	865	<b>10.160,00</b>	440,00

## KALTZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r$ [W/(mK)]	0,96
Rohdichteklasse [kg/dm <sup>3</sup> ]	2,0
Druckfestigkeitsklasse	10
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ]	4,4
Zulassung	beantragt
Artikelgruppe	97

Rd. **2,0**

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m <sup>2</sup>	pro m <sup>3</sup>	St./Pal.	m <sup>2</sup> /Pal.			
03200	Kaltziegel	5	300 x 240 x 113 240 x 300 x 113	26 32	107	56	2,15 1,75	920	<b>8.220,00</b>	395,00
03201	Kaltziegel geschliffen	5	300 x 240 x 124 240 x 300 x 124	26 32	107	56	2,15 1,75	1.010	<b>8.830,00</b>	410,00

## Deckeneinhängeziegel aus Lehm



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

## Lehm-Holz Massivdecke



Die Holz-Lehm Massivdecke besitzt ein Flächengewicht von >250 kg/m<sup>2</sup> und besteht aus einem tragenden Holzrafter, das mit einer speziell entwickelten Lehmfüllung verfüllt wird. Diese Kombination nutzt die Vorteile beider Materialien optimal: Die Holzstruktur übernimmt die Tragfunktion, während der Lehm thermische Masse in den Raum bringt und für Brand- und Schallschutz sorgt.

## Lehmbausysteme Broschüre

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



Auf Anfrage liefern wir Lehm-Trockenbausysteme, Lehmputze und Lehmfarben

## Ziegel-Wärmedämmstürze

**FORMATE UND PREISE** Artikelgruppe 64

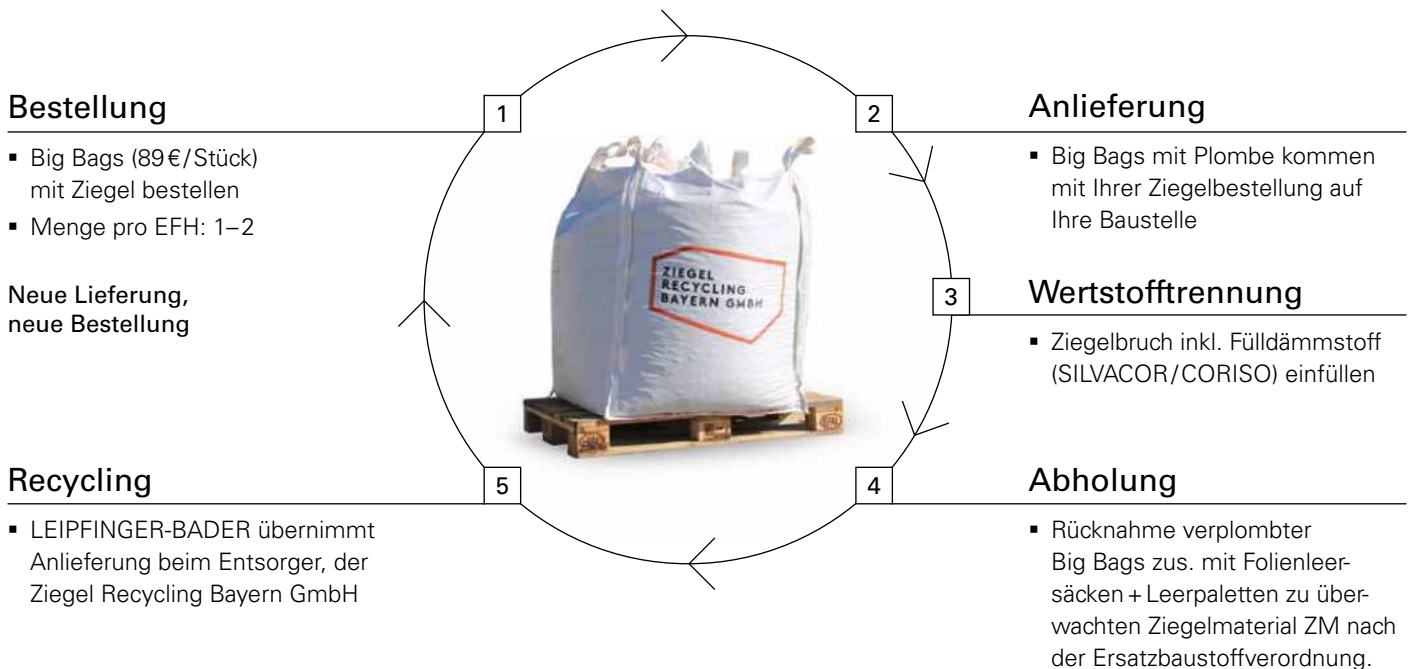
Breite x Höhe in cm	Art.-Nr.	Länge in cm	Palettierung St./Pal.	Gewicht kg/St.	Preis in € pro Stück	Fracht in € pro Stück
<b>30,0 x 11,3 cm</b>	66100	100	18	51,0	<b>38,20</b>	2,30
	66125	125	18	63,8	<b>47,70</b>	2,90
	66150	150	18	76,5	<b>57,20</b>	3,45
	66175	175	18	89,3	<b>66,70</b>	4,05
	66200	200	18	102,0	<b>76,30</b>	4,65
	66225	225	18	114,8	<b>85,80</b>	5,20
	66250	250	18	127,5	<b>95,30</b>	5,75
	66275	275	18	140,3	<b>104,85</b>	6,35
	66300	300	18	153,0	<b>114,35</b>	6,90
<b>36,5 x 11,3 cm</b>	67100	100	12	56,0	<b>42,60</b>	2,55
	67125	125	12	70,0	<b>53,25</b>	3,25
	67150	150	12	84,0	<b>63,90</b>	3,85
	67175	175	12	98,0	<b>74,60</b>	4,50
	67200	200	12	112,0	<b>85,15</b>	5,15
	67225	225	12	126,0	<b>95,85</b>	5,75
	67250	250	12	140,0	<b>106,50</b>	6,45
	67275	275	12	154,0	<b>117,15</b>	7,05
	67300	300	12	168,0	<b>127,75</b>	7,70
<b>42,5 x 11,3 cm</b>	68100	100	12	68,0	<b>48,75</b>	2,90
	68125	125	12	85,0	<b>60,90</b>	3,60
	68150	150	12	102,0	<b>73,10</b>	4,30
	68175	175	12	119,0	<b>85,30</b>	5,05
	68200	200	12	136,0	<b>97,50</b>	5,75
	68225	225	12	153,0	<b>109,70</b>	6,50
	68250	250	12	170,0	<b>121,85</b>	7,20
	68275	275	12	187,0	<b>134,05</b>	7,90
	68300	300	12	204,0	<b>146,20</b>	8,65
<b>49,0 x 11,3 cm</b>	69100	100	8	73,00	<b>57,20</b>	3,25
	69125	125	6	91,00	<b>71,45</b>	4,05
	69150	150	6	109,00	<b>85,75</b>	4,85
	69175	175	4	127,00	<b>100,00</b>	5,65
	69200	200	4	146,00	<b>114,30</b>	6,45
	69225	225	2	164,00	<b>128,65</b>	7,25
	69250	250	2	182,00	<b>142,90</b>	8,05
	69275	275	2	200,00	<b>157,20</b>	8,85
	69300	300	2	219,00	<b>171,50</b>	9,60

Die Fertigungszeit bei Wandstärke 42,5 und 49,0 beträgt maximal fünf Werktage 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](http://www.ziegel-recycling.bayern)

Ausgezeichnet, innovativ, nachhaltig und stark im Verbund!





## Liefer- und Zahlungsbedingungen

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

- Alle Preisangaben verstehen sich unverpackt ab Werkslager zuzüglich jeweils gültiger Mehrwertsteuer pro 1.000 Stück oder pro Ziegelmenge für 1 m<sup>2</sup> oder 1 lfm. Mauerwerk der entsprechenden Wanddicke.
- Sämtliche Lieferungen und Leistungen basieren auf unseren **allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen**.
- Die zur Entsorgung der Altfolien bereitgestellten **Foliensäcke** stellen wir mit € 3,00 in Rechnung.
- **Frachtkilometer** zur Entladestelle werden nach Luftlinienentfernungen plus 25 % Zuschlag ermittelt. Bei **Solofahrten** erfolgt ein Aufschlag von 50 % des jeweiligen Frachtbetrages, mindestens in Höhe des halben Betrages für einen voll beladenen Ziegel-Lkw üblicher Größe.
- Das **Palettieren auf Ziegelpaletten** wird einschließlich Verpackungsmaterial mit € 9,10 pro Palette berechnet. In wiederverwendbarem Zustand, franko angelieferte Ziegelpaletten werden mit € 2,50/Stück zurückgekauft, jedoch höchstens im ursprünglichen Lieferumfang.
- Das **Palettieren auf Europaletten** wird einschließlich Verpackungsmaterial mit € 25,00 pro Palette berechnet. In wiederverwendbarem Zustand, franko angelieferte Europalette werden mit € 20,00/Stück zurückgekauft, jedoch höchstens im ursprünglichen Lieferumfang.
- Für **Entladungen und Umladungen** mit Lkw-Kran beträgt die Gebühr je Hub € 4,75 pro Palette. Wenn vom Kunden die Lieferung mit Kranfahrzeug beauftragt ist, wird in jedem Fall die Kranegebühr in Höhe von € 4,75 pro Palette berechnet.
- **Standzeiten** (Verzögerungen bei der Entladung von Lieferfahrzeugen) werden mit einem Stundensatz von € 100,00 in Rechnung gestellt.
- Wir behalten uns vor, Mehrkosten (insbesondere Energie- und Transportkosten) in Rechnung zu stellen.
- Die **Rücknahmegebühr** beträgt 30 % vom Nettowarenwert sowie die tatsächlich anfallenden Frachtkosten, mindestens jedoch € 130,00 Frachtpauschale. Die Rücknahme von auftragsgefertigten Produkten ist nicht möglich.
- Es werden immer diejenigen **Frachtsätze** verrechnet, welche unserer jeweils gültigen neuesten Preisliste entsprechen – unabhängig vom Zeitpunkt der Auftragserteilung.
- Alle zur Lieferung kommenden Ziegel unterliegen den **DIN-gemäßen bzw. DIN-übersteigenden Prüfungsanforderungen des Güteschutzes Ziegel Süd e. V.**
- Ziegelprodukte werden in einem natürlichen Brennprozess hergestellt. Dadurch bedingte Abweichungen und Toleranzen stellen keine Abweichung von der üblichen Beschaffenheit dar, soweit sie die DIN-Normen erfüllen. Die angegebenen Palettengewichte sind Nenngewichte (trocken) und für den Zweck von Transport und Lagerung, nicht für die Ermittlung bauphysikalischer Eigenschaften zu verwenden.
- Beanstandungen der Ware sind unverzüglich vorzubringen, Mengenbeanstandungen am Tage des Wareneingangs.
- **Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.** Alle Gewichtsangaben sind von verschiedenen Faktoren abhängig und können daher nur als Anhaltspunkt dienen.

### Erfüllungsort und Gerichtsstand

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

### Achtung!

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

**Werk Vatersdorf**

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

**Werk Puttenhausen**

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

**Werk Schönlind**

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

**Werk Pfeffenhausen**

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

**Werk Weroth**

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



Für Direktkontakt  
bitte scannen

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

ziegelsysteme.shop

