

ZIEGELPROGRAMM 2012

GÜLTIG AB 01.01.2012



Der perfekte Vitalziegel®

evoton®

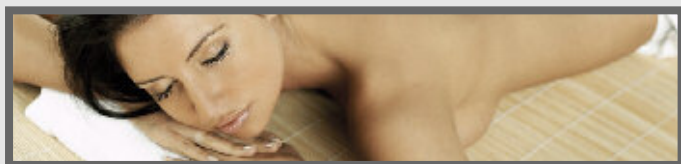
**THERMOPOR
PLANZIEGEL**

Hochlochziegel
von 1 DF bis 16 DF

Schallschutzziegel
von Rd. 1,4 bis 2,0

Leichtziegel-U-Schalen
Ziegelstürze und
Drainagerohre

Ziegel-Rolladenkästen
Ziegeldecken



ecoton®

Die Antwort auf steigende Heizkosten!

evoton®

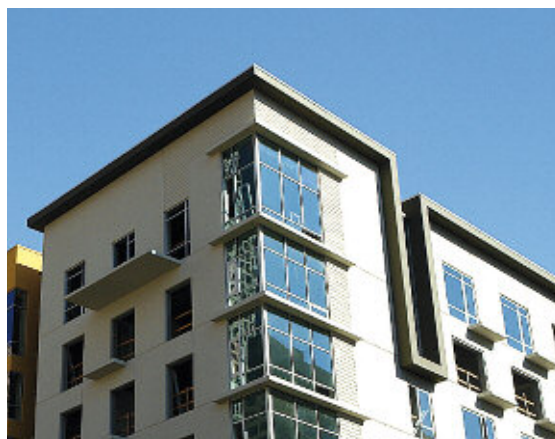
Der perfekte Vitalziegel®



Der wärmste Ziegel der Welt

- ✓ Die Dämmung steckt im Ziegel, es sind keine zusätzlichen Dämmmaßnahmen oder mehrschalige Wandaufbauten erforderlich
- ✓ Ein Ziegelhaus mit dem EVOTON® Vitalziegel® ist eine massive, hoch wärmedämmende und langlebige Konstruktion mit hervorragender Wärmespeicherfähigkeit
- ✓ Mit der Wärmeleitfähigkeit 0,07 W/(mK) ist der EVOTON® Vitalziegel® TV 7 bereits als Dämmstoff einzustufen
- ✓ Massive Ziegelstege in Verbindung mit Rockwool® Dämmstoffen sorgen für höchsten Schallschutz
- ✓ Wände mit dem EVOTON® Vitalziegel® TV 7 sind feuerbeständig und erfüllen höchste Brandschutzanforderungen






Der perfekte Vitalziegel

THERMOPOR TV 9 PLAN GEDECKELT - MAXIT MUR 900 D



Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)] 0,09 Festigkeitsklasse 6/8
 Rohdichteklasse kg/dm³ 0,65 Zulassung Z17.1-1006
 zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m² 1,0 / 1,2 Deutsches Institut für Bautechnik Berlin

0,09

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG	U-Wert [W/m ² K]*
1792	evoton 30,0 TV 9	247 x 300 x 249	54	16	4.350,00	134,00	5	0,28
1790	evoton 36,5 TV 9	247 x 365 x 249	48	16	5.080,00	165,00	6	0,23
1798	evoton 42,5 TV 9	247 x 425 x 249	36	16	5.975,00	187,00	4	0,20
1797	evoton 30,0 Anfänger	183 x 300 x 249	72	-	3.424,00	101,00	4	
1795	evoton 36,5 Anfänger	135 x 365 x 249	80	-	3.050,00	82,00	4	
1785	evoton 42,5 Anfänger	135 x 425 x 249	60	-	3.745,00	102,00	4	

Ein Sack Maxit Mur 900 D pro Palette ist im Planziegelpreis enthalten. Mehrbedarf wird in Rechnung gestellt.



Der perfekte Vitalziegel

THERMOPOR TV 10 PLAN GEDECKELT - MAXIT MUR 900 D



Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)] 0,10 Festigkeitsklasse 8/10
 Rohdichteklasse kg/dm³ 0,7 / 0,75 Zulassung Z17.1-1006
 zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m² 1,2 / 1,4 Deutsches Institut für Bautechnik Berlin

0,10

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG	U-Wert [W/m ² K]*
1762	evoton 30,0 TV 10	247 x 300 x 249	54	16	4.100,00	134,00	5	0,31
1760	evoton 36,5 TV 10	247 x 365 x 249	48	16	4.840,00	165,00	6	0,26
1768	evoton 42,5 TV 10	247 x 425 x 249	36	16	5.690,00	187,00	4	0,22

Ein Sack Maxit Mur 900 D pro Palette ist im Planziegelpreis enthalten. Mehrbedarf wird in Rechnung gestellt.

Schallschutz und Planungssicherheit durch Massivziegelbauweise

Eines der wichtigsten Schutzziele im Hochbau ist der bauliche Schallschutz. Wärme- sowie auch Brandschutz oder die Tragfähigkeit des Mauerwerkes sind wichtige Aspekte, die in der Regel Voraussetzung sind. Der Schallschutz hingegen sorgt zu jeder Zeit dafür, dass der Bewohner die Geräusche der Umgebung nur gedämmt wahrnimmt. Ausreichender Schallschutz zur Außenwelt oder zur Nachbarwohnung kann den Lebensstandard deutlich erhöhen. Besonders im Wohnungsbau ist der Schallschutz eine Option von großer Bedeutung, da die Wohnung dazu dienen soll sein menschliches Wohlbefinden zu steigern, zu entspannen und zur Ruhe zu kommen. In den eigenen „vier Wänden“ soll die Privatsphäre gegenüber den Nachbarn sowie auch umgekehrt gewährleistet sein.

Mit dem neuen EVOTON® Vitalziegel® TV 10 können Sie sicher sein, dass Ihnen der Wunsch nach Abgeschiedenheit erfüllt wird und Sie den optimalsten Weg zum Schutz vor Schall und Umgebungsgläuschen wählen.



**THERMOPOR TV 7
PLAN GEDECKELT - MAXIT MUR 900 D**

Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)] 0,07 Festigkeitsklasse 4
 Rohdichteklasse kg/dm³ 0,50 Zulassung Z17.1-1005
 zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m² 0,5 Deutsches Institut für Bautechnik Berlin



Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/100 ab Werk	Fracht €/100 bis 50 km	FG	U-Wert [W/m ² K]*
1730	evoton 36,5 TV 7	247 x 365 x 249	48	16	5.225,00	165,00	6	0,18
1738	evoton 42,5 TV 7	247 x 425 x 249	36	16	6.250,00	187,00	7	0,16
1739	evoton 49,0 TV 7	247 x 490 x 249	36	16	7.055,00	219,00	8	0,14
1735	evoton 36,5 Anfänger	135 x 365 x 249	80	-	3.130,00	82,00	4	
1745	evoton 42,5 Anfänger	135 x 425 x 249	60	-	3.745,00	102,00	4	

Ein Sack Maxit Mur 900 D pro Palette ist im Planziegelpreis enthalten. Mehrbedarf wird in Rechnung gestellt.



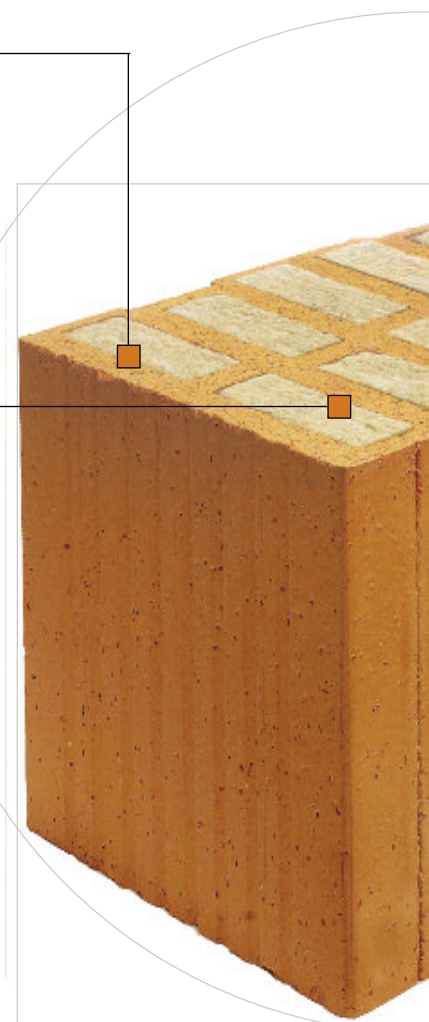
Rohstoff

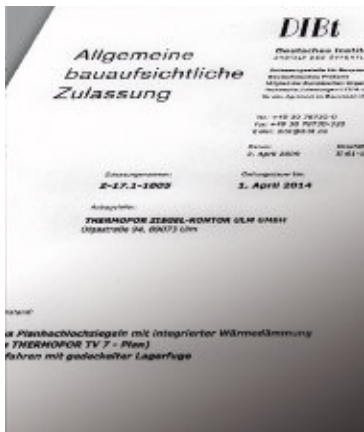
Der Ziegel ist gebrannter Ton und seit Jahrtausenden ein Weltmarktführer unter den bekannten Baustoffen. Seine ausgezeichneten bauphysikalischen Eigenschaften sind unbestritten und ermöglichen den Bau von Häusern, in denen sich Menschen seit Generationen wohlfühlen.



Hydrophobie

Der EVOTON® Vitalziegel® TV 7 ist von Beginn an trocken. Sein Steinwolle-Dämmkern ist wasserabweisend. Wasser, das während der Bauphase eindringen kann, wird aufgrund der einzigartigen Kapillarstruktur des Ziegelscherbens schnell wieder abgegeben. Er garantiert die volle Wärmedämmkraft von Anfang an. Dies macht ihm so schnell kein anderer mineralischer Baustoff nach. Jedes Prozent mehr Feuchtigkeit mindert die Wärmedämmung um bis zu 10%. Ziegel haben die schnellste Austrocknungszeit und die geringste Restfeuchte aller vergleichbaren Baustoffe. Dies gilt insbesondere im Vergleich zu mit Bindemittel gebundenen Mauersteinen, deren endgültige Austrocknung bis zu drei Jahren und auch länger dauern kann.





THERMOPOR TV 8 PLAN GEDECKELT - MAXIT MUR 900 D

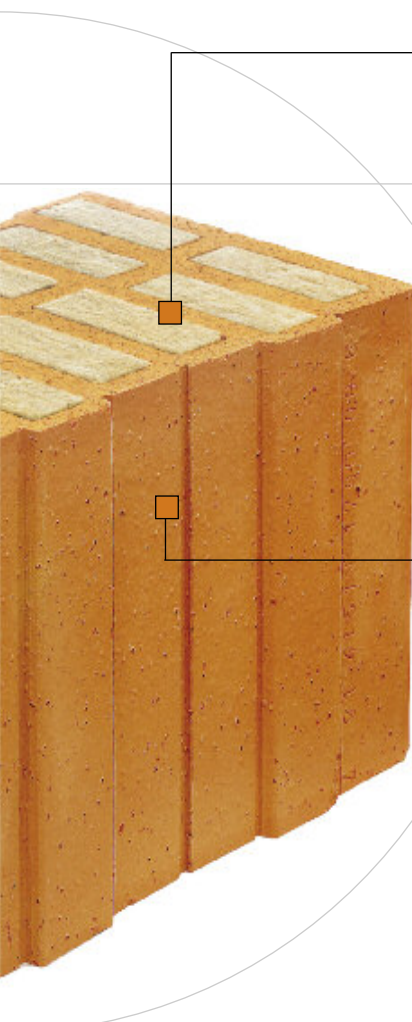


Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)]	0,08	Festigkeitsklasse	6
Rohdichteklasse kg/dm ³	0,55	Zulassung	Z17.1-1005
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	1,0	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin	

0,08

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/100 ab Werk	Fracht €/100 bis 50 km	FG	U-Wert [W/m ² K]*
1780	evoton 36,5 TV 8	247 x 365 x 249	48	16	4.825,00	165,00	6	0,21
1788	evoton 42,5 TV 8	247 x 425 x 249	36	16	5.790,00	187,00	7	0,18
1789	evoton 49,0 TV 8	247 x 490 x 249	36	16	6.675,00	219,00	8	0,16
1735	evoton 36,5 Anfänger	135 x 365 x 249	80	-	3.130,00	82,00	4	
1745	evoton 42,5 Anfänger	135 x 425 x 249	60	-	3.745,00	102,00	4	

Ein Sack Maxit Mur 900 D pro Palette ist im Planziegelpreis enthalten. Mehrbedarf wird in Rechnung gestellt.



Füllstoff

Rockwool®-Steinwolle ist ein hochwertiges, vielfach verwendetes und gesundheitlich unbedenkliches Produkt. Ihre Nachhaltigkeit weist die Umweltdeklaration AUB-DRW-10305-D aus und Steinwolle von Rockwool® unterbietet die deutschen und europäischen Normen deutlich. Alle Rockwool-Dämmstoffe tragen das RAL-Gütezeichen für Erzeugnisse aus Mineralwolle und entsprechen damit weltweit dem höchsten Sicherheitsstandard für Dämmstoffe.



Verarbeitung

Unser EVOTON® Vitalziegel® garantiert eine schnelle und perfekte Verarbeitung nach Plan. Die erste Lage Planziegel wird maßgenau im Mörtelbett mit der Anlegehilfe verlegt. So werden Unebenheiten der Decke ausgeglichen. Der Dünnbettmörtel wird im Eimer mit dem Rührquirl und einer handelsüblichen Bohrmaschine angemacht. Mit dem Mörtelauftragsgerät wird die werkseitig eingestellte Schichtdicke des deckelnden Dünnbettmörtelbandes millimetergenau erzeugt.



**THERMOPOR SL PLUS
PLAN GEDECKELT - MAXIT MUR 900 D**



Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)]	0,08	Festigkeitsklasse	4
Rohdichteklasse kg/dm ³	0,60	Zulassung	Z17.1-972
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	0,5	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin	

0,08

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/100 ab Werk	Fracht €/100 bis 50 km	FG	U-Wert [W/m ² K]*
1980	ecoton-Plan 4 - 0,60 - 12,0 DF	247 x 365 x 249	48	16	5.655,00	165,00	6	0,21
1985	ecoton-Plan Anfänger 36,5	123 x 365 x 249	80	-	3.055,00	82,00	4	
1988	ecoton-Plan 4 - 0,60 - 14,0 DF	247 x 425 x 249	36	16	6.575,00	187,00	6	0,18

Ein Sack Maxit Mur 900 D pro Palette ist im Planziegelpreis enthalten. Mehrbedarf wird in Rechnung gestellt.



**THERMOPOR SL PLUS
PLAN GEDECKELT - MAXIT MUR 900 D**



Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)]	0,09	Festigkeitsklasse	6
Rohdichteklasse kg/dm ³	0,70	Zulassung	Z17.1-972
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	0,8	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin	

0,09

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/100 ab Werk	Fracht €/100 bis 50 km	FG	U-Wert [W/m ² K]*
1932	ecoton-Plan 6 - 0,70 - 10,0 DF	247 x 300 x 249	54	16	4.398,00	134,00	5	0,28
1930	ecoton-Plan 6 - 0,70 - 12,0 DF	247 x 365 x 249	48	16	4.835,00	165,00	6	0,23
1935	ecoton-Plan Anfänger 36,5	123 x 365 x 249	80	-	3.055,00	82,00	4	
1938	ecoton-Plan 6 - 0,70 - 14,0 DF	247 x 425 x 249	36	16	5.845,00	187,00	6	0,20
1934*	ecoton-Plan Anfänger 42,5	135 x 425 x 249	72	-	3.660,00	102,00	4	

Ein Sack Maxit Mur 900 D pro Palette ist im Planziegelpreis enthalten. Mehrbedarf wird in Rechnung gestellt.

* Mit Stern gekennzeichnete Artikel sind nicht immer vorrätig. Bitte anfragen.



ecoton®

Die Antwort auf steigende Heizkosten!

**THERMOPOR ISO-PD PLUS
PLAN GEDECKELT - MAXIT MUR 900 D**

Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)]	0,11	Festigkeitsklasse	6
Rohdichteklasse kg/dm ³	0,65	Zulassung	Z17.1-840
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	1,0	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin	

0,11

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG	U-Wert [W/m ² K]*
1832	ecoton-Plan 6 - 0,65 - 10,0 DF	247 x 300 x 249	54	16	4.610,00	134,00	5	0,33
1837	ecoton-Plan Eck/Anfänger 30,0	175 x 300 x 249	72	-	3.638,00	101,00	4	
1830	ecoton-Plan 6 - 0,65 - 12,0 DF	247 x 365 x 249	48	16	5.652,00	165,00	6	0,28
1831	ecoton-Plan Eckziegel 36,5	247 x 365 x 249	48	-	6.011,00	165,00	6	
1835	ecoton-Plan Anfänger 36,5	123 x 365 x 249	96	-	3.295,00	82,00	4	
1838	ecoton-Plan 6 - 0,65 - 14,0 DF	247 x 425 x 249	36	16	6.418,00	187,00	7	0,24
1834*	ecoton-Plan Anfänger 42,5	135 x 425 x 249	72	-	3.273,00	102,00	4	
1839	ecoton-Plan 6 - 0,65 - 16,0 DF	247 x 490 x 249	36	16	8.115,00	219,00	8	0,21

Ein Sack Maxit Mur 900 D pro Palette ist im Planziegelpreis enthalten. Mehrbedarf wird in Rechnung gestellt.

* Mit Stern gekennzeichnete Artikel sind nicht immer vorrätig. Bitte anfragen.

ecoton®

Die Antwort auf steigende Heizkosten!

**THERMOPOR ISO-PD PLUS
PLAN GEDECKELT - MAXIT MUR 900 D**

Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)]	0,12	Festigkeitsklasse	6
Rohdichteklasse kg/dm ³	0,70	Zulassung	Z17.1-840
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	1,0	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin	

0,12

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG	U-Wert [W/m ² K]*
1824*	ecoton-Plan 6 - 0,70 - 8,0 DF	247 x 240 x 249	72	16	3.550,00	115,00	4	0,44
1862	ecoton-Plan 6 - 0,70 - 10,0 DF	247 x 300 x 249	54	16	4.070,00	134,00	5	0,36
1867	ecoton-Plan Eck/Anfänger 30,0	175 x 300 x 249	72	-	3.705,00	101,00	4	
1860	ecoton-Plan 6 - 0,70 - 12,0 DF	247 x 365 x 249	48	16	4.957,00	165,00	6	0,30
1861	ecoton-Plan Eckziegel 36,5	247 x 365 x 249	48	-	5.585,00	165,00	6	
1865	ecoton-Plan Anfänger 36,5	123 x 365 x 249	96	-	3.169,00	82,00	4	
1868	ecoton-Plan 6 - 0,70 - 14,0 DF	247 x 425 x 249	36	16	5.762,00	187,00	7	0,26
1864*	ecoton-Plan Anfänger 42,5	135 x 425 x 249	72	-	3.405,00	102,00	4	
1869	ecoton-Plan 6 - 0,70 - 16,0 DF	247 x 490 x 249	36	16	6.628,00	219,00	8	0,23

Ein Sack Maxit Mur 900 D pro Palette ist im Planziegelpreis enthalten. Mehrbedarf wird in Rechnung gestellt.

* Mit Stern gekennzeichnete Artikel sind nicht immer vorrätig. Bitte anfragen.

Bitte beachten Sie unsere neue Website ab 01.01.2012

www.ecoton.de

ecoton®

Die Antwort auf steigende Heizkosten!

**THERMOPOR ISO-PD PLUS
KELLERPLAN GEDECKELT - MAXIT MUR 900 D**

Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)]	0,12	Festigkeitsklasse	8
Rohdichteklasse kg/dm ³	0,70	Zulassung	Z17.1-840
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	1,2	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin	



0,12

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG	U-Wert [W/m ² K]*
1833	Keller-Plan 36,5	247 x 365 x 249	48	16	4.957,00	165,00	6	0,30

Ein Sack Maxit Mur 900 D pro Palette ist im Planziegelpreis enthalten. Mehrbedarf wird in Rechnung gestellt.

HERBERSDOBLER

ZIEGELTECHNOLOGIE SEIT 1892

**THERMOPOR P 016
PLAN - DÜNNBETTMÖRTEL**

Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)]	0,16	Festigkeitsklasse	6
Rohdichteklasse kg/dm ³	0,80	Zulassung	Z17.1-601
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	0,9	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin	



0,16

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG	U-Wert [W/m ² K]*
802	TH-Plan 6 - 0,80 - 10,0 DF	247 x 300 x 249	54	16	3.337,00	134,00	6	0,47
801	TH-Plan Anfänger 30,0	175 x 300 x 249	72	-	2.913,00	101,00	4	
840	TH-Plan 6 - 0,80 - 12,0 DF	247 x 365 x 249	48	16	4.060,00	165,00	7	0,39
841	TH-Plan Eckziegel 36,5	247 x 365 x 249	48	-	5.185,00	165,00	7	
845	TH-Plan Anfänger 36,5	123 x 365 x 249	96	-	2.439,00	82,00	4	
8670	TH-Plan 6 - 0,80 - 13,0 DF	247 x 400 x 249	48	16	4.410,00	192,00	8	0,35

Der Dünnbettmörtel ist im Planziegelpreis enthalten und wird in ausreichender Menge mitgeliefert! Mehrbedarf wird in Rechnung gestellt.



**THERMOPOR P 016
KELLERPLAN - DÜNNBETTMÖRTEL**



Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)]	0,16	Festigkeitsklasse	6
Rohdichteklasse kg/dm ³	0,80	Zulassung	Z17.1-601
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	0,9	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin	

0,16

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG	U-Wert [W/m ² K]*
803	Keller-Plan 30,0	247 x 300 x 249	54	16	3.375,00	134,00	6	0,47
833	Keller-Plan 36,5	247 x 365 x 249	48	16	4.060,00	165,00	8	0,39

Der Dünnbettmörtel ist im Planziegelpreis enthalten und wird in ausreichender Menge mitgeliefert! Mehrbedarf wird in Rechnung gestellt.

**THERMOPOR PFz
PLANFÜLLZIEGEL - DÜNNBETTMÖRTEL**



Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)]	0,87	Festigkeitsklasse	8
Rohdichteklasse kg/dm ³	0,80	Zulassung	Z17.1-559
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	1,4	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin	

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG
810	TH-Plan 17.5 Füll	372 x 175 x 249	64	11	3.045,00	124,00	5
1820	TH-Plan 24.0 Füll	372 x 240 x 249	48	11	3.475,00	165,00	7

Der Dünnbettmörtel ist im Planziegelpreis enthalten und wird in ausreichender Menge mitgeliefert! Mehrbedarf wird in Rechnung gestellt.

**THERMOPOR PFz N+F
PLANFÜLLZIEGEL - DÜNNBETTMÖRTEL**



Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)]	0,87	Festigkeitsklasse	8
Rohdichteklasse kg/dm ³	0,80	Zulassung	Z17.1-779
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	1,7	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin	

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG
820	TH-Plan 24.0 Füll N+F	372 x 240 x 249	48	11	3.495,00	165,00	7

Der Dünnbettmörtel ist im Planziegelpreis enthalten und wird in ausreichender Menge mitgeliefert! Mehrbedarf wird in Rechnung gestellt.

ERBERSDOBLER
ZIEGELTECHNOLOGIE SEIT 1892

**THERMOPOR B PHLZ
PLAN - DÜNNBETTMÖRTEL**



0,8

Wärmeleitfähigkeit λ_s [W/(mK)]	0,39	Festigkeitsklasse	8
Rohdichteklasse kg/dm ³	0,80	Zulassung	Z17.1-522
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	1,4	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin	

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG
805	TH-Plan 8 - 0,8 - 6,0 DF	372 x 115 x 249	96	11	1.944,00	82,00	4
8510	TH-Plan 8 - 0,8 - 8,0 DF	497 x 115 x 249	72	8	2.630,00	110,00	5
812	TH-Plan 12 - 0,9 - 9,0 DF	372 x 140 x 249	60	11	2.875,00	120,00	5
815	TH-Plan 8 - 0,8 - 9,2 DF	372 x 175 x 249	60	11	2.778,00	124,00	5
825	TH-Plan 8 - 0,8 - 12,0 DF	372 x 240 x 249	48	11	3.553,00	165,00	7

Der Dünnbettmörtel ist im Planziegelpreis enthalten und wird in ausreichender Menge mitgeliefert! Mehrbedarf wird in Rechnung gestellt.

ERBERSDOBLER
ZIEGELTECHNOLOGIE SEIT 1892

**THERMOPOR B PHLZ
PLAN - DÜNNBETTMÖRTEL**



1,0

Wärmeleitfähigkeit λ_s [W/(mK)]	0,45	Festigkeitsklasse	12
Rohdichteklasse kg/dm ³	1,00	Zulassung	Z17.1-522
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	1,6	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin	

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG
806	TH-Plan 12 - 1,0 - 6,0 DF	372 x 115 x 249	80	11	2.581,00	90,00	4
816	TH-Plan 12 - 1,0 - 9,2 DF	372 x 175 x 249	48	11	3.695,00	138,00	7
826	TH-Plan 12 - 1,0 - 12,0 DF	372 x 240 x 249	48	11	4.784,00	187,00	9

Der Dünnbettmörtel ist im Planziegelpreis enthalten und wird in ausreichender Menge mitgeliefert! Mehrbedarf wird in Rechnung gestellt.

ERBERSDOBLER
ZIEGELTECHNOLOGIE SEIT 1892

**THERMOPOR B PHLZ
PLAN - DÜNNBETTMÖRTEL**



1,2

Wärmeleitfähigkeit λ_s [W/(mK)]	0,50	Festigkeitsklasse	12
Rohdichteklasse kg/dm ³	1,20	Zulassung	Z17.1-522
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	1,8	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin	

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG
807	TH-Plan 12 - 1,2 - 6,0 DF	372 x 115 x 249	80	11	2.895,00	100,00	4
817	TH-Plan 12 - 1,2 - 9,2 DF	372 x 175 x 249	48	11	4.066,00	151,00	7
827	TH-Plan 12 - 1,2 - 12,0 DF	372 x 240 x 249	40	11	5.065,00	208,00	9
8707	TH-Plan 12 - 1,2 - 10,0 DF	247 x 300 x 249	45	16	4.205,00	185,00	9

Der Dünnbettmörtel ist im Planziegelpreis enthalten und wird in ausreichender Menge mitgeliefert! Mehrbedarf wird in Rechnung gestellt.

ERBERSDOBLER
ZIEGELTECHNOLOGIE SEIT 1892

**THERMOPOR B PHLZ
PLAN - DÜNNBETTMÖRTEL**



1,4

Wärmeleitfähigkeit λ_s [W/(mK)]	0,58	Festigkeitsklasse	12
Rohdichteklasse kg/dm ³	1,40	Zulassung	Z17.1-522
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	1,8	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin	

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG
809	TH-Plan 12 - 1,4 - 6,0 DF	372 x 115 x 249	64	11	2.975,00	126,00	5
819	TH-Plan 12 - 1,4 - 9,2 DF	372 x 175 x 249	48	11	4.788,00	201,00	7
829	TH-Plan 12 - 1,4 - 12,0 DF	372 x 240 x 249	32	11	5.695,00	277,00	9

Der Dünnbettmörtel ist im Planziegelpreis enthalten und wird in ausreichender Menge mitgeliefert! Mehrbedarf wird in Rechnung gestellt.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Einheit	Preis € ab Werk
1992-5	Unimaxx Mörtelwalze 17,5 - 49,0	1	345,00
1899	Leihgebühr Unimaxx	4 Wochen	75,00
2997	Collomixer DLX 152 HF	1	35,00
1900	Maxit Mur 900 D	15-kg-Sack	18,00
1891	Piccolo Silo Max Mur	Aufstellgb.	100,00
2998	Mischeimer	30 ltr	15,00



Art.-Nr.	Bezeichnung	Einheit	Preis € ab Werk
990-6	Mörtelwalze 17,5 - 49,0	1	290,00
882	Reduzierstück 6,5 cm	1	18,00
883	Reduzierstück 12,0 cm	1	18,00
2995	Collomixer MK 140 HF	1	35,00
2998	Mischeimer	30 ltr	15,00
899	Leihgebühr für Mörtelwalze	4 Wochen	75,00
898	Dünnbettmörtel	25-kg-Sack	19,75



Art.-Nr.	Bezeichnung	Einheit	Preis € ab Werk
2999	Collomatic AOX/POX Rotationsmischer	1	1.475,00
2990	Collomix Handrührwerk CX 400 HF	1	365,00
2992	Mischwerkzeug AOX-DLX	1	31,00
2993	Mischwerkzeug AOX-KR	1	31,00
2994	Hexafix Nachrüstsatz M14	1	31,95
2898	Anlegemörtel	25-kg-Sack	5,55
891	Anlege-Fix	Paar	465,00
891K	NivellierMax mit Koffer	4 Wochen	640,00
892	Flachstahllanker	1	0,70
896	DEWALT Ziegelsäge	1	415,00
897	Sägeblatt für DEWALT	1	102,00
887	Leihgebühr für Ziegelsäge	4 Wochen	75,00
5004	Leihgebühr Anlegefix / NivellierMax	4 Wochen	75,00



ecoton®**THERMOPOR SL PLUS
BLOCK****0,09**

Die Antwort auf steigende Heizkosten!

Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)]	0,09	Festigkeitsklasse	6
Rohdichteklasse kg/dm ³	0,70	Zulassung	Z17.1-971
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	0,4	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin	

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG
7092	ecoton-Block 6 - 0,70 - 10,0 DF	247 x 300 x 238	54	16	4.015,00	132,00	7
7090	ecoton-Block 6 - 0,70 - 12,0 DF	247 x 365 x 238	48	16	4.415,00	162,00	7
7095	ecoton-Block Anfänger 36,5	123 x 365 x 238	80	-	2.835,00	78,00	4
7098	ecoton-Block 6 - 0,70 - 14,0 DF	247 x 425 x 238	36	16	5.335,00	189,00	7
7094*	ecoton-Block Anfänger 42,5	135 x 425 x 238	72	-	3.415,00	85,00	4

Technische Angaben unter Verwendung der Mörtelgruppe LM 21. Für LM 36 siehe Zulassungsbescheid.

* Mit Stern gekennzeichnete Artikel sind nicht immer vorrätig. Bitte anfragen.

Bitte beachten Sie unsere neue Website ab 01.01.2012

www.ecoton.de

ecoton®

Die Antwort auf steigende Heizkosten!

**THERMOPOR ISO-B PLUS
BLOCK**

Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)]	0,11	Festigkeitsklasse	6
Rohdichteklasse kg/dm ³	0,65	Zulassung	Z17.1-808
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	0,5	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin	

**0,11**

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG
7110	ecoton-Block 6 - 0,65 - 12,0 DF	247 x 365 x 238	48	16	4.935,00	162,00	5
7111	ecoton-Block Eckziegel 36,5	247 x 365 x 238	48	-	5.433,00	162,00	5
7115	ecoton-Block Anfänger 36,5	123 x 365 x 238	72	-	2.759,00	78,00	4
7118	ecoton-Block 6 - 0,65 - 14,0 DF	247 x 425 x 238	36	16	5.735,00	189,00	7
7114*	ecoton-Block Anfänger 42,5	135 x 425 x 238	72	-	2.925,00	85,00	4
7119	ecoton-Block 6 - 0,65 - 16,0 DF	247 x 490 x 238	36	16	6.610,00	209,00	4

Technische Angaben unter Verwendung der Mörtelgruppe LM 21. Für LM 36 siehe Zulassungsbescheid.

* Mit Stern gekennzeichnete Artikel sind nicht immer vorrätig. Bitte anfragen.

ecoton®

Die Antwort auf steigende Heizkosten!

**THERMOPOR ISO-B PLUS
BLOCK**

Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)]	0,12	Festigkeitsklasse	6
Rohdichteklasse kg/dm ³	0,70	Zulassung	Z17.1-808
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	0,5	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin	

**0,12**

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG
762	ecoton-Block 6 - 0,70 - 10,0 DF	247 x 300 x 238	54	16	3.562,00	132,00	5
767	ecoton-Block Eck/Anfänger 30,0	175 x 300 x 238	72	-	2.970,00	95,00	4
760	ecoton-Block 6 - 0,70 - 12,0 DF	247 x 365 x 238	48	16	4.336,00	162,00	7
761	ecoton-Block Eckziegel 36,5	247 x 365 x 238	48	16	4.765,00	162,00	7
765	ecoton-Block Anfänger 36,5	123 x 365 x 238	96	-	2.604,00	78,00	4
768	ecoton-Block 6 - 0,70 - 14,0 DF	247 x 425 x 238	36	16	5.058,00	189,00	7
764*	ecoton-Block Anfänger 42,5	135 x 425 x 238	72	-	2.945,00	85,00	4
769	ecoton-Block 6 - 0,70 - 16,0 DF	247 x 490 x 238	36	16	5.345,00	209,00	8

Technische Angaben unter Verwendung der Mörtelgruppe LM 21. Für LM 36 siehe Zulassungsbescheid.

* Mit Stern gekennzeichnete Artikel sind nicht immer vorrätig. Bitte anfragen.



ERBERSDOBLER

ZIEGELTECHNOLOGIE SEIT 1892

**THERMOPOR T014
BLOCK**

Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)]	0,14	Festigkeitsklasse	6
Rohdichteklasse kg/dm ³	0,70	Zulassung	Z17.1-580
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	0,6	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin	

0,14

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG
750	WMZ R - 6 - 0,70 - 12,0 DF	247 x 365 x 238	48	16	3.691,00	162,00	7
751	Eckziegel 36,5	247 x 365 x 238	48	-	4.070,00	162,00	7
755	Anfänger 36,5	123 x 365 x 238	96	-	2.145,00	79,00	4

Technische Angaben unter Verwendung der Mörtelgruppe LM 21. Für LM 36 siehe Zulassungsbescheid.

ERBERSDOBLER

ZIEGELTECHNOLOGIE SEIT 1892

**THERMOPOR R N+F
BLOCK**

Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)]	0,16	Festigkeitsklasse	6
Rohdichteklasse kg/dm ³	0,80	Zulassung	Z17.1-420
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	0,6	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin	

0,16

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG
702	WMZ R - 8 - 0,80 - 10,0 DF	247 x 300 x 238	54	16	2.536,00	132,00	5
705	Eckziegel/Anfänger 30,0	175 x 300 x 238	72	-	2.395,00	95,00	4
740	WMZ R - 6 - 0,80 - 12,0 DF	247 x 365 x 238	48	16	3.086,00	162,00	7
741	Eckziegel 36,5	247 x 365 x 238	48	-	3.412,00	162,00	7
745	Anfänger 36,5	123 x 365 x 238	96	-	2.055,00	78,00	3
670	WMZ R - 6 - 0,80 - 13,0 DF	247 x 400 x 238	48	16	3.465,00	192,00	8

Technische Angaben unter Verwendung der Mörtelgruppe LM 21. Für LM 36 siehe Zulassungsbescheid.

ERBERSDOBLER

ZIEGELTECHNOLOGIE SEIT 1892

**THERMOPOR T012
KELLERZIEGEL BLOCK**

Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)]	0,12	Festigkeitsklasse	8
Rohdichteklasse kg/dm ³	0,70	Zulassung	Z17.1-808
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	0,7	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin	

0,12

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG
763	Kellerziegel 36,5	247 x 365 x 238	48	16	4.336,00	162,00	7

Technische Angaben unter Verwendung der Mörtelgruppe LM 21. Für LM 36 siehe Zulassungsbescheid.

ERBERSDOBLER

ZIEGELTECHNOLOGIE SEIT 1892

**THERMOPOR R N+F
KELLERZIEGEL BLOCK**

Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)]	0,16	Festigkeitsklasse	6
Rohdichteklasse kg/dm ³	0,80	Zulassung	Z17.1-420
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	0,6	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin	

0,16

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG
703	Kellerziegel 30,0	247 x 300 x 238	54	16	2.965,00	154,00	6
733	Kellerziegel 36,5	247 x 365 x 238	48	16	3.125,00	162,00	7

Technische Angaben unter Verwendung der Mörtelgruppe LM 21. Für LM 36 siehe Zulassungsbescheid.

HOCHLOCHZIEGEL
BLOCK

Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)] 0,39/0,42 Festigkeitsklasse 8/12
 Rohdichteklasse kg/dm³ 0,80/0,90 DIN V105-2
 zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m² 1,2/1,6



0,8 / 0,9

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG
501	Hlz - 8 - 0,8 - 6,0 DF	372 x 065 x 238	176	11	1.385,00	68,00	3
502	Hlz - 8 - 0,8 - 15,5 DF	372 x 080 x 238	144	11	1.655,00	70,00	6
505	Hlz - 8 - 0,8 - 6,0 DF	372 x 115 x 238	104	11	1.523,00	78,00	3
510	Hlz - 8 - 0,8 - 8,0 DF	497 x 115 x 238	72	8	2.355,00	99,00	3
512	Hlz - 8 - 0,8 - 8,5 DF	497 x 140 x 238	60	8	2.900,00	151,00	6
515	Hlz - 8 - 0,8 - 9,1 DF	372 x 175 x 238	64	11	2.261,00	117,00	5
525	Hlz - 8 - 0,8 - 12,0 DF	372 x 240 x 238	48	11	2.921,00	163,00	7
524*	Hlz - 12 - 0,9 - 12,0 DF	372 x 240 x 238	48	11	3.095,00	165,00	7
704*	Hlz - 12 - 0,9 - 10,0 DF	372 x 300 x 238	54	16	2.765,00	151,00	7
744*	Hlz - 12 - 0,9 - 12,0 DF	372 x 365 x 238	48	16	3.375,00	165,00	7

Technische Angaben unter Verwendung der Mörtelgruppe NMIIa.

* Mit Stern gekennzeichnete Artikel sind nicht immer vorrätig. Bitte anfragen.

HOCHLOCHZIEGEL
BLOCK

Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)] 0,39 Festigkeitsklasse 8
 Rohdichteklasse kg/dm³ 0,90 DIN V105-2
 zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m² 1,2



0,9

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG
403	Hlz - 8 - 0,9 - 6,0 DF	240 x 115 x 238	120	16	1.215,00	58,00	2

Technische Angaben unter Verwendung der Mörtelgruppe NMIIa.

HOCHLOCHZIEGEL
BLOCK

Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)] 0,45 Festigkeitsklasse 12
 Rohdichteklasse kg/dm³ 1,00 DIN V105-2
 zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m² 1,6



1,0

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG
506	Hlz - 12 - 1,0 - 6,0 DF	372 x 115 x 238	96	11	1.850,00	106,00	4
516	Hlz - 12 - 1,0 - 9,1 DF	372 x 175 x 238	64	11	2.570,00	131,00	7
526	Hlz - 12 - 1,0 - 12,0 DF	372 x 240 x 238	48	11	3.363,00	178,00	7

Technische Angaben unter Verwendung der Mörtelgruppe NMIIa.

ERBERSDOBLER

ZIEGELTECHNOLOGIE SEIT 1892

**HOCHLOCHZIEGEL
BLOCK**

Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)]	0,50	Festigkeitsklasse	12
Rohdichteklasse kg/dm ³	1,20	DIN V105-1	
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	1,6		

**1,2**

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG
507	Hlz - 12 - 1,2 - 6,0 DF	372 x 115 x 238	96	11	2.057,00	98,00	4
517	Hlz - 12 - 1,2 - 9,1 DF	372 x 175 x 238	48	11	2.924,00	147,00	6
527	Hlz - 12 - 1,2 - 12,0 DF	372 x 240 x 238	40	11	3.866,00	200,00	9
707	Hlz - 12 - 1,2 - 10,0 DF	247 x 300 x 238	45	11	3.325,00	165,00	9

Technische Angaben unter Verwendung der Mörtelgruppe NMIIa.

ERBERSDOBLER

ZIEGELTECHNOLOGIE SEIT 1892

**HOCHLOCHZIEGEL
BLOCK**

Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)]	0,58	Festigkeitsklasse	12
Rohdichteklasse kg/dm ³	1,40	DIN V105-1	
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	1,8		

**1,4**

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG
509	Hlz - 12 - 1,4 - 6,0 DF	372 x 115 x 238	64	11	3.125,00	114,00	4
519	Hlz - 12 - 1,4 - 9,1 DF	372 x 175 x 238	48	11	4.805,00	182,00	6
529	Hlz - 12 - 1,4 - 12,0 DF	372 x 240 x 238	32	11	5.655,00	239,00	9

Technische Angaben unter Verwendung der Mörtelgruppe NMIIa.

ERBERSDOBLER

ZIEGELTECHNOLOGIE SEIT 1892

**HOCHLOCHZIEGEL
BLOCK KLEINFORMATE**

Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)]	0,39-0,50	Festigkeitsklasse	6-12
Rohdichteklasse kg/dm ³	0,80-1,20	DIN V105-2	
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	0,6-1,6		

**0,8 - 1,2**

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG
100	Hlz - 12 - 1,2 - 1,0 DF	115 x 240 x 052	597	65	365,00	18,00	1
105	Hlz - 8 - 0,9 - 1,0 NF	115 x 240 x 071	465	50	427,00	19,00	1
106	Hlz - 12 - 1,2 - 1,0 NF	115 x 240 x 071	284	50	473,00	19,00	1
110	Hlz - 8 - 0,9 - 2,0 DF	115 x 240 x 113	288	32	557,00	30,00	1
112	Hlz - 12 - 1,2 - 2,0 DF	115 x 240 x 113	176	32	676,00	30,00	1
114	Hlz - 12 - 1,0 - 2,0 DF	175 x 240 x 071	291	50	788,00	31,00	2
116	Hlz - 12 - 1,2 - 3,0 DF	175 x 240 x 113	180	32	899,00	46,00	2
125	Hlz - 12 - 1,0 - 5,0 DF	240 x 300 x 113	96	26	1.499,00	77,00	3
130	Hlz - 6 - 0,8 - 6,0 DF	240 x 365 x 113	92	22	1.625,00	83,00	3
132	Hlz - 12 - 1,2 - 6,0 DF	240 x 365 x 113	92	22	1.725,00	93,00	3
140	Babyblock 36,5 N+F	247 x 365 x 113	92	32	1.779,00	83,00	3

Technische Angaben unter Verwendung der Mörtelgruppe NMIIa.

SCHALLSCHUTZZIEGEL

Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)]	0,81	Festigkeitsklasse	12
Rohdichteklasse kg/dm ³	1,8	DIN V105-1	
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	1,2		

1,8

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG
206	Mz - 12 - 1,8 - 1,0 NF	115 x 240 x 071	284	50	1.053,00	37,00	1
207	Mz - Vollziegel NF	115 x 240 x 071	236	50	1.053,00	37,00	1
211	Mz - 12 - 1,8 - 2,0 DF	115 x 240 x 113	152	32	1.250,00	55,00	2
216	Mz - 12 - 1,8 - 3,0 DF	175 x 240 x 113	114	32	1.685,00	74,00	3
226	Mz - 12 - 1,8 - 6,0 DF	365 x 240 x 113	62	22	3.098,00	159,00	6

SCHALLSCHUTZZIEGEL

Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)]	0,96	Festigkeitsklasse	12/20
Rohdichteklasse kg/dm ³	2,0	DIN V105-1	
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	1,2/1,6		

2,0

Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG
208	Mz - 20 - 2,0 - 1,0 NF	115 x 240 x 071	284	50	1053,00	34,00	1
213	Mz - 20 - 2,0 - 2,0 DF	115 x 240 x 113	152	32	1.245,00	56,00	2
218	Mz - 20 - 2,0 - 3,0 DF N+F	247 x 175 x 113	114	32	1.826,00	82,00	3
223	Mz - 20 - 2,0 - 5,0 DF N+F	307 x 240 x 113	48	26	3.495,00	141,00	4
222	Mz - 12 - 2,0 - 5,0 DF N+F	307 x 240 x 113	48	26	3.355,00	141,00	4
2091	Mz - 20 - 2,0 - 4,0 DF N+F	247 x 115 x 238	72	16	2.675,00	115,00	4

**THERMOPOR SFz
BLOCKFÜLLZIEGEL**

Wärmeleitfähigkeit λ_w [W/(mK)]	0,87	Festigkeitsklasse	8
Rohdichteklasse kg/dm ³	0,80	Zulassung Z17.1-454	
zul. Mauerwerksdrucksp. MN/m ²	1,2/1,4		

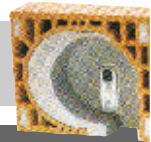
Art.-Nr.	DIN-Bezeichnung Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück Palette	Stück m ²	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG
310	Hlz - 8 - 0,8 - 9,1 DF	372 x 175 x 238	64	11	2.535,00	131,00	5
320	Hlz - 8 - 0,8 - 12,0 DF	372 x 240 x 238	48	11	3.305,00	181,00	7

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Gewicht kg/Stück	Stück Palette	Li Höhe	Li Breite	Preis €/‰ ab Werk	Fracht €/‰ bis 50 km	FG
LEICHTZIEGEL-U-SCHALEN									
2909°	U-490	250 x 490 x 238	15	45	18	32	12.121,00	210,00	8
900	U-365	240 x 365 x 238	10	48	18	26	7.355,00	175,00	8
901	U-300	240 x 300 x 238	8	54	18	18	6.305,00	157,00	7
902	U-240	240 x 240 x 238	7	72	19	15	5.127,00	152,00	7
2903°	U-175	240 x 175 x 238	6	135	20	10	4.262,00	111,00	5
LEICHTZIEGEL-WU-SCHALEN / WÄRMEGEDÄMMT									
2914°	WU-425	240 x 425 x 238	8	60	19	26	12.130,00	210,00	8
910	WU-365	240 x 365 x 238	10	60	18	23	9.016,00	182,00	8
911	WU-300	240 x 300 x 238	8	72	18	15	7.663,00	164,00	7
LEICHTZIEGEL-U-SCHALEN / PLANGESCHLIFFEN									
920	PU-365	249 x 365 x 238	10	48	18	26	7.955,00	185,00	8
921	PU-300	249 x 300 x 238	8	54	18	18	7.205,00	170,00	7
922	PU-240	249 x 240 x 238	7	72	19	15	5.575,00	165,00	7
ROLLADEN-GURTWICKLER-ZIEGEL									
2920°	Gurtwickler	238 x 115 x 238	7	160			6.195,00	245,00	2
DRAINAGEROHRE NACH DIN 1180									
940°	Rohre ø 80 mm I. Kl.	Länge 33 cm	3,0	324			935,00	50,00	-
941°	Rohre ø 100 mm I. Kl.	Länge 33 cm	4,5	210			1.305,00	65,00	-
942°	Rohre ø 130 mm I. Kl.	Länge 33 cm	5,5	144			2.060,00	95,00	-
ZIEGEL-STÜRZE (schlaff armiert)									
		H x B	Gewicht kg/lfm	Stück pro Paket			Preis €/lfm ab Werk	Fracht €/lfm bis 10 to	
				1,00-2,00m	2,25-3,00				
930	Sturz 7,1	071 x 115	14,5	45	27		5,14	0,40	
931	Sturz 11,3	113 x 115	23,0	32	24		9,13	0,50	
932	Sturz 14,5	071 x 145	18,5	42	24		6,45	0,45	
933	Sturz 17,5	071 x 175	20,0	36	24		8,47	0,50	
934#	Sturz 17,5	113 x 175	31,4	24	12		13,55	0,70	
ECOTON-ZIEGEL-WÄRMEDÄMM-STÜRZE									
2980#	ecoton-Sturz 30,0	113 x 300	45,0	18	15/12		42,42	1,20	
2981	ecoton-Sturz 36,5	113 x 365	56,0	18	12		46,75	1,50	
2982#	ecoton-Sturz 42,5	113 x 425	68,0	12	8		55,45	1,75	

Stürze die mit diesem Punkt markiert sind, führen wir nicht in allen Längen. Bitte fragen Sie uns.

° Bei den mit diesem Punkt markierten Paletteninhalten ist die Palettengröße 0,96 x 0,96 m !

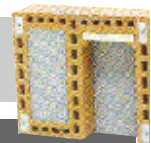




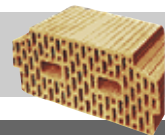
Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm B / H	Preis % €/lfm	Fracht €/lfm
GESCHLOSSENE AUSFÜHRUNG , mit Lagerhalterung, Styropordämmung, Gurtauslaß mit Bürstendämmung				
2530	RG30 = Wanddicke 30,0 cm	300 x 300	108,50	4,10
2536	RG36 = Wanddicke 36,5 cm	365 x 300	111,00	4,10
2542	RG42 = Wanddicke 42,5 cm	425 x 300	156,00	5,10
2549	RG49 = Wanddicke 49,0 cm	490 x 300	165,00	5,10

Zubehör für Ziegel-Rolladenkasten

Art.-Nr.	Bezeichnung		Preis €/St.	Fracht €/St.
2070	Teleskopwelle	0,6 mm, kpl., ø 60 mm	4,90	-
2071	Teleskopwelle	0,8 mm, kpl., ø 80 mm	5,90	-
2080	ESM-Gurtkasten, geschäumt	Standard	6,85	0,35
2090	Gurtwicklerziegel mit Einsatz		6,85	0,35
2092	PVC Einsatz	Gurtlänge 5 - 12 m	1,80	-
2093	ESM Gurtauslass, wärmegeklämt		4,50	-



Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm B / H	Preis % €/lfm	Fracht €/lfm
6065	Raffstore-Lamellen	300 x 320	126,00	3,00
6081	Raffstore-Lamellen	365 x 320	132,00	3,00
6065	JK für Raffstore-Lamellen	425 x 320	155,00	4,05
6065	JK für Raffstore-Lamellen	490 x 320	173,00	4,05



Bezeichnung	Nutzlast	lichte Weite	Preis €/m ² ab Werk	Fracht €/m ² bis 50 km
Typ 18 + 3	bis 3,25 kN/m ²	bis 5,35 m	37,50	3,95
Typ 21 + 0	bis 3,25 kN/m ²	bis 5,30 m	39,00	4,65

Preise für Sonderfertigungen und Zubehör auf Anfrage. Abrechnung erfolgt nach Verlegeplan. Flächenmaß wird von Außenkante Gebäude zu Aussenkante Gebäude ermittelt, dabei werden Öffnungen unter 1 qm, sowie Wände und Unterzüge übermessen. Preise verstehen sich ohne Ringanker- und Bewehrungsstahl.

Ausführung, Preise, Zubehör und Lieferung auf Anfrage

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm Länge	Preis €/Stück ab Werk	FG
5010	ZIS-Wandprofil, weiß	950	4,55	
5011	ZIS-Deckenprofil, weiß	950	4,55	

Durch den Einsatz des Ziegel-Innenwand-Systems wird die Schallübertragung von nichttragenden Innenwänden auf flankierende, tragende Bauteile verhindert, so dass die Schalldämmung des gesamten Gebäudes deutlich verbessert wird. Das Ziegel-Innenwand-System besteht aus Ziegel der Wandstärke 11,5 cm und Rohdichteklasse 0,8 sowie aus weißen Entkopplungs-Ansatz-Profilen (EAP) für Wand und Decke. Es ist lieferbar für Block-, Plan- und Vario Ziegel.

Liefermenge je 1m² Ziegel-Innenwand: 0,36 lfdm. EAP-Decke 0,28 lfdm. EAP-Wand



Lieferung nur auf Anfrage

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Stück / m	Stück / Paket	Preis €/Stück	Fracht €/Stück	FG
960*	DK 18	1000 x 50 x 180	1	10	4,55	0,25	-
962*	DK 20	1000 x 50 x 200	1	10	4,95	0,30	-

* Mit Stern gekennzeichnete Artikel sind nicht immer vorrätig. Bitte anfragen.

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Abmessungen in mm L/B/H	Gewicht kg / Stück	Stück Palette	Preis €/Stück ab Werk	Fracht €/Stück bis 50 km	FG
970	DZ 18	372 x 115 x 170 N+F	6,2	120	1.540,00	77,00	2
972	DZ 20	372 x 115 x 190 N+F	6,9	120	1.765,00	85,00	2

Hinweise bitte beachten:

Sämtliche Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlungen, die gesetzliche Mehrwertsteuer ist nicht enthalten. Lieferungen erfolgen unter Zugrundlegung unserer Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. **Mindestabnahmemenge** ist eine versandfertige Palette. **Rückgabe** von vollständig verpackten Paletten nur nach Abstimmung möglich (30% Abzug). Artikel mit anderen Abmessungen, Rohdichten und Druckfestigkeiten können auf Anfrage geliefert werden. Die Frachtsätze gelten nur für voll ausgeladene 24t-Lastzüge. Für Solofahrten außerhalb des unmittelbaren Werksumkreises berechnen wir einen Aufschlag von 50% des jeweiligen Frachtbetrages. Für Selbstabholer gewähren wir nach Abstimmung für die 50km übersteigende Frachtdistanz **Frachtausgleich** auf Mauerziegel. Die **Paletten- bzw. Verpackungsgebühr** beträgt pro Palette 2,00 €. Die Paletten stellen wir bei Auslieferung mit 4,50 € in Rechnung und schreiben bei frachtfreier Rückgabe, in wiederverwendbarem Zustand 2,50 € pro Palette gut, **jedoch nur bis zur Anzahl der berechneten Paletten!** Entsorgungssäcke für Folien berechnen wir mit 1,50 €, pro Sack. Die **Kranablagegebühr** beträgt pro Hub 3,00 €.

Zahlungsbedingungen:

3 % Skonto bei Bankabbuchung, 2 % Skonto bei Zahlung innerhalb 8 Tagen nach Erhalt der Rechnung oder innerhalb 30 Tagen netto.

Allgemeine Geschäftsbedingungen:

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie auch im Internet unter www.erbersdobler-ziegel.de einsehen können.

CE-Kennzeichnung:

Es gilt als vereinbart, dass für CE-gekennzeichnete Produkte die Deklaration im Internet erfolgt oder auf Anforderung ausgehändigt wird.



Wände mit Normalmörtel gemauert * Schalenabstand	Wandaufbau	Steinrohrichteklasse kg/m³			
		1,0	1,2	1,4	1,8
SCHALLDÄMM-MASS IN R _w (dB)					
3,0 cm mit Faserdämmplatte	2 x 17,5 cm	65	66	67	70
	17,5 + 24,0 cm	67	68	69	72
	2 x 24,0 cm	67	69	70	74

* Beidseitig mit 15mm Kalkgipsputz

LÄRMSCHUTZ VON AUSSENWÄNDEN		SCHALLDÄMM-MASS IN R _w (dB)			
Rohrichteklasse		0,65	0,7	0,8	0,9
49,0 cm	LM	51	52	53	54
	Dünnbettmörtel	50	51	53	54
42,5 cm	LM	50	51	52	53
	Dünnbettmörtel	49	50	51	52
36,5 cm	LM	48	49	50	51
	Dünnbettmörtel	47	48	49	50
30,0 cm	LM	46	47	48	49
	Dünnbettmörtel	45	45	46	48

Rohrichteklasse	SCHALLDÄMM-MASS IN R _w (dB)							
	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
30,0 cm	48	49	50	52	54	56	56	57
24,0 cm	46	47	48	50	51	53	54	55
17,5 cm	43	44	45	46	48	50	50	51
14,5 cm	41							
11,5 cm	39	40	41	42	44	46	46	47
10,0 cm	38							

SCHALLSCHUTZANFORDERUNGEN (DIN 4109) für Geschosshäuser mit Wohnungen und Arbeitsräumen.

Für Haustrennwände bei Reihen- und Doppelhäusern wird der erhöhte Schallschutzwert von R_w = 67 (dB) gemäß DIN 4109 empfohlen.

Wohnungstrennwände 55 dB 53 dB*

Treppenraumwände und Wände neben Arbeitsräumen 55 dB 52 dB*

R_w-Werte mit jeweils 1,5 cm Kalkgips-Innenputz und 2,5 cm Leichtputz / Innenwände ohne 2,5 cm Putz

*Mindestanforderung nach DIN 4109

Die Berechnungen gemäß DIN 4109 bzw. DIN 4109-1 sowie zusätzliche Leistungen werden durch unabhängige Institutionen und Ingenieurbüros erbracht und nach HOAI abgerechnet.

Auf Ihre Anfrage beraten wir Sie gerne und vermitteln Ihnen zuverlässige Ansprechpartner.

Die Messungen gemäß DIN EN 13829 und EnEV werden durch unabhängige Institutionen und Ingenieurbüros erbracht.

Auf Ihre Anfrage beraten wir Sie gerne und vermitteln Ihnen zuverlässige Ansprechpartner.

Als besonderen Service bieten wir Ihnen unsere CD-ROM "EnEV 2009" gegen eine geringe Schutzgebühr an. Fragen Sie danach. Oder Sie machen es sich noch einfacher - Erbersdobler übernimmt Ihre komplette Wärmeschutzberechnung gegen Aufwandsentschädigung.

Rechnerischer Nachweis des zulässigen Jahres-Primärenergiebedarfs nach EnEV unter Berücksichtigung DIN 4108-6 und DIN 4107-10. Inklusive einer Überprüfung der zulässigen Mindestwerte für Wärmedurchlasswiderstände von Bauteilen nach DIN 4108-2.

Detailliertes Monatsbilanzverfahren

Wärmeverluste durch Wärmebrücken pauschal, Optimierung der Bauweise bzw. des Dämmstandards der Bauteile in Abstimmung mit der Anlagentechnik, einschließlich Energiebedarfsausweis (Energiepass).

Mehrfamilienhaus	Nach Aufwand und Umfang
Einfamilienhaus	700,00 €
Doppelhaus (2 DHH)	1.000,00 €

Bei der Erstellung der berechneten Bauvorhaben mit Produkten von Erbersdobler erhalten Sie eine **Rückerstattung von 50%** des Rechnungsbetrags.



Bezeichnung / Wärmeleitzahl W/mK	Mörtelart	Putzart**	U-Wert (W/m²K) bei Wandstärke			
			30,0	36,5	42,5	49,0
evoton TV7 0,07	DM	2 cm Leichtputz	-	0,18	0,16	0,14
		4 cm WD-Putz	-	0,17	0,15	0,13
evoton TV8 0,08	DM	2 cm Leichtputz	-	0,21	0,18	0,16
		4 cm WD-Putz	-	0,19	0,16	0,15
evoton TV9 0,09	DM	2 cm Leichtputz	0,28	0,23	0,20	-
		4 cm WD-Putz	0,24	0,21	0,18	-
evoton TV10 0,10	DM	2 cm Leichtputz	0,31	0,26	0,22	-
		4 cm WD-Putz	0,27	0,23	0,20	-
ecoton 008 0,08	DM / LM 21	2 cm Leichtputz	-	0,21	0,18	-
		4 cm WD-Putz	-	0,19	0,16	-
ecoton 009 0,09	DM / LM 21	2 cm Leichtputz	0,28	0,23	0,20	-
		4 cm WD-Putz	0,24	0,21	0,18	-
ecoton 011 0,11	DM / LM 21	2 cm Leichtputz	0,34	0,28	0,24	0,21
		4 cm WD-Putz	0,29	0,25	0,22	0,19
ecoton 012 0,12	DM / LM 21	2 cm Leichtputz	0,36	0,30	0,26	0,23
		4 cm WD-Putz	0,31	0,26	0,22	0,21
ecoton 014 0,14	DM / LM 21	2 cm Leichtputz	-	0,35	-	-
		4 cm WD-Putz	-	0,30	-	-
ecoton 016 0,16	DM / LM 21	2 cm Leichtputz	0,47	0,39	-	-
		4 cm WD-Putz	0,38	0,30	-	-

** Variante 1: Innenputz 15 mm Kalk-Gips-Putz außen 2,5 cm Maschinenleichtputz / Faserleichtputz
 Variante 2: Innenputz 15 mm Kalk-Gips-Putz außen 4,0 cm Wärmedämmputz (WLG 0,07)

Wärmetechnische Daten für DIN-Ziegel

Rohdichteklasse	0,70	0,80	0,90	1,00	1,20	1,40	1,80	2,00
Wärmeleitzahl λ_R W / mk	0,36	0,39	0,42	0,45	0,50	0,58	0,81	0,96

Baustoffbedarf für Ziegelmauerwerk am Beispiel einiger oft verwendeter Formate

Wand- dicke in cm	Abmessungen in mm L/B/H	Format Kurzzeichen DF	Benötigte Menge für 1 m ² Ziegel Stück	Mörtel Liter	Benötigte Menge für 1 m ³ Ziegel Stück	Mörtel Liter
49,0 Planziegel	247 x 490 x 249	16	16	-	33	-
49,0 Blockziegel N+F	247 x 490 x 238	16	16	45	33	90
42,5 Planziegel	247 x 425 x 249	14	16	-	38	-
42,5 Blockziegel N+F	247 x 425 x 238	14	16	38	38	80
36,5 Planziegel	247 x 365 x 249	12	16	-	44	-
36,5 Blockziegel N+F	247 x 365 x 238	12	16	33	44	80
36,5 Babyblock N+F	247 x 365 x 113	6	32	55	88	145
36,5 Babyblock	240 x 365 x 113	6	32	70	88	190
30,0 Planziegel	247 x 300 x 249	10	16	-	53	-
30,0 Blockziegel N+F	247 x 300 x 238	10	16	25	53	80
30,0 Babyblock	240 x 300 x 113	5	32	60	107	190
24,0 Planziegel N+F	372 x 240 x 249	12	11	-	44	-
24,0 Blockziegel N+F	372 x 240 x 238	12	11	20	44	80
24,0 Babyblock	365 x 240 x 113	6	22	40	88	165
24,0 Babyblock	300 x 240 x 113	5	26	45	108	180
24,0 Babyblock	175 x 240 x 113	3	44	55	184	210
24,0 HF	115 x 240 x 113	2	64	60	267	245
24,0 NF	115 x 240 x 071	NF	96	75	400	305
24,0 SFz-Plan	372 x 240 x 249	12	11	125*	44	520*
24,0 SFz-Block N+F	372 x 240 x 238	12	11	125*	44	520*
17,5 SFz-Plan	372 x 175 x 249	9	11	79*	61	453*
17,5 SFz-Block N+F	372 x 175 x 238	9	11	79*	61	453*
17,5 Planziegel N+F	372 x 175 x 249	9	11	-	61	-
17,5 Blockziegel N+F	372 x 175 x 238	9	11	16	61	89
17,5 Babyblock	240 x 175 x 113	3	32	35	183	200
14,5 Babyblock	300 x 145 x 113	3,2	27	25	179	166
14,0 Blockziegel	497 x 140 x 238	10	8	9	55	-
11,5 Planziegel N+F	372 x 115 x 249	6	11	-	96	-
11,5 Blockziegel N+ F	372 x 115 x 238	6	11	10	96	87
11,5 Blockziegel	365 x 115 x 238	6	11	15	96	131
11,5 HF	240 x 115 x 113	2	32	22	267	184
11,5 NF	240 x 115 x 071	NF	48	30	400	250
8,0 Blockziegel	372 x 080 x 238	4,2	11	7	141	88
6,5 Blockziegel	372 x 065 x 238	3,4	11	6	174	93
Deckenrandziegel	372 x 115 x 170	5,1	2,69 lfm	13		
Deckenrandziegel	372 x 115 x 190	5,7	2,69 lfm	15		

* Füllbeton B 15 0-16 mm mit BV der Mörtelbedarf basiert auf Praxisangaben; daher sind Abweichungen nicht auszuschließen.

GEMEINSAM ERFOLGREICH

Wir sind immer für Sie erreichbar

Gesundes Bauen und Wohnen - Sie haben Fragen dazu? Wir stehen Ihnen gerne von Montag bis Freitag von 7.00 bis 17.00 Uhr in allen Fragen rund um Planung und Ausführung zur Verfügung und beraten Sie unverbindlich und fachgerecht.

Verlässlichkeit kennt keine Grenzen

Umfangreicher Service sowie ein gutes Beratungsgespräch sind für uns absolute Selbstverständlichkeit - begleitend vom Projektbeginn bis zur endgültigen Fertigstellung. Mit uns als starken Partner an Ihrer Seite treffen Sie die richtige Entscheidung für Ihre Zukunft.

BERATUNG / VERKAUF

Manfred Kasberger

Tel. 0 85 02 / 91 17-31
Fax 0 85 02 / 91 17-17
Mobil 0171 / 753 83 35
kasberger@ecoton.de

Franz Krenn

Tel. 0 85 02 / 91 17-32
Fax 0 85 02 / 91 17-17
Mobil 0170 / 575 14 27
krenn@ecoton.de

Gerhard Eckl

Tel. 0 99 63 / 29 08-31
Fax 0 99 63 / 29 08-63
Mobil 0151 / 58 01 76 90
eckl@ecoton.de

BAUBERATUNG / TECHNIK

Stephan Gscheidmeier

Tel. 0 85 02 / 91 17-36
Fax 0 85 02 / 91 17-17
Mobil 0170 / 575 14 25
gscheidmeier@ecoton.de

Alexander Weigl

Tel. 0 85 02 / 91 17-11
Fax 0 85 02 / 91 17-17
weigl@ecoton.de

SERVICE

Birgit Grill

Tel. 0 85 02 / 91 17-10
Fax 0 85 02 / 91 17-17
grill@ecoton.de



Gurlarn 2, 94081 Fürstenzell



0 85 02 / 91 17-0



0 85 02 / 91 17-17



info@ecoton.de