



Sprechen Sie uns an.

Anton HANRIEDER eK

Harland 19 1/2 85406 Zolling Tel. 08167-9559696 Fax 08167-9036

hanrieder.harland@t-online.de

Bürozeiten

Montag bis Freitag 7.00 – 17.00 Uhr

Innendienst

Petra Erlacher Astrid Hanrieder

Vertrieb

Astrid Hanrieder Mobil 0151 - 11 72 70 00

Verladezeiten

Montag bis Freitag 7.00 – 17.00 Uhr darüber hinaus nach Vereinbarung

Die Beladung Ihres LKW kann nur mit einem gültigen Lieferschein erfolgen. Unser Verladepersonal ist angewiesen anderweitig keine Beladung durchzuführen. Bitte geben Sie Ihre Bestellung rechtzeitig telefonisch oder per Telefax auf, Sie vermeiden dadurch unnötige Standzeiten.

SILVACOR	04
CORISO	06
CORISO Systemprodukte	08
Planziegel für die Außenwände	09
Planziegel für die Innenwände	11
Ringbalkenschalung und Stützenschale	14
Deckenrandelement DRE Neopor®	15
Zubehör und maxit Mörtelpad	16
Blockziegel für die Außenwände	17
Blockziegel für die Innenwände	18
Zusatzprodukte für Außen- und Innenwände	24
Ökologisch und nachhaltig Bauen und Sanieren	25
Ziegel-Wärmedämmstürze	26
Liefer- und Zahlungsbedingungen	27

Der massive Ziegel mit bis zu 65% Holzanteil

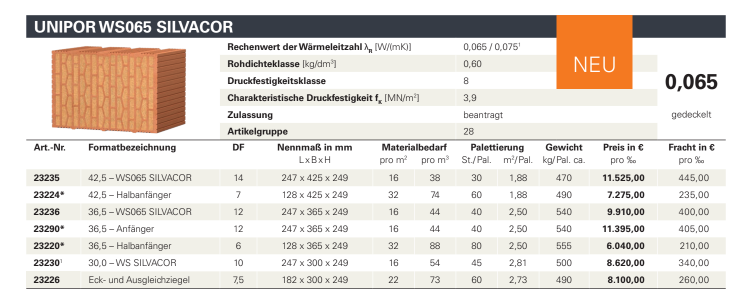
Für ökologisches und besonders nachhaltiges Bauen.

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 Wohngesundheit und Wärmedämmung
- Sehr guter Schallschutz
- Umwelt- und Ressourcenschonend
- Hohe Tragfähigkeit

UNIP	OR W07 SILVACOR									
		Recher	nwert der Wärmeleitzahl λ _ι	[W/(mK)]		0,07				
		Rohdic	hteklasse [kg/dm³]			0,60				
1		Druckfe	estigkeitsklasse			6				0,07
		Charak	teristische Druckfestigkeit	2]	2,2				.,	
		Zulassi	ung			Z-17.1-1	162			gedeckelt
	也是这种是被是是是	Artikel	gruppe			39				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	nlbedarf pro m³	Palett St./Pal.	i erung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
21535	42,5 - W07 SILVACOR	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	470	9.335,00	440,00
21536	36,5 - W07 SILVACOR	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	530	7.785,00	395,00
21590*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	530	8.805,00	395,00
21520*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	550	4.925,00	210,00
21530	30,0 für Eckverband 42,5	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	490	6.900,00	340,00
21526	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	480	5.730,00	260,00



05 SILVACOR

UNIPOR WS075 SILVACOR



		_	• •							
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/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	10.975,00	445,00
22624*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	625	6.930,00	235,00
22636	36,5 - WS075 SILVACOR	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	690	9.435,00	400,00
22690*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	690	10.855,00	400,00
22620*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	715	5.750,00	210,00
22630 ¹	30,0 - WS SILVACOR	10	247 × 300 × 249	16	54	45	2,81	640	8.205,00	340,00
22626	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	625	7.710,00	260,00

UNIPOR WS08 SILVACOR



 Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]
 0,08

 Rohdichteklasse [kg/dm³]
 0,65

 Druckfestigkeitsklasse
 10

 Charakteristische Druckfestigkeit f_κ [MN/m²]
 3,4

 Zulassung
 Z-17.1-1191

 Artikelgruppe
 28

ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	pro m ³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
21737	49,0 - WS08 SILVACOR	16	247 × 490 × 249	16	33	30	1,88	580	11.705,00	495,00
21735	42,5 - WS08 SILVACOR	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	510	10.500,00	445,00
21724*	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,50	420	6.730,00	235,00
21736	36,5 - WS08 SILVACOR	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	580	9.030,00	400,00
21790*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	580	10.390,00	400,00
21720*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	600	5.585,00	210,00
21730	30,0 - WS08 SILVACOR	10	247 × 300 × 249	16	54	45	2,81	530	7.855,00	340,00
21726	Eck- und Ausgleichsziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	520	7.380,00	260,00

UNIPOR SILVACOR SOCKELZIEGEL AUSSENWAND (36,5 cm), Artikelgruppe 47											
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro Ifm		Paletti St./Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰	
22557	SILVACOR Sockelziegel	SF	247 × 240 × 249	4,0	67	60	15,0	760	7.810,00	285,00	

UNIPOR SILVACOR HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 47											
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro lfm	lbedarf pro m³	Paletti St./Pal.	i erung 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	5.830,00	180,00	
22518	42,5 – SILVACOR HAZ	SF	247 x 425 x 124	4,0	76	60	15,0	665	6.790,00	210,00	

Höhen 14,9 / 17,4 / 19,9 / 22,4 auf Anfrage.

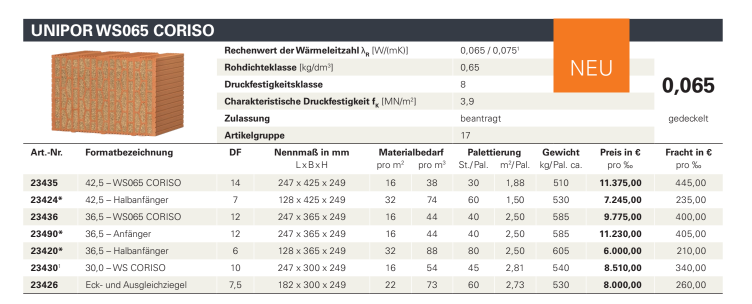
Die neue Dimension des massiven Bauens

UNIP	OR W06 CORISO										
27 88 .		Rechen	Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_{_{I\!\!R}}$ [W/(mK)]								
		Rohdich	teklasse [kg/dm³]			0,55					
		Druckfestigkeitsklasse					6				
が発		Charakt	Charakteristische Druckfestigkeit f _K [MN/m²]				-				
· 接着着	Zulassung					beantrag	gt			gedeckelt	
W 0 00	在時代的學院是最實際的學	Artikelg	ruppe			36					
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	0 11		albedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰	
23835	42,5 – W06 CORISO	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	490	9.875,00	440,00	
23836	36,5 – W06 CORISO	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	540	8.365,00	395,00	

UNIPOR W065 CORISO												
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ	_R [W/(mK)]		0,065						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Rohdic	hteklasse [kg/dm³]			0,55						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Druckfe	stigkeitsklasse			6				0,065		
新		Charak	teristische Druckfestigkei	t f _K [MN/m	2]	1,9				2,300		
1000		Zulassu	ing			Z-17.1-11	71			gedeckelt		
WE 300	一	Artikelo	gruppe			27						
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	nlbedarf pro m³	Palett St./Pal.	i erung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰		
21635	42,5 - W065 CORISO	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	490	9.630,00	440,00		
21636	36,5 - W065 CORISO	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	540	8.160,00	395,00		
21690*	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	555	9.320,00	395,00		
21620*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	575	5.110,00	210,00		
21620* 21630	36,5 – Halbanfänger 30,0 – für Eckverband 42,5	6 10		32 16	88 54	80 45	2,50 2,81	575 515	5.110,00 7.100,00	210,00 340,00		

UNIPOR W07 CORISO												
N = 4		Rechen	wert der Wärmeleitzahl	(W/(mK)		0,07						
		Rohdich	teklasse [kg/dm³]			0,65						
10 m		Druckfes	stigkeitsklasse			6				0,07		
Charakteristische Druckfestigkeit f _K [MN/m²] 2,2								.,				
Zulassung Z-17.1-1056							056			gedeckelt		
Artikelgruppe												
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰		
16937	49,0 - W07 CORISO	16	247 × 490 × 249	16	33	30	1,88	580	10.085,00	490,00		
16935	42,5 - W07 CORISO	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	510	9.065,00	440,00		
16936	36,5 - W07 CORISO	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	580	7.535,00	395,00		
16990*	36,5 – Anfänger	12	12 247 x 365 x 249 16 44 40 2,50 580 8.550,00						395,00			
16920*	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	80	2,50	600	4.790,00	210,00		

07 CORISO



UNIPO	OR WS075 CORISC)								
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ	[W/(mK)]		0,075/0	0,09¹			
20 March 20		Rohdic	hteklasse [kg/dm³]			0,80				
2 m		Druckfe	stigkeitsklasse			12				0,075
20 A		Charak	teristische Druckfestigkei	t f _K [MN/m	2]	6,5				,
2000 V	A STATE OF THE STA	Zulassu	ing			Z-17.21-1	289			gedeckelt
(to	一一一一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	Artikelo	gruppe		17					
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	nlbedarf pro m³	Paletti St./Pal.	i erung m²/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 ¹	30,0 - WS CORISO	10	247 × 300 × 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

UNIP	OR WS08 CORISO									
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ	_R [W/(mK)]		0,08				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Rohdich	nteklasse [kg/dm³]			0,70				
がある。		Druckfe	stigkeitsklasse			10				0,08
	Charakteristische Druckfestigkeit f _K [MN/m²] 3,4								•	
10年 日本		Zulassu	ng			Z-17.1-1	114			gedeckelt
	24.0	Artikelg	ruppe			17				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	lbedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
20837	49,0 - WS08 CORISO	16	247 × 490 × 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 × 300 × 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											
- 010	Town toy provide the same	Recher	ıwert der Wärmeleitzahl λ _ι	[W/(mK)]		0,08					
A SANSA		Rohdic	hteklasse [kg/dm³]			0,85					
20 ASSESSED OF SECURITY OF SEC		Druckfe	estigkeitsklasse			12				0,08	
· 100 · 100	Programme of the control of the cont	Charak	teristische Druckfestigkei	t f _K [MN/m	2]	5,8	-,				
A 498		Zulassung					262			gedeckelt	
	Artikelgruppe										
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	lbedarf pro m³	Palett St./Pal.	i erung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰	
21835	42,5 – WS08 CORISO PLUS	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	665	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	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	

UNIPO	OR WS09 CORISO I	PLUS									
	Property Control of the Control of t	Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ	_R [W/(mK)]		0,09					
- 40 mm		Rohdich	nteklasse [kg/dm³]			0,80					
4	2	Druckfe	stigkeitsklasse			12				0,09	
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Charakt	narakteristische Druckfestigkeit f _k [MN/m²]				5,9				
20 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /		Zulassu	ng			Z-17.21-1	253			gedeckelt	
	大學 一本教育工作教育	Artikelg	ruppe			23					
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	albedarf pro m³	Paletti St./Pal.	i erung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in €	
22135	42,5 - WS09 CORISO PLUS	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	620	9.620,00	445,00	
22135 22136	42,5 – WS09 CORISO PLUS 36,5 – WS09 CORISO PLUS	14 12	247 x 425 x 249 247 x 365 x 249	16 16	38 44	30 40	1,88 2,50	620 710	9.620,00 8.270,00	445,00 400,00	
	,						,		•	,	

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

CORISO Systemprodukte

UNIP	OR CORISO HÖHEI	NAUS	GLEICHZIEGEL	Artikelgru	ppe 47 (A	b Werk Pu	ttenhause	en lieferbar.)		
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro Ifm	lbedarf pro m³	Paletti St./Pal.	i erung m/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
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

09 Planziegel

UNIPOR CORISO ANLEGEZIEGEL INNENWAND Artikelgruppe 47												
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m	albedarf pro m³	Paletti St./Pal.	i erung m/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰		
21833	24,0 - Anlegeziegel 0,8/12	12	372 x 240 x 249	2,7	45	40	14,8	720	7.775,00	395,00		
21829	17,5 - Anlegeziegel 0,8/12	9	372 x 175 x 249	2,7	61	50	18,5	650	5.650,00	285,00		
16917	11,5 - Anlegeziegel 0,8/8	6	372 x 115 x 249	2,7	93	80	29,6	680	3.725,00	185,00		

UNIPOR CORISO SOCKELZIEGEL AUSSENWAND (36,5 cm), Artikelgruppe 47										
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH		albedarf pro m³	Paletti St./Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
21857	CORISO Sockelziegel	SF	247 × 240 × 249	4,0	67	60	15,0	755	7.810,00	285,00

Planziegel für die Außenwände

UNIPOR W08 PLANZIEGEL												
120		Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ	[W/(mK)]		0,08						
$\langle +\bar{\chi} + \rangle$	THE TRANSPORT	Rohdich	nteklasse [kg/dm³]			0,60						
1(1)	XINXANIXINIXINIXI	Druckfe	stigkeitsklasse			6				0,08		
1 /1/1	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Charakt	eristische Druckfestigkei	2,5				.,				
1	XTAXTAXTAXTAYI	Zulassung)18			gedeckelt		
	and the last	Artikelg	Artikelgruppe									
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	nlbedarf pro m³	Paletti St./Pal.	i erung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰		
18337	49,0 - W08 Plan	16	247 x 490 x 249	16	33	30	1,88	560	16.165,00	475,00		
18335	42,5 – W08 Plan	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	480	14.355,00	425,00		
18380	42,5 – Laibung	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	490	22.040,00	425,00		
18324	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	505	9.425,00	235,00		
18336	36,5 – W08 Plan	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	550	12.125,00	385,00		
18390	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	550	15.915,00	385,00		
18320	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	64	2,00	460	7.360,00	210,00		

UNIPO	OR W09 PLANZIEG	EL										
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ	R [W/(mK)]		0,09						
{\f\ / }		Rohdich	teklasse [kg/dm³]			0,65						
1(1)		Druckfe	stigkeitsklasse			6				0,09		
	XXXXXXXXXXXXXXX	Charakt	eristische Druckfestigkei	t f _k [MN/m	2]	2,5				0,00		
}) <u>(</u> -	N THY THY THY THY THE	Zulassu						Z-17.1-1018				
	man landar lan	Artikelg	-					14				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/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	15.530,00	475,00		
18035	42,5 – W09 Plan	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	490	12.550,00	425,00		
18023	42,5 – Anfänger	SF	300 x 425 x 249	14	32	30	2,14	630	24.490,00	465,00		
18080	42,5 – Laibung	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	510	18.740,00	425,00		
18024	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	520	8.435,00	235,00		
18036	36,5 – W09 Plan	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	560	10.655,00	385,00		
18090	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	560	13.665,00	385,00		
18020	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	64	2,00	470	7.125,00	210,00		
18030	30,0 - W09 Plan	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	510	9.020,00	330,00		
18026	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	500	8.320,00	260,00		

UNIPO	OR W10 PLANZIEG	EL								
220		Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ	[W/(mK)]		0,10				
171	KHXKHXKHXKHXKH	Rohdich	nteklasse [kg/dm³]			0,65				
Druckfestigkeitsklasse						6	0,10			
1/1/	YANIXKIXKIXKIXKIXI	Charakteristische Druckfestigkeit $\mathbf{f}_{\mathbf{K}}$ [MN/m²]				2,5				
1714	1) [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	Zulassu	ng			Z-17.1-10		gedeckelt		
	The land the	Artikelg	ruppe			18				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm L×B×H	Materi a	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
15835	42,5 – W10 Plan	14	247 × 425 × 249	16	38	30	1,88	510	11.050,00	425,00
15836	36,5 – W10 Plan	12	247 x 365 x 249	40	2,5	590	9.360,00	385,00		

UNIPO	OR W14 PLANZIEG	EL								
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ _ι	[W/(mK)]		0,14				
1111		Rohdich	nteklasse [kg/dm³]			0,70				
	Druckfestigkeitsklasse				6		0,14			
		Charakt	Charakteristische Druckfestigkeit f _K [MN/m²]						- 7	
1111		Zulassu	Zulassung			Z-17.1-67	79			gedeckelt
		Artikelg	ruppe			53				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	pro m ³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
59036	36,5 – W14 Plan	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,5	640	9.360,00	385,00
59030	30,0 – W14 Plan	10	10 247 x 300 x 249 16 54				2,81	580	7.810,00	330,00
59040	24,0 - W14 Plan	SF	247 x 240 x 249	60	3,75	625	6.865,00	280,00		

UNIPOR PLAN HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 11												
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro Ifm	pro m ³	Paletti St./Pal.	i erung m/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰		
20418	42,5 – Plan HAZ	SF	247 x 425 x 124	4,0	76	60	15,0	480	11.490,00	255,00		
20419	36,5 – Plan HAZ	SF	247 x 365 x 124	4,0	88	80	20,0	550	9.870,00	210,00		
52519	24,0 - Plan HAZ 0,9/12	SF	372 x 240 x 124	2,7	88	80	29,6	800	10.865,00	210,00		
54020	17,5 – Plan HAZ 1,2/12	SF	372 x 175 x 124	2,7	122	100	37,2	840	8.770,00	160,00		

11 Planziegel

Planziegel für die Innenwände

UNIPO	OR PLANZIEGEL	0,8/8 un	d 0,8/12							
	一下下,不下下的形成的 对	Recheny	vert der Wärmeleitzahl λ	(W/(mK)		0,39		0,39		
班	UtUtUtUtUtUt	Rohdich	teklasse [kg/dm³]			0,8		0,8		
J.H.		Druckfes	Druckfestigkeitsklasse			8		12		Rd.0,8
FLI		Charakt	Charakteristische Druckfestigkeit $\mathbf{f}_{\mathbf{k}} [\text{MN/m}^2]$					4,7		0 / 0
Hi		Zulassu	Zulassung				35	Z-17.1-635		gerollt
		Artikelg	Artikelgruppe					51		
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm L×B×H	Materia pro m²	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
51333	24,0 - Plan 0,8/8	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	720	5.810,00	385,00
51633	24,0 - Plan 0,8/12	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	720	5.810,00	385,00
51329	17,5 – Plan 0,8/8	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	650	4.535,00	275,00
51629	17,5 - Plan 0,8/12	9	9 372 x 175 x 249 10,7 61				4,67	650	4.535,00	275,00
51317 ⁵⁾	11,5 – Plan 0,8/8	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	680	3.175,00	185,00

⁵⁾Auch als ZIS lieferbar.

UNIPO	OR PLANZIEGEL 1,	0/12									
		Recher	nwert der Wärmeleitzahl λ	[W/(mK)]		0,45					
		Rohdic	chteklasse [kg/dm³]			1,0					
		Druckfo	Druckfestigkeitsklasse				12				
		Charak	Charakteristische Druckfestigkeit f _K [MN/m²]				4,7				
111		Zulass	Zulassung			Z-17.1-6	gerollt				
		Artikel	gruppe			51					
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	i erung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰	
53733	24,0 - Plan 1,0/12	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	860	7.510,00	410,00	
53729	17,5 – Plan 1,0/12	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	790	5.800,00	325,00	
53717	11,5 – Plan 1,0/12	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	820	4.045,00	215,00	

UNIPOR PLANZIEGEL 1,2/12													
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ	[W/(mK)]		0,50							
111		Rohdich	nteklasse [kg/dm³]			1,2							
		Druckfe	Druckfestigkeitsklasse					12					
		Charakt	Charakteristische Druckfestigkeit $\mathbf{f}_{\mathbf{K}} [\text{MN/m}^2]$					4,7					
111	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	Zulassu	Zulassung				Z-17.1-635						
		Artikelg	ruppe			51							
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	i erung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰			
54033	24,0 - Plan 1,2/12	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	920	8.145,00	440,00			
54029	17,5 - Plan 1,2/12	9	9 372 x 175 x 249 10,7 61					850	6.540,00	340,00			
54017	11,5 – Plan 1,2/12	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	890	4.660,00	235,00			

UNIPOR PLANZIEGEL 1,2/20 Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_{R} [W/(mK)] 0,50 Rohdichteklasse [kg/dm³] 1,2 Rd. 1,2 Druckfestigkeitsklasse 20 Charakteristische Druckfestigkeit f_{κ} [MN/m²] 6,3 Z-17.1-635 gerollt Zulassung 51 Artikelgruppe Art.-Nr. Formatbezeichnung Nennmaß in mm Materialbedarf Palettierung Gewicht Preis in € Fracht in € pro m³ kg/Pal. ca. LxBxH pro m² St./Pal. m²/Pal. pro ‰ pro ‰ 54133 24,0 - Plan 1,2/20 12 372 × 240 × 249 10,7 44 40 3,74 930 8.535,00 440,00 54129 17,5 - Plan 1,2/20 9 372 x 175 x 249 61 50 4,67 6.855,00 340,00 10,7 850 54117 11,5 - Plan 1,2/20 6 372 x 115 x 249 10,7 93 80 7,48 890 4.905,00 235,00

UNIPOR PLANZIEGEL 1,4/12											
		Recher	nwert der Wärmeleitzahl λ	[W/(mK)]		0,58					
1		Rohdic	hteklasse [kg/dm³]			1,4					
1		Druckfo	estigkeitsklasse			12				Rd. 1,4	
		Charak	Charakteristische Druckfestigkeit f _K [MN/m²]				4,7				
	1111111	Zulass	Zulassung				Z-17.1-635				
		Artikel	Artikelgruppe				55				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	nlbedarf pro m ³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰	
54531	24,0 - Plan 1,4/12	10	307 x 240 x 249	13	54	45	3,46	1.010	7.855,00	475,00	
54525	17,5 - Plan 1,4/12	7,5	7,5 307 x 175 x 249 13 74			60	4,62	990	6.600,00	365,00	
54517	11,5 – Plan 1,4/12	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	1.050	5.445,00	285,00	

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

ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materi a pro m²	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
54833	24,0 – USZ	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	480	7.255,00	395,00
54880	24,0 – USZ Anfänger	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	495	7.610,00	395,00
54829	17,5 – USZ	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	430	6.460,00	295,00
Materialb	a dawf		175	24.0						
iviateriaid	edarr		17,5	24,0						
Normalbet	ton C16/20 - 0-8 - Konsistenz F3	B-F5 Itr./m ²	ca. 100	ca. 155						

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

13 Planziegel

UNIPOR VERFÜLL-PLANZIEGEL (2-Kammer)											
1		Rohdich	iteklasse [kg/dm	3]			0,7				
1 1	HA HA		Druckfestigkeitsklasse				8				
		Charakt	eristische Druck	festigkeit	f _K [MN/m	2]	3,7				
1		Zulassu	Zulassung				Z-17.1-6	88			
Artikelgruppe							56				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß ir L×B×H		Materia pro m²	Materialbedarf pro m² pro m³		Palettierung St./Pal. m²/Pal.		Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
58588	30,0 – Verfüll-Plan	15	372 x 300 x	249	10,7	36	30/32	2,80/2,99	630/675	9.065,00	465,00
58533	24,0 – Verfüll-Plan	12	372 x 240 x	249	10,7	44	40	3,74	635	7.255,00	395,00
58529	17,5 – Verfüll-Plan	9	372 x 175 x	249	10,7	61	50	4,67	580	6.460,00	295,00
Materialbedarf			17,5	24,0	30,0						
Normalbeton C12/15 – 0-8 – Konsistenz F5 ltr./m²				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.



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 Wärmespeicherfähigkeit, 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: $36,5 \text{ cm} = 0.21 \text{W/m}^2 \text{K}$, $42,5 \text{ cm} = 0.16 \text{W/m}^2 \text{K}$
- Geringe Ψ-Werte gemäß DIN 4109 Beiblatt 2
- Schnelle Verarbeitung, durch leichtes Zuschneiden mit einer Handsäge/gebogenen Baumsäge

FORMATE UND PREIS	E Artikelarunne 88
-------------------	--------------------

ArtNr.	Formatbezeichnung	Nennmaß in mm	Materialbedarf	Betonqu	erschnitt	Palettierung		Gewicht Preis in €		in €	Fracht in €	
		LxBxH	pro Ifm	В	Н	St./Pal.	Ifm/Pal.	kg/Pal. ca.	pro Stück	pro Ifm	pro Stück	pro Ifm
81796	36,5 – RB-Schalung grau	1.150×365×248	0,87	225	198	10	11,5	45	43,85	38,15	1,96	1,70
81797	42,5 – RB-Schalung grau	1.150×425×248	0,87	225	198	9	10,4	50	49,85	43,37	2,27	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
- Recycelbar und umweltfreundlich, Unbedenklichkeitsbescheinigung für Entsorgung
- Optimaler Putzgrund
- Bei einer Wanddicke von 36,5 cm beträgt der U-Wert 0,22W/m²K
- Die Dicke der Wärmedämmung beträgt 60 mm bzw. 120 mm innen und außen, die Wärmeleitfähigkeit beträgt 0,032 W/(m·K)



Neopor® WLG 032

FORMATE	UND	PREISE	Artikelarunne 88

ArtNr.	Formatbezeichnung	Nennmaß in mm	Materialbedarf	Betonque	erschnitt	Palettierung		Gewicht Preis in €		Fracht in €		
		LxBxH	pro lfm	В	Н	St./Pal.	Ifm/Pal.	kg/Pal. ca.	pro Stück	pro Ifm	pro Stück	pro Ifm
82620	36,5 – SD-Schale grau	365×365×248	4,0	240	240	24	6	45	17,35	69,40	1,13	4,52
82621	42,5 – SD-Schale grau	365×425×248	4,0	240	240	16	4	42	21,40	85,60	1,24	4,94

15 Zubehörprodukte

Deckenrandelement DRE Neopor®

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



Stabiler Untergrund
Zur problemlosen Weiterverarbeitung

02

Hohe Standfestigkeit Kein Kippen und sichere Verklebung durch optimierte Auflage

03

NEOPOR® 032

FORM	IATE UND PREIS	SE Artikelgruppe 87								
ArtNr.	Formatbezeichnung	Nennmaß in mm L×B×H	Materialbedarf pro lfm	Palett St./Pal.	t ierung Ifm/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro Stück	Preis in € pro lfm	Fracht in € pro Stück	Fracht in € pro lfm
81760	DRE Neopor® 120/200	500 x 120 x 200	2,0	60	30	415	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.

Z	UBEHĊ	OR PLANZIEGEL Artikelgruppe 81	
	ArtNr.	Bezeichnung	Preis in €
	81207 ¹⁾	Dünnbettmörtel 15 kg	32,70
	81211 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 49,0 cm	499,00
	81200 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 42,5 cm	499,00
GEDECKELI	81199 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 36,5 cm	499,00
GED	81198 ²⁾	Mörtelschlitten unimaxX Plus 30,0 cm	499,00
	81197 ²⁾	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
	81150 ¹⁾	Dünnbettmörtel (25 kg je Sack)	34,75
GEROLLI	81124 ²⁾	UNIPOR Mörtelrolle (24,0 cm)	435,00
Ä Ä Ž	81117 ²⁾	UNIPOR Mörtelrolle (17,5 cm)	435,00
	81114	Leihgebühr für Mörtelrolle je Baustelle und Gerät	100,00
	81700 ¹⁾	maxit® Mörtelpad eco 36,0/24,0	0,62
_	81701 1) 3)	maxit® Mörtelpad eco 42,0/30,0 (Multicut)	0,93
¥	81702 ¹⁾	maxit® Mörtelpad eco 36,0/17,0	0,47
] -	81705	maxit® Mörtelpad eco 36,0/24,0 – ohne Ziegellieferung	1,44
MORIELPAD	81706 ³⁾	2,00	
_	81707	maxit® Mörtelpad eco 36,0/17,0 – ohne Ziegellieferung	1,15
	81710	Bewässerungsset	445,00

ZUBE	HÖR ALLGEMEIN	
ArtNr.	Bezeichnung	Preis in €
81205	Collomix – Rühreinsatz	61,00
81204	Collomix – Handrührwerk Xo4 R HF (auf Anfrage)	565,00
81214	Hexafix	33,75
81110 ²⁾	Anlegehilfe (1 Paar)	843,80
81212	Mörteleimer 301	30,45
81229	Mörteleimer 651	35,00
91183	Foliensack	3,00
92001	Big-Bag für Recycling	89,00





maxit mörtelpad eco

Bewässerungsset

Maxit Mörtelpad Eco Bedarf

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

14/ 1 / " 1	T: 1 0:	D 1 (D 1	D 1 (D 1	D 1 (D 1	 .		A 421 1
Wandstärke	Ziegelmaß in mm LxBxH	Bedarf Pads je Ziegelstein	Bedarf Pads je m² Mauerwerk	Bedarf Pads je m³ 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	817013)/ 817063)

17 Blockziegel

Blockziegel für die Außenwände

UNIPOR W08 BLOCKZIEGEL



Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_{\rm R}$ [W/(mK)]	0,08	
mit Wärmedämmmörtel	LM 21	
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,60	
Druckfestigkeitsklasse	6	0,08
Charakteristische Druckfestigkeit f_{κ} [MN/m²]	1,3	•
Zulassung	Z-17.1-944	
Artikolaruppo	27	

ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm	Materia	Materialbedarf		ierung	Gewicht	Preis in €	Fracht in €
			LxBxH	pro m²	pro m³	St./Pal.	m²/Pal.	kg/Pal. ca.	pro ‰	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 Wärmeleitzahl $\lambda_{\rm R}$ [W/(mK)]	0,09	0,09*	
mit Wärmedämmmörtel	LM 21	LM 21*	
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,65	0,60*	
Druckfestigkeitsklasse	6	6*	0,09
Charakteristische Druckfestigkeit f_{κ} [MN/m²]	1,3	1,0 *	•
Zulassung	Z-17.1-944	Z-17.1-968*	
Artikelaruppe	29	29*	

ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm L×B×H	Materia pro m²	llbedarf pro m³	Paletti St./Pal.	ierung m²/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 Wärmeleitzahl λ_{R} [W/(mK)]	0,14	
mit Wärmedämmmörtel	LM 21	
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,70	
Druckfestigkeitsklasse	6	0,14
Charakteristische Druckfestigkeit f _K [MN/m²]	1,5	•
Zulassung	Z-17.1-636	
Artikelgruppe	44	

ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm	Materialbedarf Pal		Palettierung		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
			LxBxH	pro m²	pro m³	St./Pal.	m²/Pal.	kg/Pal. ca.	pro ‰	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

UNIP	UNIPOR BLOCK HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 11										
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro Ifm	lbedarf pro m³		i erung 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 Wärmeleitzahl λ_{R} [W/(mK)] 0,39 mit M 5 0,45 mit M 5 Rohdichteklasse [kg/dm³] 0,9 1,0 Druckfestigkeitsklasse 12 Charakteristische Druckfestigkeit f_K [MN/m²] 3,9 5,0 DIN EN 771-1, DIN 20000-401 verzahnt Zulassung Artikelgruppe Art.-Nr. Nennmaß in mm Materialbedarf Palettierung Gewicht Preis in € Fracht in € Formatbezeichnung DF LxBxHSt./Pal. m²/Pal. kg/Pal. ca. pro ‰ pro ‰ pro m² pro m³ 12062 10,0 - Platte 0,9/8 372 x 100 x 238 10,7 107 80 7,48 590 2.705,00 170,00 13686 SF 170,00 8,0 - Platte 1,0/12 372 x 80 x 238 10,7 135 104 9,72 700 2.935,00 13666 6,0 - Platte 1,0/12 SF 372 x 60 x 238 10,7 180 136 12,71 710 2.845,00 145,00

UNIP	OR BABYBLOCK	0,8/8								
		Rechen	Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]					,34	0,39	
111	1212121212121	mit Wär	mit Wärmedämmmörtel					15	M 5	
ΙŢ	111111111111	Rohdich	Rohdichteklasse [kg/dm³]				0	,8	0,8	
ΗŢ	14141414	Druckfe	Druckfestigkeitsklasse				8		8	Rd.0,8
ΗŢ	1414141414	Charakt	eristische Druckfestigke	it f _K [MN/m	²]	2,5	3	,3	3,9	•
LIL	HEREIGHER .	Zulassu	Zulassung			DIN EN	771-1, DI	N 20000-40	1	unverzahnt
		Artikelg	ruppe			11	1	1	11	
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	DF Nennmaß in mm Materialbedarf LxBxH pro m² pro m³				i erung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
42219	Babyblock 0,8/8	6	240 x 365 x 113	32	88	64	2,00	510	2.505,00	170,00
42312	Babyblock 0,8/8	5	5 240 x 300 x 113 32 107				2,13	450	2.060,00	160,00

UNIPOR BLOCKZIEGEL 0,8/8										
		Rechen	Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R [W/(mK)]				t M 5			
		Rohdich	Rohdichteklasse [kg/dm³]				0,8			
H	1212121212121	Druckfe	Druckfestigkeitsklasse				8			
H		Charakt	Charakteristische Druckfestigkeit $\mathbf{f}_{\mathbf{k}} [\text{MN/m}^2]$				3,9			
	The state of the s	Zulassu	Zulassung				771-1, DI	N 20000-401		unverzahnt
		Artikelg	ruppe			11				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	DF Nennmaß in mm Materia LxBxH pro m²		albedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
42010*	11,5 - Block 0,8/8	5	300 x 115 x 238	14	113	77	5,50	510	2.080,00	165,00
42007*	11,5 - Block 0,8/8	4	240 x 115 x 238	16	139	92	5,75	480	1.680,00	140,00

^{*}Auch als ZIS lieferbar.

19 Blockziegel

UNIPOR BLOCKZIEGEL 0,8/8 und 0,8/12 Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_{_{I\!\!R}}$ [W/(mK)] 0,39 mit M 5 0,39 mit M 5 0,8 0,8 Rohdichteklasse [kg/dm³] Rd.0,88 12 Druckfestigkeitsklasse Charakteristische Druckfestigkeit $\mathbf{f}_{\mathbf{K}} \, [\text{MN/m}^2]$ 3,9 5,0 DIN EN 771-1, DIN 20000-401 Zulassung verzahnt Artikelgruppe 45 45 Art.-Nr. Formatbezeichnung DF Nennmaß in mm Materialbedarf Palettierung Gewicht Preis in € Fracht in € m²/Pal. LxBxH pro m² pro m³ St./Pal. kg/Pal. ca. pro ‰ pro ‰ 43033 24,0 - Block 0,8/8 12 372 x 240 x 238 10,7 44 40 3,74 680 4.765,00 385,00 43633 24,0 - Block 0,8/12 12 372 x 240 x 238 10,7 40 3,74 680 4.765,00 385,00 43029 17,5 - Block 0,8/8 9 372 x 175 x 238 10,7 61 56 5,23 700 3.690,00 270,00 43629 17,5 - Block 0,8/12 9 372 x 175 x 238 10,7 61 56 5,23 700 3.690,00 270,00 7,48 43017* 11,5 - Block 0,8/8 6 372 x 115 x 238 10,7 93 80 640 2.505,00 180,00

^{*}Auch als ZIS lieferbar.

NORN	MALZIEGEL 1,0/12	2								
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ	_R [W/(mK)]		0,45 mi	t M 5			
1		Rohdich	nteklasse [kg/dm³]			1,0				
	14141414	Druckfe	Druckfestigkeitsklasse 12							Rd. 1,0
1	144141414141	Charakt	eristische Druckfestigke	it f _K [MN/m	2]	5,0	= 7 =			
1		Zulassu	ng			DIN EN	771-1, DI	N 20000-401		unverzahnt
		Artikelg	ruppe			11				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	lbedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
13618	Babyblock 1,0/12	6	365 x 240 x 113	32	88	64	2,00	590	2.760,00	215,00
13605	Babyblock 1,0/12	3	240 x 175 x 113	32	183	150	4,69	660	1.490,00	110,00
13603	HF 1,0/12	2	2 240 x 115 x 113 32 27			212	6,62	650	1.250,00	75,00
13602	NF 1,0/12	NF	240 x 115 x 71	48	419	320	6,67	620	1.005,00	55,00

UNIP	OR BLOCKZIEGEL	1,0/12									
		Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_{\mathbf{R}}$ [W/(mK)] 0,45 mit M 5									
111		Rohdich	Rohdichteklasse [kg/dm³] 1,0								
		Druckfe	Druckfestigkeitsklasse 12								
11		Charakt	eristische Druckfestigke	it f _K [MN/m	²]	5,0	Rd. 1,0				
ili		Zulassu	ng			DIN EN	DIN EN 771-1, DIN 20000-401				
		Artikelg	ruppe			15					
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰	
13833	24,0 - Block 1,0/12	12	372 x 240 x 238	10,7	44	40	3,74	790	5.495,00	410,00	
13829	17,5 - Block 1,0/12	9	372 x 175 x 238	10,7	61	56	5,23	810	4.200,00	310,00	
13817	11,5 - Block 1,0/12	6	6 372 x 115 x 238 10,7 93			80	7,48	760	2.935,00	220,00	
13891	14,5 - Block 1,0/12	7,5	372 x 145 x 238	10,7	74	56	5,23	670	3.645,00	260,00	

NORMALZIEGEL 1,2/12



Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_{_{\!R}}\,[W/(mK)]$ 0,50 mit M 5 Rohdichteklasse [kg/dm³] 1,2 12 Druckfestigkeitsklasse Charakteristische Druckfestigkeit f_{κ} [MN/m²] 5,0 DIN EN 771-1, DIN 20000-401 Zulassung unverzahnt Artikelgruppe

Rd. 1,2

ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm L×B×H	Materia pro m²	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/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	3.085,00	230,00
13911	Babyblock 1,2/12	5	300 x 240 x 113	26	107	68	2,62	580	2.530,00	180,00
13905	Babyblock 1,2/12	3	240 x 175 x 113	32	183	150	4,69	740	1.635,00	120,00
13946	30,0 - SF 1,2/12	SF	300 x 145 x 113	26	178	129	4,96	660	1.660,00	125,00
13904	24,0 - SF 1,2/12	2	240 x 175 x 71	48	275	228	4,75	700	1.380,00	80,00
13901	DF 1,2/12	1	240 x 115 x 52	64	557	388	6,06	600	775,00	55,00

UNIPOR BLOCKZIEGEL 1,2/12



Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_{R} [W/(mK)] 0,50 mit M 5 Rohdichteklasse [kg/dm³] 1,2 Druckfestigkeitsklasse 12 Rd. 1,2 Charakteristische Druckfestigkeit f_{κ} [MN/m²] 5,0 Zulassung DIN EN 771-1, DIN 20000-401 verzahnt Artikelgruppe

ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm		albedarf		ierung	Gewicht	Preis in €	Fracht in €
			LxBxH	pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m²/Pal.	kg/Pal. ca.	pro ‰	pro ‰
14133	24,0 - Block 1,2/12	12	372 x 240 x 238	10,7	44	40	3,74	880	6.600,00	440,00
14129	17,5 - Block 1,2/12	9	372 x 175 x 238	10,7	61	48	4,49	770	4.990,00	340,00
14117	11,5 - Block 1,2/12	6	372 x 115 x 238	10,7	93	80	7,48	860	3.525,00	230,00

SCHWERZIEGEL 1,4/12 – 1,4/20

Artikelgruppe



Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_{\mathbf{R}}$ [W/(mK)] 0,58 mit M 5 0,58 mit M 5 Rohdichteklasse [kg/dm³] 1,4 1,4 Rd. **1,4** 12 20 Druckfestigkeitsklasse Charakteristische Druckfestigkeit f_K [MN/m²] 5,0 6,7 DIN EN 771-1, DIN 20000-401 Zulassung unverzahnt

ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm		lbedarf		ierung	Gewicht	Preis in €	Fracht in €
			LxBxH	pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m²/Pal.	kg/Pal. ca.	pro ‰	pro ‰
24211	Babyblock 1,4/12	5	300 x 240 x 113	26	107	68	2,62	690	3.390,00	230,00
24205	Babyblock 1,4/12	3	240 x 175 x 113	32	183	123	3,84	720	1.930,00	145,00
24303	HF 1,4/20	2	240 x 115 x 113	32	278	184	5,75	730	1.390,00	85,00
24202	NF 1,4/12	NF	240 x 115 x 71	48	419	320	6,67	780	1.005,00	60,00
24301	DF 1,4/20	1	240 x 115 x 52	64	557	388	6,06	690	855,00	55,00

21 Blockziegel

SCHWERZIEGEL 1,4/12 – 1,4/20 Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_{_{\!R}}\,[W/(mK)]$ 0,58 mit M 5 0,58 mit M 5 Rohdichteklasse [kg/dm³] 1,4 1,4 Rd. 1,4 Druckfestigkeitsklasse 12 20 Charakteristische Druckfestigkeit $\mathbf{f}_{\mathbf{K}} \, [\text{MN/m}^2]$ 5,0 6,7 DIN EN 771-1, DIN 20000-401 Zulassung verzahnt Artikelgruppe 25 25 Art.-Nr. Formatbezeichnung Nennmaß in mm Materialbedarf Palettierung Gewicht Preis in € Fracht in € LxBxH St./Pal. m²/Pal. kg/Pal. ca. pro m² pro m³ pro ‰ pro ‰ 24331 24,0 - Block 1,4/20 10 307 x 240 x 238 13 54 42 3,23 910 7.885,00 440,00 24325 17,5 - Block 1,4/20 7,5 307 x 175 x 238 13 74 51 3,92 820 6.555,00 315,00 24691 14,5 - Block 1,4/12 7,5 372 x 145 x 238 10,7 74 56 5,23 890 6.670,00 325,00 6

10,7

72

950

5.735,00

265,00

372 x 115 x 238

SCHALLSCHUTZZIEGEL 1,6/20											
		Rechen	ıwert der Wärmeleitzahl λ _ι	[W/(mK)]		0,68 mi	t M 5				
	11:1:1	Rohdic	hteklasse [kg/dm³]			1,6					
		Druckfe	estigkeitsklasse			20				Rd. 1,6	
	11111	Charak	G K			6,7	-				
	Italili -	Zulassı	'ulassung			DIN EN	verzahnt				
		Artikel	gruppe			35					
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	albedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰	
31440*	24,0 - Block 1,6/20	8	247 x 240 x 238	16	67	34	2,13	750	9.700,00	425,00	
35156*	17,5 - Block 1,6/20	6	247 x 175 x 238	16	92	51	3,19	790	7.140,00	310,00	
31407*	11,5 - Block 1,6/20	4	247 x 115 x 238	16	139	77	4,81	750	4.370,00	220,00	

^{*} Auf Anfrage erhältlich.

24317

11,5 - Block 1,4/20

SCHA	ALLSCHUTZZIEGEL	. 1,8/20)								
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ	_R [W/(mK)]		0,81 mi	M 5				
	111111	Rohdich	teklasse [kg/dm³]			1,8					
		Druckfe	stigkeitsklasse			20				Rd. 1,8	
1		Charakt	arakteristische Druckfestigkeit f _k [MN/m²]				8,1				
	111111	Zulassu	lassung				DIN EN 771-1, DIN 20000-401				
		Artikelg	ruppe			31					
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	lbedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/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	4.790,00	285,00	
35405 ¹⁾	Babyblock 1,8/20	3	240 x 175 x 113	32	183	115	3,59	910	2.670,00	175,00	
35403 ¹⁾	HF 1,8/20	2	240 x 115 x 113	278	172	5,38	880	1.885,00	125,00		

¹⁾ Druckfestigkeitsklasse 28 auf Anfrage erhältlich.

SCHALLSCHUTZZIEGEL 1,8/20



Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_{R} [W/(mK)] 0,81 mit M 5 Rohdichteklasse [kg/dm³] 1,8 20 Druckfestigkeitsklasse Charakteristische Druckfestigkeit f_{κ} [MN/m²] 8,1 DIN EN 771-1, DIN 20000-401 Zulassung

34/35*

Rd. 1,8

verzahnt

Artikelgruppe Art.-Nr. Formatbezeichnung Nennmaß in mm Materialbedarf Palettierung Gewicht Preis in € Fracht in € LxBxH pro m² pro m³ m²/Pal. kg/Pal. ca. St./Pal. pro ‰ pro ‰ * 35711 24,0 - Babyblock 1,8/20 5 307 x 240 x 113 26 107 58 2,23 800 5.305,00 295,00 * 35705 1) 17,5 - Babyblock 1,8/20 3 247 x 175 x 113 32 183 115 3,59 1.025 2.935,00 175,00 35740 24,0 - Block 1,8/20 8 247 x 240 x 238 16 67 34 2,13 880 10.275,00 490,00 35761²⁾ 20,0 - Block 1,8/20 6,5 247 x 200 x 238 16 80 42 2,63 830 8.825,00 425,00 7.995,00 35456 17,5 - Block 1,8/20 6 247 x 175 x 238 16 92 51 3,19 860 365,00 35760 14,5 - Block 1,8/20 SF 247 x 145 x 238 16 111 60 3,75 850 5.545,00 270,00 35707¹⁾ 4 16 139 77 4,81 4.435,00 11,5 - Block 1,8/20 247 x 115 x 238 860 255,00

¹⁾Druckfestigkeitsklasse 28 auf Anfrage erhältlich. ²⁾Auf Anfrage erhältlich.

SCHA	LLSCHUTZZIEGEL	2,0/2	0 und 2,0/28							
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ _ı	_R [W/(mK)]		0,96 mi	t M 5			
		Rohdic	nteklasse [kg/dm³]			2,0				
	Water Street Land	Druckfe	stigkeitsklasse			20/28*				Rd.2,0
		Charak	teristische Druckfestigkei	t f _K [MN/m	2]	8,1/9,9*				, , ,
	Section - Control of	Zulassu	Zulassung				771-1, DI	N 20000-40	1	unverzahnt
		Artikelo	jruppe	31						
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	lbedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
36011	Babyblock 2,0/20	5	300 x 240 x 113	26	107	58	2,23	955	5.585,00	310,00
36045	Babyblock 2,0/20	SF	300 x 145 x 71	26	324	143	5,50	830	3.270,00	85,00
36005	Babyblock 2,0/20	3	240 x 175 x 113	32	183	115	3,59	1.000	3.125,00	185,00
36003	HF 2,0/20	2	240 x 115 x 113	32	278	172	5,38	990	2.190,00	145,00
36002	NF 2,0/20 voll	1	240 x 115 x 71	48	419	256	5,33	930	1.860,00	85,00
*36101	DF 2,0/28 voll	1	240 x 115 x 52	64	557	304	4,75	810	1.735,00	75,00
36081 ³⁾	Reichsformat alt 2,0/20	SF	250 x 120 x 65	52	396	220	4,23	810	1.950,00	175,00
36082 ³⁾	Bayerisches Format 2,0/20	SF	340 x 165 x 70	35	211	111	3,17	805	3.930,00	175,00

Druckfestigkeitsklasse 28 auf Anfrage erhältlich. *Nur in Druckfestigkeitsklassen 28 erhältlich. ³⁾ Lieferzeit auf Anfrage.

SCHA	LLSCHUTZZIEGEL	2,0/2	0								
		Recher	ıwert der Wärmeleitzahl λ	(W/(mK)		0,96 mi	t M 5				
		Rohdic	hteklasse [kg/dm³]			2,0					
		Druckfe	estigkeitsklasse			20				Rd.2,0	
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Charak	arakteristische Druckfestigkeit f _K [MN/m²]				8,1				
		Zulassı	ung			DIN EN	771-1, DI	N 20000-401		verzahnt	
		Artikel	gruppe			34/35*					
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materia pro m²	nlbedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰	
* 36311	24,0 - Babyblock 2,0/20	5	307 x 240 x 113	26	107	58	2,23	890	6.030,00	325,00	
* 36305	17,5 - Babyblock 2,0/20	3	247 x 175 x 113	32	183	115	3,59	1.030	3.585,00	215,00	
36356	17,5 - Block 2,0/20	6	247 x 175 x 238	16	92	51	3,19	980	8.260,00	410,00	
36360	14,5 - Block 2,0/20	5	5 247 x 145 x 238 16 111 60 3,75 940 6.480,00						295,00		
36307	11,5 - Block 2,0/20	4	247 x 115 x 238	16	139	77	4,81	990	4.600,00	270,00	

^{*}Nur in Druckfestigkeitsklassen 28 erhältlich

23 Blockziegel

SCHALLSCHUTZZIEGEL 2,2/20 Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_{_{\!R}}\,[W/(mK)]$ 1,20 mit M 5 Rohdichteklasse [kg/dm³] 2,2 Rd. 2, 2 Druckfestigkeitsklasse 20 Charakteristische Druckfestigkeit f_{κ} [MN/m²] 8,1 DIN EN 771-1, DIN 20000-401 verzahnt Zulassung Artikelgruppe 33 Art.-Nr. Formatbezeichnung Nennmaß in mm Materialbedarf Palettierung Gewicht Preis in € Fracht in € LxBxHpro m² St./Pal. m²/Pal. kg/Pal. ca. pro ‰ pro m³ pro ‰ **34411**³⁾ 24,0 - Babyblock 2,2/20 5 307 × 240 × 113 26 107 56 2,15 950 8.225,00 395,00 34475³⁾ 17,5 - Babyblock 2,2/20 3 247 x 175 x 113 32 183 97 3,03 1.000 4.150,00 255,00

16

139

68

4,25

960

6.430,00

340,00

SCHA	LLSCHUTZZIEGEL	2,2/2	0								
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ	[W/(mK)]		1,20 mi	t M 5				
		Rohdic	nteklasse [kg/dm³]			2,2					
		Druckfe	ruckfestigkeitsklasse			20				Rd. 2, 2	
		Charak	Charakteristische Druckfestigkeit f _K [MN]				8,1				
		Zulassu	ing			DIN EN 771-1, DIN 20000-401				unverzahnt	
		Artikelo	jruppe			32					
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	DF Nennmaß in mm Materialbedarf LxBxH pro m² pro m³				ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰	
32103 ³⁾	HF 2,2/20	2	2 240 x 115 x 113 32 278 148 4,6						3.025,00	165,00	

UNIPO	OR DECKENUMLA	UFZIE	GEL						
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl	_R [W/(mK)]	0,39 m	it M 5			
		Rohdich	nteklasse [kg/dm³]		0,8				
111	22121212121	Druckfe	stigkeitsklasse		8				
11		Charakt	eristische Druckfestigke	it f _K [MN/m ²]	3,9				
		Zulassu	ng		DIN EN	771-1, DI	N 20000-401		verzahnt
		Artikelg	ruppe		11				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm	Palett St./Pal.	t ierung Ifm/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
42451	19,0 Deckenumlaufziegel	SF	372 x 115 x 190	2,69	86	32	570	2.880,00	145,00
42483	17,0 Deckenumlaufziegel	SF	SF 372 x 115 x 170 2,69			37	580	2.485,00	145,00

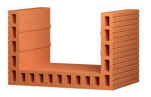
34107³⁾

11,5 - Block 2,2/20

4

247 x 115 x 238

Zusatzprodukte für Außen- und Innenwände



U-Schaler



WU-Schalen



Sonderziegel

U-SC	HALEN Artikelgruppe 61									
ArtNr.	Formatbezeichnung	Materialbedarf pro lfm	Nennmaß in mm LxBxH	Betonqu B	erschnitt ⊢	Palett St./Pal.	ierung m/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
66692	49,0 - U-Schale	4,2	240 x 490 x 240	395	190	40	9,6	700	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-S	CHALEN Artikelgruppe 6									
ArtNr.	Formatbezeichnung	Materialbedarf	Nennmaß in mm		erschnitt	Paletti		Gewicht	Preis in €	Fracht in €
		pro lfm	LxBxH	В	Н	St./Pal.	m/Pal.	kg/Pal. ca.	pro ‰	pro ‰
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												
ArtNr.	Formatbezeichnung	Materialbedarf pro lfm	Nennmaß in mm LxBxH	Palettierung St./Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro Stück	Fracht in € pro Stück					
17191	Flaschenregalziegel	SF	370 x 249 x 240	40	660	9,10	0,67					
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



FORM	FORMATE UND PREISE Artikelgruppe 89									
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm	Materialbedarf		ierung	Gewicht	Preis in €		
			LxBxH	pro lfm	St./Pal.	m/Pal.	kg/Pal. ca.	pro Ifm	pro lfm	
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 $I \le 0,14$ 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.

25 Lehm

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.

LEHM	ZIEGEL										
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ	(W/(mK)		1,1*					
		Rohdic	hteklasse [kg/dm³]			2,0*					
	FEBRUARY TO THE	Druckfe	stigkeitsklasse			5*				Rd.2,0	
The state of the s		Charakteristische Druckfestigkeit f _K [MN/m²]				2,8*				, , ,	
		Zulassu	Zulassung				DIN 18945/18940*				
		Anwendungsklasse				bis AK II				unverzahnt	
		Artikelo	jruppe			97					
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palett St./Pal.	i erung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰	
*03250	11,5 – Lehmziegel	2	240 x 115 x 113	32	278	172	5,39	1.020	2.190,00	145,00	
03251	17,5 – Lehmziegel	6	247 x 175 x 238	16	92	51	3,19	960	8.260,00	410,00	
03252	24,0 – Lehmziegel	8	247 × 240 × 238	16	67	34	2,13	785	9.700,00	425,00	
03253	24,0 – Lehmziegel	12	372 x 240 x 238	10,7	44	40	3,74	865	10.160,00	440,00	

KALTZ	ZIEGEL									
		Rechen	wert der Wärmeleitzahl λ	[W/(mK)]		0,96				
		Rohdich	iteklasse [kg/dm³]			2,0				
		Druckfe	stigkeitsklasse			10				Rd.2,0
		Charakt	eristische Druckfestigkei	t f _k [MN/m	2]	4,4				, ,
		Zulassu	ng			beantra	gt			
		Artikelg	ruppe			97				
ArtNr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm L×B×H	Materia pro m²	lbedarf pro m³	Palett St./Pal.	ierung m²/Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro ‰	Fracht in € pro ‰
03200	Kaltziegel	5	300 x 240 x 113 240 x 300 x 113	26 32	107	56	2,15 1,75	920	8.220,00	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	8.830,00	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/m² und besteht aus einem tragenden Holzraster, 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





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

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



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 m² oder 1 lfm. Mauerwerk der entsprechenden Wanddicke.
- Sämtliche Lieferungen und Leistungen basieren auf unseren allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.
- Die zur Entsorgung der Altfolien bereitgestellten Foliensäcke stellen wir mit € 3,00 in Rechnung.
- Frachtkilometer zur Entladestelle werden nach Luftlinienentfernungen plus 25 % Zuschlag ermittelt. Bei Solofahrten erfolgt ein Aufschlag von 50 % des jeweiligen Frachtbetrages, mindestens in Höhe des halben Betrages für einen voll beladenen Ziegel-Lkw üblicher Größe.
- Das Palettieren auf Ziegelpaletten wird einschließlich Verpackungsmaterial mit € 9,10 pro Palette berechnet. In wiederverwendbarem Zustand, franko angelieferte Ziegelpaletten werden mit € 2,50/Stück zurückgekauft, jedoch höchstens im ursprünglichen Lieferumfang.
- Das Palettieren auf Europaletten wird einschließlich Verpackungsmaterial mit € 25,00 pro Palette berechnet. In wiederverwendbarem Zustand, franko angelieferte Europalette werden mit € 20,00/Stück zurückgekauft, jedoch höchstens im ursprünglichen Lieferumfang.
- Für Entladungen und Umladungen mit Lkw-Kran beträgt die Gebühr je Hub € 4,75 pro Palette. Wenn vom Kunden die Lieferung mit Kranfahrzeug beauftragt ist, wird in jedem Fall die Krangebühr in Höhe von € 4,75 pro Palette berechnet.

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.

- 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.

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.





Anton HANRIEDER eK

Ziegelwerk

Harland 19 1/2 85406 Zolling Tel. 08167-9559696 Fax 08167-9036

hanrieder.harland@t-online.de



Ziegelvertrieb Bayern GmbH

Landsberger Straße 392 81241 München Tel. 089-741161-0

info@ziegelvertrieb-bayern.de www.ziegelvertrieb-bayern.de

