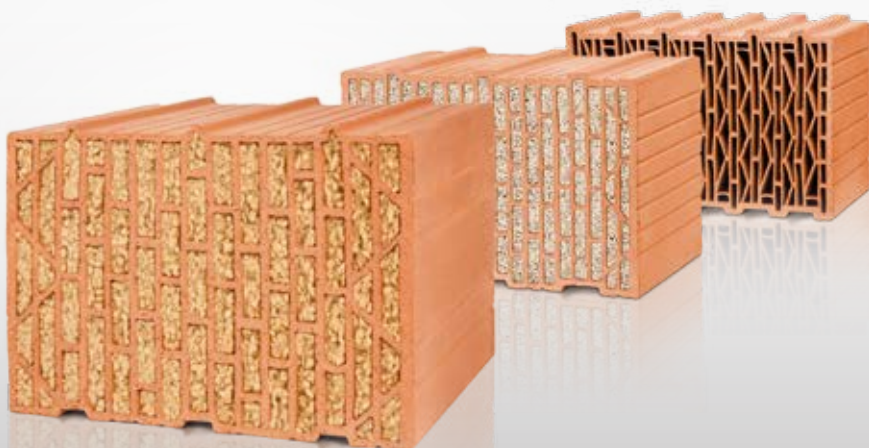




PREISLISTE 2023

Gültig ab 1. Januar 2023



ECKVERBANDVARIANTEN

1. SCHICHT



2. SCHICHT



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

- 1** Eck- und Ausgleichziegel
- 2** 30,0 CORISO

1. SCHICHT



2. SCHICHT



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

- 1** 36,5 Anfänger
- 2** 36,5 CORISO

1. SCHICHT



2. SCHICHT



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

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

1. SCHICHT



2. SCHICHT



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

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

INHALTSVERZEICHNIS

2	Eckverbandvarianten	12	Unser Rücknahmesystem und Zubehör
3	Kontakt und Ansprechpartner	13	BLOCKZIEGEL für die Außenwände
4	SILVACOR – Ziegel trifft Holz: Symbiose für die Zukunft	14	BLOCKZIEGEL für die Innenwände
6	CORISO für Einfamilien-, Doppel- und Reihenhäuser	20	Zusatzprodukte für Außen- und Innenwände
7	CORISO für Mehrfamilienhäuser und Geschosswohnungsbau	21	Materialbedarf
8	PLANZIEGEL für die Außenwände	22	Wärmeschutztafel
10	PLANZIEGEL für die Innenwände	23	Liefer- und Zahlungsbedingungen

KONTAKT UND ANSPRECHPARTNER

Anton HANRIEDER eK

Ziegelwerk

Harland 19 1/2
85406 Zolling

Tel. 081 67-9559696
Fax 081 67-9036

hanrieder.harland@t-online.de

Bürozeiten

Montag bis Freitag 7.00 – 17.00 Uhr

Innendienst

Petra Erlacher Astrid Hanrieder

Vertrieb

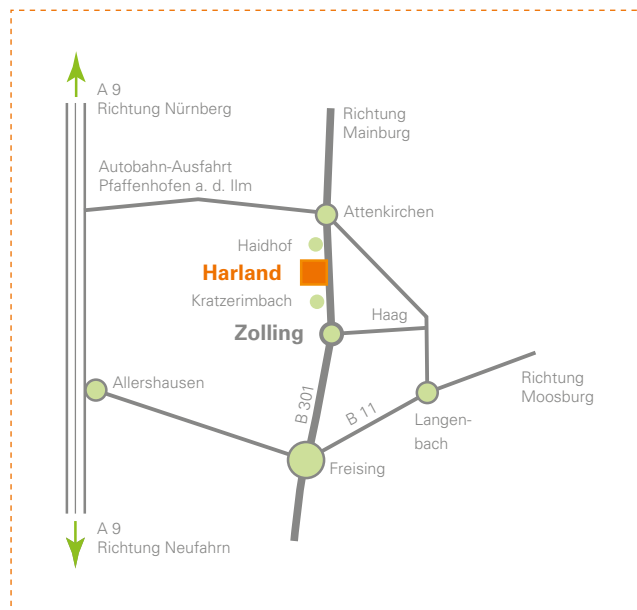
Astrid Hanrieder Mobil 0151-11 727000

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.

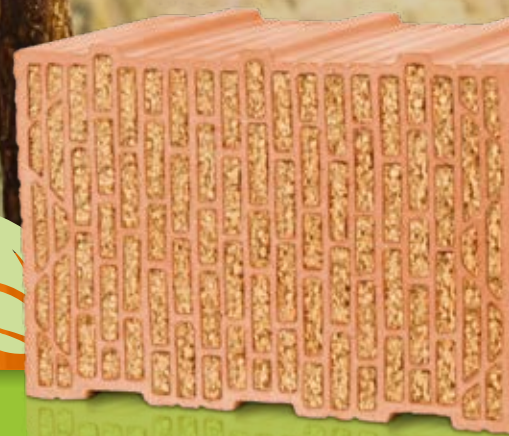
So finden Sie uns



SILVACOR

DER MASSIVE HOLZZIEGEL

65% Holzanteil, wohngesund und nachhaltig



SILVACOR – ZIEGEL TRIFFT HOLZ: SYMBIOSE FÜR DIE ZUKUNFT

DER ZIEGEL FÜR ÖKOLOGISCHES UND BESONDERS NACHHALTIGES BAUEN



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

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

UNIPOR W07 SILVACOR



Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_r [W/(mK)]	0,07
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,60
Druckfestigkeitsklasse	6
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	2,2
Zulassung	Z-17.1-1162
Artikelgruppe	39

0,07

gedeckelt

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

UNIPOR WS08 SILVACOR



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

0,08

gedeckelt

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

UNIPOR WS09 SILVACOR



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

0,09

gedeckelt

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

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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
22557	SILVACOR Sockelziegel	SF	247 x 240 x 249	4,0	67	60	15,0	760	7.375,00	250,00

UNIPOR SILVACOR HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 47

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

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

CORISO – DIE NEUE DIMENSION DES MASSIVEN BAUENS

UNIPOR W065 CORISO



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	0,065
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,55
Druckfestigkeitsklasse	6
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	1,8
Zulassung	Z-17.1-1171
Artikelgruppe	27

0,065

gedeckt

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

UNIPOR W07 CORISO



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

0,07

gedeckt

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

UNIPOR WS08 CORISO



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

0,08

gedeckt

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

UNIPOR WS08 CORISO PLUS



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

0,08

gedeckelt

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

UNIPOR WS09 CORISO PLUS



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

0,09

gedeckelt

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

UNIPOR WS10 CORISO



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

0,10

gedeckelt

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

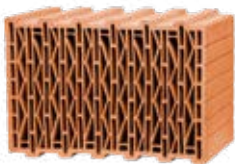
CORISO SYSTEMPRODUKTE

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

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro lfm	pro m³	St./Pal.	m²/Pal.			
21819	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 124	4	88	80	20,00	625	5.360,00	160,00
21817	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 149	4	74	64	16,00	600	7.215,00	205,00
21815	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 174	4	63	56	14,00	615	7.560,00	235,00
21813	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 199	4	55	48	12,00	605	7.870,00	250,00
21811	36,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 365 x 224	4	49	48	12,00	675	8.190,00	275,00
21818	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 124	4	76	60	15,00	550	6.240,00	185,00
21816	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 149	4	64	48	12,00	530	8.465,00	225,00
21814	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 174	4	54	42	10,50	540	8.805,00	250,00
21812	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 199	4	48	36	9,00	530	9.150,00	275,00
21810	42,5 – CORISO HAZ	SF	247 x 425 x 224	4	42	36	9,00	595	9.515,00	325,00

PLANZIEGEL FÜR DIE AUSSENWÄNDE

UNIPOR W08 PLANZIEGEL



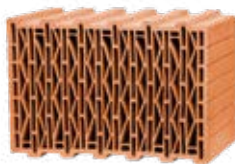
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,08
Rohdichteklasse [kg/dm³]	0,60
Druckfestigkeitsklasse	6
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m²]	2,1
Zulassung	Z-17.1-1018
Artikelgruppe	46

0,08

gedeckelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m²	pro m³	St./Pal.	m²/Pal.			
18337	49,0 – W08 Plan	16	247 x 490 x 249	16	33	30	1,88	560	15.270,00	430,00
18335	42,5 – W08 Plan	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	480	13.560,00	385,00
18380	42,5 – Laibung	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	490	20.825,00	385,00
18324	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	505	8.905,00	210,00
18336	36,5 – W08 Plan	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	550	11.455,00	345,00
18390	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	550	15.035,00	345,00
18320	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	64	2,00	460	6.955,00	185,00

UNIPOR W09 PLANZIEGEL



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

0,09

gedeckelt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m²	pro m³	St./Pal.	m²/Pal.			
18037	49,0 – W09 Plan	16	247 x 490 x 249	16	33	30	1,88	570	14.670,00	430,00
18035	42,5 – W09 Plan	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	490	11.855,00	385,00
18023	42,5 – Anfänger	SF	300 x 425 x 249	14	32	30	2,14	630	23.140,00	410,00
18080	42,5 – Laibung	14	247 x 425 x 249	16	38	30	1,88	510	17.705,00	385,00
18024	42,5 – Halbanfänger	7	128 x 425 x 249	32	74	60	1,88	520	7.965,00	210,00
18036	36,5 – W09 Plan	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	560	10.065,00	345,00
18090	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 249	16	44	40	2,50	560	12.910,00	345,00
18020	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 249	32	88	64	2,00	470	6.730,00	185,00
18030	30,0 – W09 Plan	10	247 x 300 x 249	16	54	45	2,81	510	8.520,00	295,00
18026	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 249	22	73	60	2,73	500	7.860,00	230,00

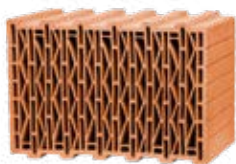
UNIPOR CORISO ANLEGEZIEGEL INNENWAND Artikelgruppe 47

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

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

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

UNIPOR W10 PLANZIEGEL



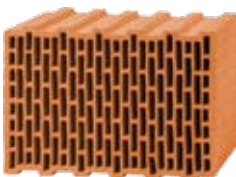
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,10
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,65
Druckfestigkeitsklasse	6
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	2,1
Zulassung	Z-17.1-1042
Artikelgruppe	18

0,10

gedeckt

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

UNIPOR W14 PLANZIEGEL



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

0,14

gedeckt

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

UNIPOR PLAN HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 11

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

PLANZIEGEL FÜR DIE INNENWÄNDE

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



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,39	0,39
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,8	0,8
Druckfestigkeitsklasse	8	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	3,7	4,7
Zulassung	Z-17.1-635	Z-17.1-635
Artikelgruppe	51	51

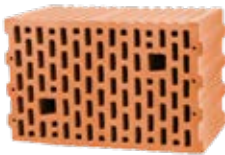
Rd. **0,8**

gerollt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
51333 ²⁾	24,0 – Plan 0,8/8	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	720	5.485,00	345,00
51633 ³⁾	24,0 – Plan 0,8/12	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	720	5.485,00	345,00
51329	17,5 – Plan 0,8/8	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	650	4.280,00	240,00
51629 ⁴⁾	17,5 – Plan 0,8/12	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	650	4.280,00	240,00
51317 ⁵⁾	11,5 – Plan 0,8/8	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	680	2.995,00	165,00

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

UNIPOR PLANZIEGEL 1,0/12



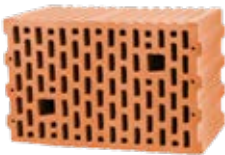
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,45	
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,0	
Druckfestigkeitsklasse	12	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	4,7	
Zulassung	Z-17.1-635	
Artikelgruppe	51	

Rd. **1,0**

gerollt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
53733	24,0 – Plan 1,0/12	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	860	7.095,00	365,00
53729	17,5 – Plan 1,0/12	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	790	5.475,00	285,00
53717	11,5 – Plan 1,0/12	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	820	3.820,00	190,00

UNIPOR PLANZIEGEL 1,2/12



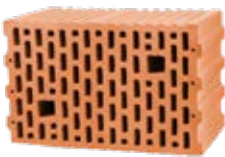
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,50	
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,2	
Druckfestigkeitsklasse	12	
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	4,7	
Zulassung	Z-17.1-635	
Artikelgruppe	51	

Rd. **1,2**

gerollt

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

UNIPOR PLANZIEGEL 1,2/20



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

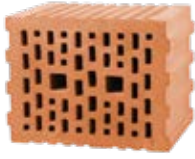
Rd. **1,2**

gerollt

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

Ab Werk Schönlinde.

UNIPOR PLANZIEGEL 1,4/12



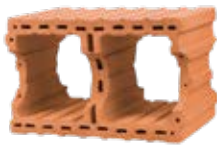
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,58
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,4
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	4,7
Zulassung	Z-17.1-635
Artikelgruppe	55

Rd. **1,4**

gerollt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
54531	24,0 – Plan 1,4/12	10	307 x 240 x 249	13	54	45	3,46	1.010	7.420,00	420,00
54525	17,5 – Plan 1,4/12	7,5	307 x 175 x 249	13	74	60	4,62	990	6.235,00	325,00
54517	11,5 – Plan 1,4/12	6	372 x 115 x 249	10,7	93	80	7,48	1.050	5.140,00	250,00

UNIPOR SCHALUNGSZIEGEL (2-Kammer)



Bemessung nach DIN 1992

Zulassung	Z-15.2-127
Artikelgruppe	57

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
				pro m ²	pro m ³	St./Pal.	m ² /Pal.			
54833	24,0 – USZ	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	680	6.850,00	360,00
54880	24,0 – USZ Anfänger	12	372 x 240 x 249	10,7	44	40	3,74	720	7.190,00	360,00
54829	17,5 – USZ	9	372 x 175 x 249	10,7	61	50	4,67	630	6.105,00	260,00

Materialbedarf	17,5	24,0
Normalbeton C16/20 – 0-8 – Konsistenz F3–F5 ltr./m ²	ca. 100	ca. 155

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

UNIPOR VERFÜLL-PLANZIEGEL (2-Kammer)



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

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

Materialbedarf	17,5	24,0	30,0
Normalbeton C12/15 – 0-8 – Konsistenz F5 ltr./m ²	ca. 80	ca. 125	ca. 170

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

ZUBEHÖR

ZUBEHÖR PLANZIEGEL Artikelgruppe 81

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

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

ZUBEHÖR ALLGEMEIN

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



maxit mörtelpad



Bewässerungsset

MAXIT MÖRTELPAD BEDARF

BEDARFSTABELLE MÖRTELPADS

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



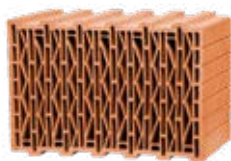
UNSERE AKTUELLEN SEMINARE UND VERANSTALTUNGEN

... finden Sie auf unserer Webseite www.leipfinger-bader.de/seminare



BLOCKZIEGEL FÜR DIE AUSSENWÄNDE

UNIPOR W08 BLOCKZIEGEL

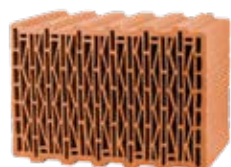


Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	0,08
mit Wärmedämmmortel	LM 21
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,60
Druckfestigkeitsklasse	6
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	1,3
Zulassung	Z-17.1-944
Artikelgruppe	37

0,08

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
29435	42,5 – W08 Block	14	247 x 425 x 238	16	38	30	1,88	460	15.140,00	385,00
29436	36,5 – W08 Block	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	520	11.945,00	345,00
29490	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	520	15.390,00	345,00
29420	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 238	32	88	80	2,50	540	7.170,00	185,00

UNIPOR W09 BLOCKZIEGEL

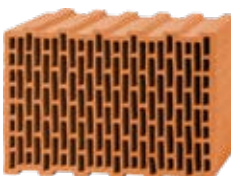


Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	0,09	0,09*
mit Wärmedämmmortel	LM 21	LM 21*
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,65	0,60*
Druckfestigkeitsklasse	6	6*
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	1,3	1,0*
Zulassung	Z-17.1-944	Z-17.1-968*
Artikelgruppe	29	29*

0,09

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
29337	49,0 – W09 Block	16	247 x 490 x 238	16	33	30	1,88	550	15.170,00	430,00
29335	42,5 – W09 Block	14	247 x 425 x 238	16	38	30	1,88	490	13.775,00	385,00
29380	42,5 - W09 Laibung	14	247 x 425 x 238	16	38	30	1,88	490	20.530,00	385,00
29336	36,5 – W09 Block	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	560	10.695,00	345,00
29390	36,5 – Anfänger	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	560	13.470,00	345,00
29320	36,5 – Halbanfänger	6	128 x 365 x 238	32	88	80	2,50	590	7.010,00	185,00
* 29330	30,0 – W09 Block	10	247 x 300 x 238	16	54	45	2,81	490	9.885,00	295,00
* 29326	Eck- und Ausgleichziegel	7,5	182 x 300 x 238	22	73	63	2,86	500	8.190,00	230,00

UNIPOR W14 BLOCKZIEGEL



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

0,14

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
41036	36,5 – W14 Block	12	247 x 365 x 238	16	44	40	2,50	570	8.695,00	345,00
41030	30,0 – W14 Block	10	247 x 300 x 238	16	54	45	2,81	530	7.250,00	295,00

UNIPOR BLOCK HÖHENAUSGLEICHZIEGEL Artikelgruppe 11

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
29319	W09 Babyblock 0,65/6	6	247 x 365 x 113	4,0	88	80	20,0	530	9.320,00	185,00
29318	W09 Babyblock 0,65/6	7	247 x 425 x 113	4,0	74	60	15,0	470	10.855,00	225,00

BLOCKZIEGEL FÜR DIE INNENWÄNDE

UNIPOR BLOCKZIEGEL-PLATTEN



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,39 mit NM II a	0,45 mit NM II a
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,9	1,0
Druckfestigkeitsklasse	8	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	3,9	5,0
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401	
Artikelgruppe	11	11

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
12062	10,0 – Platte 0,9/8	SF	372 x 100 x 238	10,7	107	80	7,48	590	2.555,00	150,00
13686	8,0 – Platte 1,0/12	SF	372 x 80 x 238	10,7	135	104	9,72	700	2.770,00	150,00
13666	6,0 – Platte 1,0/12	SF	372 x 60 x 238	10,7	180	136	12,71	710	2.685,00	125,00

UNIPOR BABYBLOCK 0,8/8



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,34	0,34	0,39
mit Wärmedämmörtel	LM 21	LM 36	NM II a
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,8	0,8	0,8
Druckfestigkeitsklasse	8	8	8
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	2,5	3,3	3,9
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401		
Artikelgruppe	11	11	11

Rd. **0,8**

unverzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
42219	Babyblock 0,8/8	6	240 x 365 x 113	32	88	64	2,00	510	2.365,00	150,00
42312	Babyblock 0,8/8	5	240 x 300 x 113	32	107	68	2,13	450	1.940,00	140,00

UNIPOR BLOCKZIEGEL 0,8/8



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,39 mit NM II a		
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,8		
Druckfestigkeitsklasse	8		
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	3,9		
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401		
Artikelgruppe	11		

Rd. **0,8**

unverzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
42010*	11,5 – Block 0,8/8	5	300 x 115 x 238	14	113	77	5,50	510	1.960,00	145,00
42007*	11,5 – Block 0,8/8	4	240 x 115 x 238	16	139	92	5,75	480	1.585,00	120,00

*Auch als ZIS lieferbar.

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



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,39 mit NM II a	0,39 mit NM II a
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,8	0,8
Druckfestigkeitsklasse	8	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	3,9	5,0
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401	
Artikelgruppe	45	45

Rd. **0,8**

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
43033	24,0 – Block 0,8/8	12	372 x 240 x 238	10,7	44	40	3,74	680	4.500,00	345,00
43633	24,0 – Block 0,8/12	12	372 x 240 x 238	10,7	44	40	3,74	680	4.500,00	345,00
43029	17,5 – Block 0,8/8	9	372 x 175 x 238	10,7	61	48	4,49	600	3.485,00	235,00
43629	17,5 – Block 0,8/12	9	372 x 175 x 238	10,7	61	56	5,23	700	3.485,00	235,00
43017*	11,5 – Block 0,8/8	6	372 x 115 x 238	10,7	93	80	7,48	640	2.365,00	160,00

*Auch als ZIS lieferbar.

NORMALZIEGEL 1,0/12



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,45 mit NM II a
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,0
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	5,0
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	11

Rd. **1,0**

unverzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
13618	Babyblock 1,0/12	6	365 x 240 x 113	32	88	64	2,00	590	2.605,00	190,00
13605	Babyblock 1,0/12	3	240 x 175 x 113	32	183	150	4,69	660	1.405,00	95,00
13603	HF 1,0/12	2	240 x 115 x 113	32	278	212	6,62	650	1.180,00	65,00
13602	NF 1,0/12	NF	240 x 115 x 71	48	419	320	6,67	620	945,00	50,00

UNIPOR BLOCKZIEGEL 1,0/12



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,45 mit NM II a
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,0
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	5,0
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	15

Rd. **1,0**

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
13833	24,0 – Block 1,0/12	12	372 x 240 x 238	10,7	44	40	3,74	790	5.190,00	365,00
13829	17,5 – Block 1,0/12	9	372 x 175 x 238	10,7	61	48	4,49	690	3.965,00	275,00
13891	14,5 – Block 1,0/12	7,5	372 x 145 x 238	10,7	74	56	5,23	670	3.440,00	230,00
13817	11,5 – Block 1,0/12	6	372 x 115 x 238	10,7	93	80	7,48	760	2.770,00	195,00

BLOCKZIEGEL FÜR DIE INNENWÄNDE

NORMALZIEGEL 1,2/12



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	0,50 mit NM II a
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,2
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	5,0
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	11

Rd. **1,2**

unverzahnt

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

UNIPOR BLOCKZIEGEL 1,2/12



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	0,50 mit NM II a
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,2
Druckfestigkeitsklasse	12
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	5,0
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	15

Rd. **1,2**

verzahnt

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

SCHWERZIEGEL 1,4/12 – 1,4/20



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

Rd. **1,4**

unverzahnt

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

SCHWERZIEGEL 1,4/12 – 1,4/20



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

Rd. **1,4**

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
24631	24,0 – Block 1,4/12	10	307 x 240 x 238	13	54	42	3,23	910	6.945,00	400,00
24331	24,0 – Block 1,4/20	10	307 x 240 x 238	13	54	42	3,23	910	7.450,00	400,00
24625	17,5 – Block 1,4/12	7,5	307 x 175 x 238	13	74	51	3,92	820	5.890,00	285,00
24325	17,5 – Block 1,4/20	7,5	307 x 175 x 238	13	74	51	3,92	820	6.190,00	285,00
24691	14,5 – Block 1,4/12	7,5	372 x 145 x 238	10,7	74	56	5,23	890	6.300,00	285,00
24617	11,5 – Block 1,4/12	6	372 x 115 x 238	10,7	93	72	6,73	930	5.000,00	240,00
24317	11,5 – Block 1,4/20	6	372 x 115 x 238	10,7	93	72	6,73	950	5.420,00	240,00

SCHALLSCHUTZZIEGEL 1,6/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,68 mit NM II a
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,6
Druckfestigkeitsklasse	20
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	6,7
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	35

Rd. **1,6**

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
31440 ¹⁾	24,0 – Block 1,6/20	8	247 x 240 x 238	16	67	34	2,13	750	9.160,00	385,00
35156 ¹⁾	17,5 – Block 1,6/20	6	247 x 175 x 238	16	92	51	3,19	790	6.745,00	275,00
31407 ¹⁾	11,5 – Block 1,6/20	4	247 x 115 x 238	16	139	77	4,81	750	4.125,00	195,00

¹⁾ auf Anfrage erhältlich

SCHALLSCHUTZZIEGEL 1,8/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_r [W/(mK)]	0,81 mit NM II a
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,8
Druckfestigkeitsklasse	20
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	6,7
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	31

Rd. **1,8**

unverzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /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	4.525,00	250,00
35405 ²⁾	Babyblock 1,8/20	3	240 x 175 x 113	32	183	115	3,59	910	2.520,00	155,00
35403 ²⁾	HF 1,8/20	2	240 x 115 x 113	32	278	172	5,38	880	1.775,00	110,00

²⁾ Druckfestigkeitsklasse 28 auf Anfrage erhältlich.

BLOCKZIEGEL FÜR DIE INNENWÄNDE

SCHALLSCHUTZZIEGEL 1,8/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	0,81 mit NM II a
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	1,8
Druckfestigkeitsklasse	20
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	6,7
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	34/35*

Rd. **1,8**

verzahnt

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

²⁾ Druckfestigkeitsklasse 28 auf Anfrage erhältlich. ³⁾ auf Anfrage erhältlich

SCHALLSCHUTZZIEGEL 2,0/20 UND 2,0/28



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	0,96 mit NM II a
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	2,0
Druckfestigkeitsklasse	20/28*
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	6,7/6,7*
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	31

Rd. **2,0**

unverzahnt

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

Druckfestigkeitsklasse 28 auf Anfrage erhältlich. *Nur in Druckfestigkeitsklassen 28 erhältlich. **Nur in Druckfestigkeit 20 erhältlich.

SCHALLSCHUTZZIEGEL 2,0/20



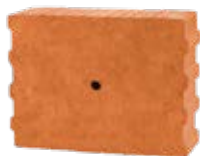
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	0,96 mit NM II a
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	2,0
Druckfestigkeitsklasse	20
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	6,7
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	34/35*

Rd. **2,0**

verzahnt

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

SCHALLSCHUTZZIEGEL 2,2/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	1,20 mit NM II a
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	2,2
Druckfestigkeitsklasse	20
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	6,7
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	33

Rd. **2,2**

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
34411 ³⁾	24,0 – Babyblock 2,2/20	5	307 x 240 x 113	26	107	56	2,15	950	7.770,00	360,00
34475 ³⁾	17,5 – Babyblock 2,2/20	3	247 x 175 x 113	32	183	97	3,03	1.000	3.920,00	225,00
34107 ³⁾	11,5 – Block 2,2/20	4	247 x 115 x 238	16	139	68	4,25	960	6.075,00	310,00

SCHALLSCHUTZZIEGEL 2,2/20



Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	1,20 mit NM II a
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	2,2
Druckfestigkeitsklasse	20
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN]	6,7
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	32

Rd. **2,2**

unverzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro m ² pro m ³		Palettierung St./Pal. m ² /Pal.		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
32103 ³⁾	HF 2,2/20	2	240 x 115 x 113	32	278	148	4,63	950	2.855,00	145,00

UNIPOR DECKENUMLAUFZIEGEL

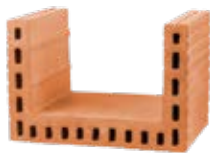


Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]	0,39 mit NM II a
Rohdichteklasse [kg/dm ³]	0,8
Druckfestigkeitsklasse	8
Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	3,9
Zulassung	DIN EN 771-1, DIN 20000-401
Artikelgruppe	11

verzahnt

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	DF	Nennmaß in mm LxBxH	Materialbedarf pro lfm		Palettierung St./Pal. lfm/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	2.720,00	125,00
42483	17,0 Deckenumlaufziegel	SF	372 x 115 x 170	2,69		100	37	580	2.345,00	125,00

ZUSATZPRODUKTE FÜR AUSSEN- UND INNENWÄNDE



U-Schalen



WU-Schalen



Sonderziegel

U-SCHALEN Artikelgruppe 61

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Materialbedarf pro lfm	Nennmaß in mm		Betonquerschnitt		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
			LxBxH	B	H	St./Pal.	lfm/Pal.				
66692	49,0 – U-Schale	4,2	240 x 490 x 240	395	190	40	9,6	700	15.355,00	460,00	
66660	42,5 – U-Schale	4,2	240 x 425 x 240	330	195	60	14,4	910	12.245,00	430,00	
66659	36,5 – U-Schale	4,2	240 x 365 x 240	255	180	60	14,4	760	9.325,00	385,00	
66658	30,0 – U-Schale	4,2	240 x 300 x 240	210	185	75	18,0	660	8.000,00	335,00	
66657	24,0 – U-Schale	4,2	240 x 240 x 240	135	190	105	25,2	795	6.500,00	330,00	
66656	17,5 – U-Schale	4,2	240 x 175 x 240	90	200	135	32,4	975	5.405,00	240,00	

WU-SCHALEN Artikelgruppe 61

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Materialbedarf pro lfm	Nennmaß in mm		Betonquerschnitt		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro %	Fracht in € pro %
			LxBxH	B	H	St./Pal.	lfm/Pal.				
66760	42,5 – WU-Schale	4,2	240 x 425 x 240	235	190	40	9,6	575	13.135,00	445,00	
66759	36,5 – WU-Schale	4,2	240 x 365 x 240	175	187	40	9,6	560	11.425,00	385,00	
66758	30,0 – WU-Schale	4,2	240 x 300 x 240	130	190	75	18,0	940	9.715,00	360,00	

SONDERZIEGEL Artikelgruppe 12/78

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Materialbedarf pro lfm	Nennmaß in mm		Palettierung St./Pal.	Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro Stück	Fracht in € pro Stück
			LxBxH					
17191	Flaschenregalziegel	SF	370 x 249 x 240		40	660	8,60	0,60
79971	Gurtziegel mit Plastikeinsatz*	–	–		80	590	17,85	0,72
79972	Gurtziegel ohne Plastikeinsatz	–	–		106	600	9,05	0,54
79977	Plastikeinsatz*	–	–		–	–	6,50	–

* Universal



NEU LB-Ringbalkenschalung 42,5



LB-Ringbalkenschalung 36,5



LB-Stützenschale

LB-RINGBALKENSCHALUNG Artikelgruppe 88

Art.-Nr.	Formatbezeichnung	Materialbedarf pro lfm	Nennmaß in mm		Betonquerschnitt		Palettierung		Gewicht kg/Pal. ca.	Preis in € pro Stück	Preis in € pro lfm	Fracht in € pro Stück	Fracht in € pro lfm
			LxBxH	B	H	St./Pal.	lfm/Pal.						
81796*	36,5 – RB-Schalung grau	0,87	1150x365x248	225	198	10	11,5	45	41,40	36,00	1,70	1,47	
81797*	42,5 – RB-Schalung grau	0,87	1150x425x248	225	198	9	10,4	50	47,10	40,96	2,00	1,74	

*Nur palettenweise lieferbar.

LB-STÜTZENSCHALE Artikelgruppe 88

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

*Nur palettenweise lieferbar.



PUTZEMPFEHLUNG FÜR ZIEGELMAUERWERK

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

MATERIALBEDARF

BEDARFS- UND FORMATÜBERSICHT

Wanddicke	Formatkurz- bezeichnung	Nennmaß in mm			Baustoffbedarf pro 1 m ²		Baustoffbedarf pro 1 m ³		
		DF	L	B	H	Ziegel Stück	Mörtel Liter	Ziegel Stück	Mörtel Liter
49,0 Planziegel		16	247	490	249	16	–	33	–
49,0 Blockziegel		16	247	490	238	16	45	33	90
42,5 Planziegel		14	247	425	249	16	–	38	–
42,5 Blockziegel		14	247	425	238	16	38	38	80
36,5 Planziegel		12	247	365	249	16	–	44	–
36,5 Blockziegel		12	247	365	238	16	33	44	80
36,5 Babyblock (verz.)		6	247	365	113	32	55	88	145
36,5 Babyblock (unverz.)		6	240	365	113	32	70	88	190
30,0 Planziegel		10	247	300	249	16	–	54	–
30,0 Blockziegel		10	247	300	238	16	25	54	80
30,0 Babyblock		5	240	300	113	32	60	107	190
24,0 Planziegel		16	497	240	249	8	–	33	–
24,0 Blockziegel		16	497	240	238	8	20	33	80
24,0 Planziegel		12	372	240	249	10,7	–	44	–
24,0 Blockziegel		12	372	240	238	10,7	20	44	80
24,0 Planziegel		10	307	240	249	13	–	54	–
24,0 Blockziegel		10	307	240	238	13	20	54	80
24,0 Babyblock		6	365	240	113	22	40	88	165
24,0 Babyblock		5	300	240	113	26	45	107	180
24,0 Babyblock		3	175	240	113	44	55	180	210
HF		2	115	240	113	64	60	278	245
NF	[NF]		115	240	71	96	75	419	305
VP 30,0 Verfüll-Planziegel		15	372	300	249	10,7	–*	36	–*
VP 24,0 Verfüll-Planziegel		12	372	240	249	10,7	–*	45	–*
VP 17,5 Verfüll-Planziegel		9	372	175	249	10,7	–*	61	–*
17,5 Planziegel		9	372	175	249	10,7	–	61	–
17,5 Blockziegel		9	372	175	238	10,7	16	61	86
17,5 Planziegel		7,5	307	175	249	13	–	74	–
17,5 Blockziegel		7,5	307	175	238	13	16	74	91
17,5 Babyblock		3,8	300	175	113	26	30	148	171
17,5 Babyblock		3	240	175	113	32	35	183	200
14,5 Planziegel		9	372	145	249	10,7	–	74	–
14,5 Blockziegel		9	372	145	238	10,7	15	74	103
14,5 Blockziegel		3,2	300	145	113	26	25	178	171
11,5 Planziegel		6	372	115	249	10,7	–	93	–
11,5 Blockziegel		6	372	115	238	10,7	10	93	85
11,5 Blockziegel		6	365	115	238	11	15	93	131
11,5 Blockziegel		5	300	115	238	13	15	113	130
11,5 Blockziegel		4	240	115	238	16	16	139	139
Deckenumlauf-Blockziegel		5,4	372	115	180	2,69/m	13	–	–
Deckenumlauf-Blockziegel		5,1	372	115	170	2,69/m	15	–	–
HF		2	240	115	113	32	22	278	191
NF	[NF]		240	115	71	48	30	419	262
DF	[DF]		240	115	52	64		557	
10,0 Blockziegel	[SF]		372	100	238	10,7	10	107	100

*Füllbeton gemäß Zulassung.

Der Mörtelbedarf basiert auf Praxisangaben, daher sind Abweichungen nicht auszuschließen!

MATERIALBEDARF

BEDARFSTABELLE MÖRTELPADS

Wandstärke	Ziegelmaß in mm LxBxH	Bedarf Pads je Ziegelstein	Bedarf Pads je m ² Mauerwerk	Bedarf Pads je m ³ Mauerwerk	Ziegel pro Palette	Pads je Palette
49,0	247 x 490 x 249	1,37	21,9	45,2	30	41
42,5	247 x 425 x 249	0,82	13,1	31,2	30	25
36,5	247 x 365 x 249	1,03	16,5	45,3	40	41
30,0	247 x 300 x 249	0,59	9,4	31,9	45	27
24,0	372 x 240 x 249	1,03	11,1	45,4	40	41
24,0	307 x 240 x 249	0,85	11,1	45,4	45	38
17,5	372 x 175 x 249	1,03	11,1	63,0	50	52
17,5	307 x 175 x 249	0,85	11,1	63,0	60	51
11,5	372 x 115 x 249	1,03	11,1	95,6	80	82



PUTZEMPFEHLUNG FÜR ZIEGELMAUERWERK

Für Ziegeltypen von $\lambda \leq 0,12$ 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.

WÄRMESCHUTZTABELLE

AUSSENWÄNDE

U-WERTE [W/(M²K)]

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

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



LIEFER- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

DIESE LISTE GILT FÜR ALLE LIEFERUNGEN AB DEM 1. JANUAR 2023.

- ◆ Alle Preisangaben verstehen sich unverpackt ab Werkslager zuzüglich jeweils gültiger Mehrwertsteuer pro 1.000 Stück oder pro Ziegelmenge für 1 m² oder 1 lfm. Mauerwerk der entsprechenden Wanddicke.
- ◆ Sämtliche Lieferungen und Leistungen basieren auf unseren **allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen**.
- ◆ Die zur Entsorgung der Altfolien bereitgestellten **Foliensäcke** stellen wir mit € 3,00 in Rechnung.
- ◆ **Frachtkilometer** zur Entladestelle werden nach Luftlinienentfernungen plus 25 % Zuschlag ermittelt. Bei **Solofahrten** erfolgt ein Aufschlag von 50 % des jeweiligen Frachtbetrages, mindestens in Höhe des halben Betrages für einen voll beladenen Ziegel-Lkw üblicher Größe.
- ◆ Das **Palettieren auf Ziegelpaletten** wird einschließlich Verpackungsmaterial mit € 9,10 pro Palette berechnet. In wiederverwendbarem Zustand, franko angelieferte Ziegelpaletten werden mit € 2,50/Stück zurückgekauft, jedoch höchstens im ursprünglichen Lieferumfang.
- ◆ Das **Palettieren auf Europaletten** wird einschließlich Verpackungsmaterial mit € 25,00 pro Palette berechnet. In wiederverwendbarem Zustand, franko angelieferte Europalette werden mit € 20,00/Stück zurückgekauft, jedoch höchstens im ursprünglichen Lieferumfang.
- ◆ Für **Entladungen und Umladungen** mit Lkw-Kran beträgt die Gebühr je Hub € 4,75 pro Palette. Wenn vom Kunden die Lieferung mit Kranfahrzeug beauftragt ist, wird in jedem Fall die Krangebühr in Höhe von € 4,75 pro Palette berechnet.
- ◆ **Standzeiten** (Verzögerungen bei der Entladung von Lieferfahrzeugen) werden mit einem Stundensatz von € 100,00 in Rechnung gestellt.
- ◆ Wir behalten uns vor, Mehrkosten (insbesondere Energie- und Transportkosten) in Rechnung zu stellen.
- ◆ Die **Rücknahmegebühr** beträgt 30 % vom Nettowarenwert sowie die tatsächlich anfallenden Frachtkosten, mindestens jedoch € 130,00 Frachtpauschale. Die Rücknahme von auftragsgefertigten Produkten ist nicht möglich.
- ◆ Es werden immer diejenigen **Frachtsätze** verrechnet, welche unserer jeweils gültigen neuesten Preisliste entsprechen – unabhängig vom Zeitpunkt der Auftragserteilung.
- ◆ Alle zur Lieferung kommenden Ziegel unterliegen den **DIN-gemäßen** bzw. **DIN-übersteigenden Prüfungsanforderungen** des **Güteschutzes Ziegel Süd e. V.**
- ◆ Ziegelprodukte werden in einem natürlichen Brennprozess hergestellt. Dadurch bedingte Abweichungen und Toleranzen stellen keine Abweichung von der üblichen Beschaffenheit dar, soweit sie die DIN-Normen erfüllen. Die angegebenen Palettengewichte sind Nenngewichte (trocken) und für den Zweck von Transport und Lagerung, nicht für die Ermittlung bauphysikalischer Eigenschaften zu verwenden.
- ◆ Beanstandungen der Ware sind unverzüglich vorzubringen, Mengenbeanstandungen am Tage des Wareneingangs.
- ◆ **Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.** Alle Gewichtsangaben sind von verschiedenen Faktoren abhängig und können daher nur als Anhaltspunkt dienen.

ERFÜLLUNGORT UND GERICHTSSTAND

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



ACHTUNG

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

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt



Anton HANRIEDER eK
Ziegelwerk

Harland 19 ½
85406 Zolling
Tel. 081 67-9559696
Fax 081 67-9036

hanrieder.harland@t-online.de



Ziegelvertrieb
Bayern GmbH

Landsberger Straße 392
81241 München
Tel. 089-74 11 61-0

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



Institut Bauen
und Umwelt e.V.

