



# LIEFERPROGRAMM

 **BERGMANN**  
ZIEGELWERKE



 **UNIPOR**

## Ansprechpartner und Kundenservice

### Kundenberater

Dipl.-Ing. Rüdiger Heisler  
Gerd Mielitz  
Stefan Kiehl  
Wolfgang Tiedt  
Karsten Wedereit

+49 151 402 34 241  
+49 151 402 34 242  
+49 151 402 34 243  
+49 151 402 34 244  
+49 151 402 34 245

heisler@bergmann-ziegel.de  
mielitz@bergmann-ziegel.de  
kiehl@bergmann-ziegel.de  
tiedt@bergmann-ziegel.de  
wedereit@bergmann-ziegel.de

## Geschäftszeiten

### Werke Kalletal und Steinheim

Montag - Donnerstag 7.00 - 17.00 Uhr  
Freitag 7.00 - 16.00 Uhr

### Verladung

Montag - Donnerstag 6.00 - 17.00 Uhr  
Freitag 6.00 - 16.00 Uhr  
Samstag 6.00 - 9.00 Uhr

S. 1	Ansprechpartner und Kundenservice Geschäftszeiten Inhaltsverzeichnis Baustoffbedarf und Arbeitszeit- Richtwerte	S. 4	Planziegel W12 Planziegel W14	S. 8	Deckenrandelement DRE Neopor® Deckenrandelement DRE Neopor® mit Rückverankerung U-Schalen WU-Schalen
S. 2	CORISO W07 CORISO WS08 CORISO WS09 CORISO WS10	S. 5	Planziegel W16 Planziegel ZP 0,18 Planziegel ZP Plan-Zwischenwandplatten Plan-Verfüllziegel	S. 9	Plan-Schallschutzziegel 1,2 - 12 Plan-Schallschutzziegel 1,2 - 20 Plan-Schallschutzziegel 1,4 - 20 Schallschutzziegel 1,2 - 20 Hz B Schallschutzziegel 1,4 - 20 Hz A Schallschutzziegel 1,6 - 20 Hz A Schallschutzziegel 1,8 - 20 Hz A Schallschutzziegel NF voll
S. 3	Wärmegeed. Kimm/Fußpunktziegel CORISO Ergänzungsformate	S. 6	Plan-Höhenausgleichformate Blockziegel W14 Blockziegel 0,9/12 Kleinformate	S. 10	Ziegelstürze 7,1 cm hoch Ziegelstürze 11,3 cm hoch Wärmegeedämmte Ziegelstürze Zubehör
S. 4	Planziegel W08 Planziegel W09 Planziegel W10	S. 7	Zwischenwandplatte Kellerziegel-Sichtmauerwerk Kellerz.-Sichtm. Zwischenwandplatte Agrarziegel Agrar Ergänzungsformate		

## Baustoffbedarf und Arbeitszeit-Richtwerte

Wand- dicke in cm	Format Bezeichnung	Ziegelmaße L x B x H in mm	Bedarf/m <sup>2</sup> Ziegel Stück	Bedarf/m <sup>2</sup> Mörtel ** Liter	Bedarf/m <sup>3</sup> Ziegel Stück	Bedarf/m <sup>3</sup> Mörtel ** Liter	Arbeitszeit in Std./m <sup>2</sup> bzw. /m <sup>3</sup>		
							Hz	ZP	
10,0	10,0 Zwpl. ZP	372 x <b>100</b> x 249	11	-	-	-	-	0,35/m <sup>2</sup>	
11,5	NF	240 x <b>115</b> x 71	48	30	400	305	-	-	
	2 DF	240 x <b>115</b> x 113	32	25	267	245	-	-	
	8 DF	497 x <b>115</b> x 238	8	-	68	-	0,42/m <sup>2</sup>	-	
15,0	8 DF ZP	497 x <b>115</b> x 249	8	-	68	-	-	0,35/m <sup>2</sup>	
	12 DF/LD ZP	497 x <b>150</b> x 249	8	-	51	-	-	0,45/m <sup>2</sup>	
17,5	3 DF	240 x <b>175</b> x 113	32	35	184	210	-	-	
	7,5 DF	307 x <b>175</b> x 238	13	12	71	95	0,52/m <sup>2</sup>	-	
	7,5 DF ZP	307 x <b>175</b> x 249	13	-	71	-	-	0,47/m <sup>2</sup>	
	9DF	372 x <b>175</b> x 238	11	11	61	92	0,45/m <sup>2</sup>	-	
	9DF ZP	372 x <b>175</b> x 249	11	-	61	-	-	0,45/m <sup>2</sup>	
	12 DF/L	497 x <b>175</b> x 238	8	10	44	85	0,42/m <sup>2</sup>	-	
	12 DF/L ZP	497 x <b>175</b> x 249	8	-	44	-	-	0,40/m <sup>2</sup>	
24,0	NF	115 x <b>240</b> x 71	96	75	402	305	-	-	
	2 DF	115 x <b>240</b> x 113	64	60	267	245	-	-	
	3 DF	175 x <b>240</b> x 113	44	55	184	210	-	-	
	10 DF	307 x <b>240</b> x 238	13	21	53	84	2,54/m <sup>3</sup>	-	
	10 DF ZP	307 x <b>240</b> x 249	13	-	53	-	-	1,68/m <sup>3</sup>	
	12 DF	372 x <b>240</b> x 238	11	18	44	75	2,30/m <sup>3</sup>	-	
	12 DF ZP	372 x <b>240</b> x 249	11	-	44	-	-	1,60/m <sup>3</sup>	
30,0	16 DF	497 x <b>240</b> x 238	8	19	32	78	2,18/m <sup>3</sup>	-	
	10 DF	247 x <b>300</b> x 238	16	24	53	78	2,33/ml	-	
36,5	10 DF ZP	247 x <b>300</b> x 249	16	-	53	130	-	1,63/ml	
	2 DF	240 x <b>115</b> x 113	96	95	263	260	-	-	
	12 DF	247 x <b>365</b> x 238	16	27	44	78	1,85/m <sup>3</sup>	-	
42,5	12 DF ZP	247 x <b>365</b> x 249	16	-	44	-	-	1,55/m <sup>3</sup>	
	14 DF ZP	247 x <b>425</b> x 249	16	-	38	-	-	1,53/m <sup>3</sup>	
49,0	16 DF ZP	247 x <b>490</b> x 249	16	-	33	-	-	1,51/m <sup>3</sup>	
Plan-Verfüllziegel (Angaben einschließlich Verfüllung)									
17,5	12 DF	Plan Verfüllz.	497 x <b>175</b> x 249	8	-	44	520	-	1,80/m <sup>3</sup>
24,0	16 DF	Plan Verfüllz.	497 x <b>240</b> x 249	8	-	32	520	-	1,70/m <sup>3</sup>
30,0	20 DF	Plan Verfüllz.	497 x <b>300</b> x 249	8	-	27	520	-	1,50/m <sup>3</sup>

Der UNIPOR-CORISO wird im Deckelmörtel-System zur Herstellung einer geschlossenen Lagerfuge geliefert.  
Zur Verarbeitung benötigen Sie den UnimaxX, den Sie bitte mitbestellen. Alternativ empfehlen wir Mörtelpads.

### UNIPOR-CORISO W07

nach Zulassung Z-17.1-1074 / Z-17.1-1056 einschließlich Deckelmörtel  
Wärmeleitfähigkeit 0,07 W/mK  
Rohdichteklasse 0,65 Druckfestigkeitsklasse 6



Artikel Nr.	Formate Bezeichnung	Abmessungen in mm Länge x Breite x Höhe	Paket-Inhalt	Paketabmessungen in cm Länge x Breite x Höhe	~ Gewicht kg/Stück kg/Paket	Bedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>		
87412	12 DF 36,5 cm	247 x 365 x 249	60	100 x 115 x 135	14,3 866	16 44		
87424	14 DF 42,5 cm	247 x 425 x 249	40	100 x 100 x 135	16,7 676	16 38		
87416	16 DF 49,0 cm	247 x 490 x 249	40	100 x 100 x 135	19,2 776	16 33		

### UNIPOR-CORISO WS08

nach Zulassung Z-17.1-1114 einschließlich Deckelmörtel  
Wärmeleitfähigkeit 0,08 W/mK  
Rohdichteklasse 0,70 Druckfestigkeitsklasse 10



Artikel Nr.	Formate Bezeichnung	Abmessungen in mm Länge x Breite x Höhe	Paket-Inhalt	Paketabmessungen in cm Länge x Breite x Höhe	~ Gewicht kg/Stück kg/Paket	Bedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>		
88410	10 DF 30,0 cm	247 x 300 x 249	60	100 x 100 x 135	11,9 722	16 53		
88412	12 DF 36,5 cm	247 x 365 x 249	60	100 x 115 x 135	14,5 878	16 44		
88424	14 DF 42,5 cm	247 x 425 x 249	40	100 x 100 x 135	16,9 684	16 38		

### UNIPOR-CORISO WS09

nach Zulassung Z-17.1-1066 einschließlich Deckelmörtel  
Wärmeleitfähigkeit 0,09 W/mK  
Rohdichteklasse 0,80 Druckfestigkeitsklasse 10



Artikel Nr.	Formate Bezeichnung	Abmessungen in mm Länge x Breite x Höhe	Paket-Inhalt	Paketabmessungen in cm Länge x Breite x Höhe	~ Gewicht kg/Stück kg/Paket	Bedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>		
89410	10 DF 30,0 cm	247 x 300 x 249	60	100 x 100 x 135	14,5 870	16 53		
89412	12 DF 36,5 cm	247 x 365 x 249	60	100 x 115 x 135	17,4 1044	16 44		
89424	14 DF 42,5 cm	247 x 425 x 249	40	100 x 100 x 135	20,6 824	16 38		

### UNIPOR-CORISO WS10

nach Zulassung Z-17.1-1021 einschließlich Deckelmörtel  
Wärmeleitfähigkeit 0,10 W/mK  
Rohdichteklasse 0,90 Druckfestigkeitsklasse 12



Artikel Nr.	Formate Bezeichnung	Abmessungen in mm Länge x Breite x Höhe	Paket-Inhalt	Paketabmessungen in cm Länge x Breite x Höhe	~ Gewicht kg/Stück kg/Paket	Bedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>		
810412	12 DF 36,5 cm	247 x 365 x 249	60	100 x 115 x 135	16,8 1016	16 44		
810424	14 DF 42,5 cm	247 x 425 x 249	40	100 x 100 x 135	23,2 936	16 38		

Der UNIPOR-CORISO wird im Deckelmörtel-System zur Herstellung einer geschlossenen Lagerfuge geliefert.  
Zur Verarbeitung benötigen Sie den UnimaxX, den Sie bitte mitbestellen. Alternativ empfehlen wir Mörtelpads.

## Wärme gedämmter Kimmziegel / Fußpunktziegel

Wärme gedämmt mit CORISO als 1. Schicht auf der Bodenplatte

oder letzte Schicht unter der Stahlbetondecke

nach Zulassung Z-17.1-635

Rohdichteklasse 1,20

einschließlich Dünnbettmörtel

Druckfestigkeitsklasse 12



Artikel Nr.	Formate Bezeichnung	Abmessungen in mm Länge x Breite x Höhe	Paket-Inhalt	Paketabmessungen in cm Länge x Breite x Höhe	~ Gewicht kg/Stück kg/Paket	Bedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>		
8115	WKF 11,5 cm	497 x 115 x 249	80	100 x 100 x 160	17,4			
8175	WKF 17,5 cm	497 x 175 x 249	50	100 x 100 x 135	22,5			
8372	WKF 24,0 cm	372 x 240 x 249	60	100 x 120 x 135	22,7			

## UNIPOR-CORISO Ergänzungsformate

\* aus Sonderformat Planziegel W14 mit CORISO Füllung /-1114

nach Zulassung Z-17.1-679/ -935/ -1021/ -1066/ -1074/ -1056

passend zu CORISO W07 / WS08 / WS09 / WS10

einschließlich Deckelmörtel



744093 *	Höhenausgleichsziegel 17,5 cm	372 x 175 x 122	150	100 x 120 x 135	6,0 908			
8400 W07	Höhenausgleichsziegel 36,5 cm	247 x 365 x 122	120	100 x 115 x 135	7,0 848			
8401 W07	Höhenausgleichsziegel 42,5 cm	247 x 425 x 122	80	100 x 100 x 135	8,2 664			
8408 W07	Höhenausgleichsziegel 49,0 cm	247 x 490 x 122	80	100 x 100 x 135	9,4 760			
8403 WS08	Höhenausgleichsziegel 30,0 cm	247 x 300 x 122	120	100 x 100 x 135	5,8 704			
8404 WS08	Höhenausgleichsziegel 36,5 cm	247 x 365 x 122	120	100 x 115 x 135	7,1 860			
8405 WS08	Höhenausgleichsziegel 42,5 cm	247 x 425 x 122	80	100 x 100 x 135	8,3 672			
8406 WS09	Höhenausgleichsziegel 36,5 cm	247 x 365 x 122	120	100 x 115 x 135	8,5 1028			
8407 WS09	Höhenausgleichsziegel 42,5 cm	247 x 425 x 122	80	100 x 100 x 135	10,1 816			
80404 WS10	Höhenausgleichsziegel 36,5 cm	247 x 365 x 122	120	100 x 115 x 135	8,7 1052			
80405 WS10	Höhenausgleichsziegel 42,5 cm	247 x 425 x 122	80	100 x 100 x 135	11,4 920			
8444	Fenster-Anschlagschale	247 x 115 x 71 Anschlagtiefe: 7,1 cm	248	98 x 98 x 65	1,4 356			
84441	Fenster-Anschlagschale	247 x 115 x 45 Anschlagtiefe: 4,5 cm	248	98 x 98 x 50	1,25 310			

Zur Verarbeitung mit Deckelmörtel benötigen Sie den UnimaxX, den Sie bitte mitbestellen. Alternativ empfehlen wir Mörtelpads.



### UNIPOR-Planziegel W08

nach Zulassung Z-17.1-1018  
Wärmeleitfähigkeit 0,08 W/mK  
Rohdichteklasse 0,60

einschließlich Deckelmörtel

Druckfestigkeitsklasse 8

Artikel Nr.	Formate Bezeichnung	Abmessungen in mm Länge x Breite x Höhe	Paket-Inhalt	Paketabmessungen in cm Länge x Breite x Höhe	~Gewicht kg/Stück kg/Paket	Bedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>		
782412	12 DF 36,5 cm	247 x 365 x 249	60	100 x 115 x 135	13,2 800	16 44		
78424	14 DF 42,5 cm	247 x 425 x 249	40	100 x 100 x 135	15,4 624	16 38		



### UNIPOR-Planziegel W09

nach Zulassung Z-17.1-1042/-1163  
Wärmeleitfähigkeit 0,09 W/mK  
Rohdichteklasse 0,60

einschließlich Deckelmörtel

Druckfestigkeitsklasse 8

793410	10 DF 30,0 cm	247 x 300 x 249	60	100 x 100 x 135	11,0 668	16 53		
792412	12 DF 36,5 cm	247 x 365 x 249	60	100 x 115 x 135	13,4 812	16 44		
79424	14 DF 42,5 cm	247 x 425 x 249	40	100 x 100 x 135	15,7 636	16 38		



### UNIPOR-Planziegel W10

nach Zulassung Z-17.1-1042/-1163  
Wärmeleitfähigkeit 0,10 W/mK  
Rohdichteklasse 0,65

einschließlich Deckelmörtel

Druckfestigkeitsklasse 8

713410	10 DF 30,0 cm	247 x 300 x 249	60	100 x 100 x 135	11,9 722	16 53		
712412	12 DF 36,5 cm	247 x 365 x 249	60	100 x 115 x 135	14,6 884	16 44		
71414	14 DF 42,5 cm	247 x 425 x 249	40	100 x 100 x 135	16,9 684	16 38		



### UNIPOR-Planziegel W12

nach Zulassung Z-17.1-819/756  
Wärmeleitfähigkeit 0,12 W/mK  
Rohdichteklasse 0,65

einschließlich Dünnbettmörtel / Mehrpreis Deckelmörtel auf Anfrage

Druckfestigkeitsklasse 8

7d2410	10 DF 24,0 cm	307 x 240 x 249	60	100 x 100 x 135	11,9 722	13 53		
7d3410	10 DF 30,0 cm	247 x 300 x 249	60	100 x 100 x 135	12 728	16 53		
7d2412	12 DF 36,5 cm	247 x 365 x 249	60	100 x 115 x 135	14,6 884	16 44		
7d416	16 DF 49,0 cm	247 x 490 x 249	40	100 x 100 x 135	19,6 792	16 33		



### UNIPOR-Planziegel W14

nach Zulassung Z-17.1-679/760  
Wärmeleitfähigkeit 0,14 W/mK  
Rohdichteklasse 0,70

einschließlich Dünnbettmörtel / Mehrpreis Deckelmörtel auf Anfrage

\*  $R = 0,15 \text{ W/mK}$

Druckfestigkeitsklasse 8

74409 *	9 DF 17,5 cm	372 x 175 x 249	75	100 x 120 x 135	11,3 856	11 61		
742410	10 DF 24,0 cm	307 x 240 x 249	60	100 x 100 x 135	12,8 776	13 53		
743410	10 DF 30,0 cm	247 x 300 x 249	60	100 x 100 x 135	12,9 782	16 53		
742412	12 DF 36,5 cm	247 x 365 x 249	60	100 x 115 x 135	15,7 950	16 44		

**UNIPOR-Planziegel W16**

nach Zulassung Z-17.1-652/ Z-17.1-679/ Z-17.1-760 einschließlich Dünnbettmörtel  
Wärmeleitfähigkeit 0,16 W/mK  
Rohdichteklasse 0,75 Druckfestigkeitsklasse 12/\*8



Artikel Nr.	Formate Bezeichnung	Abmessungen in mm Länge x Breite x Höhe	Paket- Inhalt	Paketabmessungen in cm Länge x Breite x Höhe	~ Gewicht kg/Stück kg/Paket	Bedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>		
76409*	9 DF 17,5 cm	372 x 175 x 249	75	100 x 120 x 135	12,1 916	11 61		
763412	12 DF 24,0 cm	372 x 240 x 249	60	100 x 120 x 135	16,6 1004	11 44		
763410	10 DF 30,0 cm	247 x 300 x 249	60	100 x 100 x 135	13,9 842	16 53		
762412	12 DF 36,5 cm	247 x 365 x 249	60	100 x 115 x 135	16,8 1016	16 44		

**UNIPOR-Planziegel ZP 0,18**

nach Zulassung Z-17.1-887 einschließlich Dünnbettmörtel  
Wärmeleitfähigkeit 0,18 W/mK  
Rohdichteklasse 0,80 Druckfestigkeitsklasse 12



7509	9 DF 17,5 cm	372 x 175 x 249	75	100 x 120 x 135	12,9 976	11 61		
7512	12 DF 24,0 cm	372 x 240 x 249	60	100 x 120 x 135	17,7 1070	11 44		

**UNIPOR-Planziegel ZP**

nach Zulassung Z-17.1-635 einschließlich Dünnbettmörtel  
Rohdichteklasse 0,90 Druckfestigkeitsklasse 12



7513	12 DF/L 17,5 cm	497 x 175 x 249	50	100 x 100 x 135	17,3 873	8 44		
------	--------------------	-----------------	----	-----------------	-------------	---------	--	--

**UNIPOR-Planziegel-Zwischenwandplatte**

nach Zulassung Z-17.1-635 einschließlich Dünnbettmörtel  
Rohdichteklasse 0,80 Druckfestigkeitsklasse 12



7577	8 DF 11,5 cm	497 x 115 x 249	96	100 x 100 x 160	11,4 1094	8		
------	-----------------	-----------------	----	-----------------	--------------	---	--	--

**UNIPOR-Plan-Verfüllziegel**

nach Zulassung Z-17.1-560 und Zulassung Z-17.1-688 einschließlich Dünnbettmörtel  
Rohdichteklasse 0,80 Druckfestigkeitsklasse 12  
\* 2,0 verfüllt mit Beton



71413	12 DF 17,5 cm	497 x 175 x 249	50	100 x 100 x 135	17,3 873	8 44		
71416	16 DF 24,0 cm	497 x 240 x 249	40	100 x 100 x 135	23,7 956	8 32		
7421	20 DF 30,0 cm	497 x 300 x 249	30	100 x 100 x 135	29,6 896	8 27		



## UNIPOR-Plan-Höhenausgleichformate

einschließlich Dünnbettmörtel/Deckelmörtel

Artikel Nr.	Formate Bezeichnung	Abmessungen in mm Länge x Breite x Höhe	Paket-Inhalt	Paketabmessungen in cm Länge x Breite x Höhe	~Gewicht kg/Stück kg/Paket	Bedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>		
7350	Höhenausgleichz. W09 30,0 cm	247 x 300 x 122	120	100 x 100 x 135	5,5 668	./.		
7351	Höhenausgleichz. W09 36,5 cm	247 x 365 x 122	120	100 x 100 x 135	6,7 812	./.		
7352	Höhenausgleichz. W09 42,5 cm	247 x 425 x 122	80	100 x 100 x 135	7,9 640	./.		
7353	Höhenausgleichz. W12 24,0 cm	307 x 240 x 122	120	100 x 100 x 135	5,8 704	./.		
7354	Höhenausgleichz. W12 30,0 cm	247 x 300 x 122	120	100 x 100 x 135	5,8 704	./.		
7355	Höhenausgleichz. W12 36,5 cm	247 x 365 x 122	120	100 x 100 x 135	7,1 860	./.		



## UNIPOR-Blockziegel W14

nach Zulassung 17.1-636  
Wärmeleitfähigkeit 0,14 W/mK mit LM 21  
Rohdichteklasse 0,70

Druckfestigkeitsklasse 8

4421	10 DF 24,0 cm	307 x 240 x 238	60	100 x 100 x 135	12,3 746	13 53		
4422	10 DF 30,0 cm	247 x 300 x 238	60	100 x 100 x 135	12,3 746	16 53		
4423	12 DF 36,5 cm	247 x 365 x 238	60	100 x 115 x 135	14,8 896	16 44		



## UNIPOR-Blockziegel 0,9/12

nach DIN V 105-100  
Rohdichteklasse 0,90

Druckfestigkeitsklasse 12

409	9 DF 17,5 cm	372 x 175 x 238	75	100 x 120 x 135	13,5 1021	11 61		
3412	12 DF 24,0 cm	372 x 240 x 238	60	100 x 120 x 135	18,9 1142	11 44		
413	12 DF/L 17,5 cm	497 x 175 x 238	64	100 x 100 x 160	18,4 1186	8 44		

## UNIPOR-Kleinformat 0,9/12

nach DIN V 105-100  
Rohdichteklasse 0,90

Druckfestigkeitsklasse 12

401	NF 11,5+24,0 cm	240 x 115 x 71	612	100 x 100 x 165	1,7 1048	* 48/96		
402	2 DF 11,5+24,0 cm	240 x 115 x 113	400	100 x 100 x 160	2,8 1128	* 32/64		
403	3 DF 17,5+24,0 cm	240 x 175 x 113	268	100 x 100 x 160	4,2 1134	* 32/44		

\* entsprechend der Wandstärke

## UNIPOR-Zwischenwandplatte 0,8/12

nach DIN V 105-100  
Rohdichteklasse 0,80

Druckfestigkeitsklasse 12



Artikel Nr.	Formate Bezeichnung	Abmessungen in mm Länge x Breite x Höhe	Paket- Inhalt	Paketabmessungen in cm Länge x Breite x Höhe	~Gewicht kg/Stück kg/Paket	Bedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>		
577	8 DF 11,5 cm	497 x 115 x 238	104	100 x 100 x 160	12,1 1266	8		

## UNIPOR-Kellerziegel-Sichtmauerwerk

glatt/verzahnt

Vor dem Einsatz eines Hochdruckreinigungsgerätes ist die Oberflächenfestigkeit zu prüfen.  
Rohdichteklasse 0,90 Druckfestigkeitsklasse 12

glatte Kleinformate



6402	2 DF 11,5+24,0 cm	240 x 115 x 113	360	100 x 100 x 160	2,8 1016	* 32/m <sup>2</sup> * 64/m <sup>2</sup>		
6403	3 DF 17,5+24,0 cm	240 x 175 x 113	240	100 x 100 x 160	4,2 1016	* 32/m <sup>2</sup> * 64/m <sup>2</sup>		

glatte Großformate

6577	8 DF 11,5cm	497 x 115 x 238 (nur 1 Sichtfl. glatt)	86	100 x 100 x 160	12,1 1049	8		
------	----------------	---	----	-----------------	--------------	---	--	--

\*entsprechend der Wandstärke

## UNIPOR-Agrarziegel

glatt/verzahnt mit Fasse zum nachträglichen Verfugen der Stoßfuge mit Vormauermörtel.

Das Mauerwerk ist mit einem Witterungsschutz zu versehen.

Vor dem Einsatz eines Hochdruckreinigungsgerätes ist die Oberflächenfestigkeit zu prüfen.  
Rohdichteklasse 0,90 Druckfestigkeitsklasse 12



5407	7,5 DF 17,5 cm	307 x 175 x 238	75	100 x 100 x 135	11,4 863	13 71		
5408	8 DF 24,0 cm	247 x 240 x 238	80	100 x 100 x 135	12,5 1008	16 68		
53410	10 DF 30,0 cm	247 x 300 x 238	60	100 x 100 x 135	15,6 944	16 53		
52412	12 DF 36,5 cm	247 x 365 x 238	60	100 x 115 x 135	19,0 1148	16 44		

## UNIPOR-Agrar Ergänzungsformate (3-seitig glatt)

51409	Anfangsziegel 17,5 cm	372 x 175 x 238	75	100 x 120 x 135	13,8 1043			
51408	Anfangsziegel 24,0 cm	247 x 240 x 238	80	100 x 100 x 135	12,5 1008			
513410	Anfangsziegel 30,0 cm	247 x 300 x 238	60	100 x 100 x 135	15,6 944			
512412	Anfangsziegel 36,5 cm	247 x 365 x 238	60	100 x 115 x 135	19,0 1148			





### Deckenrandelement DRE Neopor®

Artikel Nr.	Formate Bezeichnung	Abmessungen in mm Länge x Breite x Höhe	Paket-Inhalt	Paketabmessungen in cm Länge x Breite x Höhe	~Gewicht kg/Stück kg/Paket	Bedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>		
81579	DRE 120/180	500 x 120 x 180	60	100 x 83 x 135	1,3 80	30 lfm		
81760	DRE 120/200	500 x 120 x 200	60	100 x 83 x 135	1,5 90	30 lfm		
81761	DRE 120/220	500 x 120 x 220	60	100 x 83 x 135	1,7 100	30 lfm		
81762	DRE 120/250	500 x 120 x 250	60	100 x 83 x 135	1,8 110	30 lfm		



### Deckenrandelement DRE Neopor® mit Rückverankerung

81810	DRE mit Rückv. 120/180	500 x 120 x 180	42	100 x 95 x 82	1,9 80	21 lfm		
81811	DRE mit Rückv. 120/200	500 x 120 x 200	35	100 x 95 x 90	2,5 90	17,5 lfm		
81812	DRE mit Rückv. 120/220	500 x 120 x 220	35	100 x 95 x 98	2,9 100	17,5 lfm		
81813	DRE mit Rückv. 120/240	500 x 120 x 240	35	100 x 95 x 106	3,1 108	17,5 lfm		



### UNIPOR-U-Schalen (glatt ohne Putzrillen)

Angebrochene Paletten werden mit 30% Aufschlag berechnet

							Stahlbetonquerschnitt	
							lichte Breite cm	lichte Höhe cm
578	17,5 cm Strecke	240 x 175 x 240	120	100 x 100 x 160	7,6 920	./.	9	19
579	24,0 cm Strecke	240 x 240 x 240	96	100 x 100 x 160	9,7 939	./.	15	19
580	30,0 cm Strecke	240 x 300 x 240	72	100 x 100 x 160	10,3 750	./.	21	19
574	36,5 cm Strecke	240 x 365 x 240	72	100 x 115 x 160	12,0 872	./.	27	19
586	42,5 cm mit Putzrillen	240 x 425 x 240	60	100 x 88 x 132	10,8 656	./.	33	19
575	49,0 cm mit Putzrillen	240 x 490 x 240	45	100 x 91 x 132	11,9 544	./.	40	19,5



### UNIPOR-WU-Schalen (mit Putzrillen) \*innenseitig verklebte Mineralwolle 80mm WLG 035

Angebrochene Paletten werden mit 30% Aufschlag berechnet

587	30,0 cm WU	240 x 300 x 240	60	100 x 100 x 155	11,0 668	./.	15	20
581	36,5 cm WU	240 x 365 x 240	60	100 x 100 x 155	12,0 728	./.	20	20
588*	42,5 cm WU	240 x 425 x 240	60	100 x 88 x 132	11,0 668	./.	27	20
589*	49,0 cm WU	240 x 490 x 240	45	100 x 91 x 132	12,2 577	./.	28	19,5



## UNIPOR-Plan-Schallschutzziegel ZPS

nach Zulassung Z-17.1-635 einschließlich Dünnbettmörtel

Artikel Nr.	Formate Bezeichnung	Abmessungen in mm Länge x Breite x Höhe	Paket- Inhalt	Paketabmessungen in cm Länge x Breite x Höhe	~Gewicht kg/Stück kg/Paket	Bedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>		
<b>1,2 Druckfestigkeitsklasse 12</b>								
70513	12 DF/L 17,5 cm	497 x 175 x 249	50	100 x 100 x 135	21,6 1088	8 44		
70512	12 DF 24,0 cm	372 x 240 x 249	60	100 x 120 x 135	22,2 1340	11 44		
<b>1,2 Druckfestigkeitsklasse 20</b>								
72408	8 DF 11,5 cm	497 x 115 x 249	104	100 x 100 x 160	16,9 1766	8		
72415	12 DF/L D 15,0 cm	497 x 150 x 249	64	100 x 100 x 135	22,0 1416	8 51		
72407	7,5 DF 17,5 cm	307 x 175 x 249	75	100 x 100 x 135	15,9 1201	13 71		
72410	10 DF 24,0 cm	307 x 240 x 249	60	100 x 100 x 135	21,8 1316	13 53		
<b>1,4 Druckfestigkeitsklasse 20</b>								
74407	7,5 DF 17,5 cm	307 x 175 x 249	75	100 x 100 x 135	18,5 1396	13 71		
74410	10 DF 24,0 cm	307 x 240 x 249	60	100 x 100 x 135	25,5 1538	13 53		

## UNIPOR-Schallschutzziegel

Nach DIN V 105 - 100  
Druckfestigkeitsklasse 20



Artikel Nr.	Formate Bezeichnung	Abmessungen in mm Länge x Breite x Höhe	Paket- Inhalt	Paketabmessungen in cm Länge x Breite x Höhe	~Gewicht kg/Stück kg/Paket	Bedarf pro m <sup>2</sup> pro m <sup>3</sup>		
<b>1,2 H I z B</b> * entsprechend der Wandstärke								
202	2 DF 11,5+24,0 cm	240 x 115 x 113	360	100 x 100 x 150	3,7 1340	* 32/64 -		
303	3 DF 17,5+24,0 cm	240 x 175 x 113	240	100 x 100 x 150	5,6 1352	* 32/44 -		
<b>1,4 H I z A</b>								
242	2 DF 11,5+24,0 cm	240 x 115 x 113	240	100 x 100 x 155	4,3 1040	* 32/64 -		
243	3 DF 17,5+24,0 cm	240 x 175 x 113	160	100 x 100 x 155	6,5 1048	* 32/44 -		
<b>1,6 H I z A</b>								
262	2 DF 11,5+24,0 cm	240 x 115 x 113	240	100 x 100 x 155	4,9 1184	* 32/64 -		
263	3 DF 17,5+24,0 cm	240 x 175 x 113	160	100 x 100 x 155	7,5 1208	* 32/44 -		
<b>1,8 H I z A</b>								
282	2 DF 11,5+24,0 cm	240 x 115 x 113	240	100 x 100 x 135	5,5 1328	* 32/64 -		
283	3 DF 17,5+24,0 cm	240 x 175 x 113	160	100 x 100 x 135	8,4 1352	* 32/44 -		
<b>1,8 H I z A Druckfestigkeitsklasse 28</b>								
227	NF voll 11,5+24,0 cm	240 x 115 x 71	360	100 x 100 x 100	3,3 1196	* 48/96 -		

## NF – Ziegelstürze

## 11,5 cm x 7,1 cm

Artikel Nr.	Abmessungen in mm Länge x Breite x Höhe	Gewicht kg/Sturz
1	1.000 x 115 x 71	14,5
3	1.250 x 115 x 71	18,1
4	1.500 x 115 x 71	21,7
5	1.750 x 115 x 71	25,3
6	2.000 x 115 x 71	28,9
7	2.250 x 115 x 71	35,5
8	2.500 x 115 x 71	36,1
9	2.750 x 115 x 71	39,7

## 17,5 cm x 7,1 cm

Artikel Nr.	Abmessungen in mm Länge x Breite x Höhe	Gewicht kg/Sturz
13	1.000 x 175 x 71	20,0
14	1.250 x 175 x 71	25,0
15	1.500 x 175 x 71	30,0
16	1.750 x 175 x 71	35,0
17	2.000 x 175 x 71	40,0
18	2.250 x 175 x 71	45,0
19	2.500 x 175 x 71	50,0
20	2.750 x 175 x 71	55,0

## Ziegelstürze

## 2 DF 11,5 cm x 11,3 cm

24	1.000 x 115 x 113	23,0
24125	1.250 x 115 x 113	28,8
24150	1.500 x 115 x 113	34,6
24175	1.750 x 115 x 113	40,4
24200	2.000 x 115 x 113	46,2
24225	2.250 x 115 x 113	52,0
24250	2.500 x 115 x 113	57,8
24275	2.750 x 115 x 113	63,6

## 3 DF 17,5 cm x 11,3 cm

25	1.000 x 175 x 113	35,0
25125	1.250 x 175 x 113	43,8
25150	1.500 x 175 x 113	52,6
25175	1.750 x 175 x 113	61,4
25200	2.000 x 175 x 113	70,2
25225	2.250 x 175 x 113	79,0
25250	2.500 x 175 x 113	87,5
25275	2.750 x 175 x 113	96,3

## Wärmegedämmte Ziegelstürze

## 30,0 cm

26	1.000 x 300 x 113	59,0
26125	1.250 x 300 x 113	73,0
26150	1.500 x 300 x 113	88,0
26175	1.750 x 300 x 113	102,0
26200	2.000 x 300 x 113	117,0
26225	2.250 x 300 x 113	132,0
26250	2.500 x 300 x 113	146,0

## 36,5 cm

27	1.000 x 365 x 113	70,0
27125	1.250 x 365 x 113	88,0
27150	1.500 x 365 x 113	106,0
27175	1.750 x 365 x 113	123,0
27200	2.000 x 365 x 113	141,0
27225	2.250 x 365 x 113	159,0
27250	2.500 x 365 x 113	176,0

## Zubehör

49	Ziegelleichtwandentkopplungsprofil Decke
491	Ziegelleichtwandentkopplungsprofil Wand
59	Handrührwerk Xo4HF mit DLX152HF 230V
58	Messeimer 10 Liter (für Wassermenge)
60	Mörtelkübel 30 Liter, schwarz mit Tragebügel
61	Rührstab: DLX 152 HF türkis Collomix
62	Adapter für Rührstab Hexafix Nachrüstsatz
63	UnimaxX Wandstärken 17,5 cm und 24,0 cm
64	UnimaxX Wandstärken 30,0 cm und 36,5 cm
65	UnimaxX Wandstärken 42,5 cm und 49,0 cm
66	Mörtelauftragrolle 17,5 cm
67	Mörtelauftragrolle 24,0 cm
68	Mörtelauftragrolle 30,0 cm
69	Mörtelauftragrolle 36,5 cm
74	Leihgebühr für Mörtelauftragrolle monatlich (nicht rabattierfähig)
75	Griffhilfen (pro Paar)
76	Ziegelsäge DWE 397
03	Leihgebühr für Ziegelsäge monatlich (nicht rabattierfähig)
77	Sägeblatt DT 2974 (für Ziegel bis Druckfestigkeitsklasse 12) für DWE 397
00920	Dünnbettmörtel für Planziegel 25 kg / Sack „Quick Mix DBM“
94	Bergmann-CORISO-System-Mörtel 20 kg / Sack
00950/095	deckelnder Dünnbettmörtel 15 kg / Sack „Quick Mix DBM-L“ / maxit 900D
0090	Mehrkosten Mörtelpad 365 x 240 mm (1Paket = 10 Stück)
00900	Mehrkosten Mörtelpad 365 x 240 mm (1Paket = 10 Stück) ohne Bezug zu Ziegelsteinen
0091	Mehrkosten Mörtelpad 425 x 300 mm (1Paket = 10 Stück)
00910	Mehrkosten Mörtelpad 425 x 300 mm (1Paket = 10 Stück) ohne Bezug zu Ziegelsteinen
91	maxit mur 815 therm LM 21 - 20 kg / Sack
910	maxit mur 825 therm Planziegelergänzungsmörtel 15kg/Sack 54/PA
83	Griprip (1 Paket = 100 Stück)
0093	Bewässerungsset für maxit-Mörtelpad

Mehr Informationen über Bergmann-Ziegelwerke  
erhalten Sie im Internet unter

[www.bergmann-ziegel.de](http://www.bergmann-ziegel.de)

und unter folgender Adresse:

**Ziegelwerke Otto Bergmann GmbH**

Im Roten Lith 3

32689 Kalletal OT Hohenhausen

Tel. (+49 52 64) 64 82 - 0

Fax (+49 52 64) 64 82 64

**Ziegelwerke Otto Bergmann GmbH**

Heinrich-Spier-Straße 11

32839 Steinheim OT Bergheim

Tel. (+49 52 33) 95 58 - 0

Fax (+49 52 33) 95 58 28

