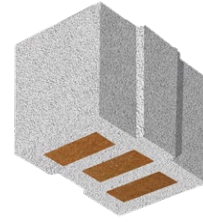




L x B x H in cm:
24,7 x **36,5** x 24,9
12 DF



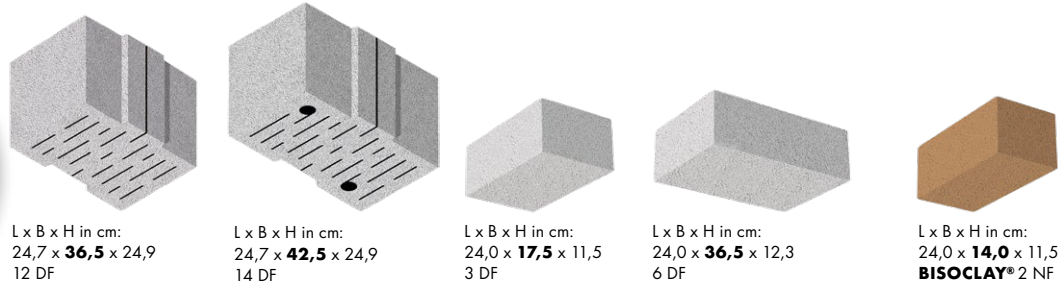
L x B x H in cm:
24,7 x **42,5** x 24,9
14 DF

Steinbezeichnung	BISOGREEN Hbl 08 mit Hanf	
Kennwerte		
Wärmeleitfähigkeit λ_B in W/mK	0,08	0,08
Format in DF	12	14
Wanddicke d in cm	36,5	42,5
U-Wert ¹⁾ in W/m²K	0,21	0,18
Statik		
Festigkeitsklasse/ Mörteltyp DBM	2	2
Steinrohddichte in kg/dm ³	0,40	0,40
Zul. Druckspannung in MN/m ²	0,40	0,40
Druckfestigkeit f_k Wert in MN/m ²	1,30	1,30
Verarbeitung		
Steinbedarf in Stück/m ²	16	16
Steinbedarf in Stück/m ³	44	38
Bisotherm-DBM-Bedarf in L/m ²	4,4	5,1
Bisotherm-DBM-Bedarf in L/m ³	12,0	12,0
Versanddaten		
Paketinhalt in Stück	72	48
Bestell-Nr.	95805	95808

Steinpreise ab Werk €/Stück (ohne Dünnbettmörtel)		
	7,00	8,00
Frachten €/Stück		
1 – 20 km	0,13	0,19
21 – 40 km	0,17	0,26
41 – 60 km	0,22	0,33
61 – 80 km	0,26	0,40
81 – 100 km	0,30	0,44
101 – 125 km	0,32	0,48
126 – 150 km	0,38	0,57
151 – 200 km	0,43	0,65
201 – 250 km	0,46	0,68
251 – 300 km	0,51	0,77
Kranzuschlag	5,00/Kranhub pro Palette	
Bisotherm Lieferwerk	1	

1) Einschließlich üblichem Putz nach DIN 4108-4: innen 1,5 cm Gipsputz ($\lambda_g = 0,51$ W/mK), außen 2,0 cm Leichtputz ($\lambda_g = 0,25$ W/mK)
Produktabbildungen exemplarisch

Bitte Vorlaufzeiten berücksichtigen. Das Abladen ist nur mit Palettengabel möglich!



L x B x H in cm:
 24,7 x **36,5** x 24,9
 12 DF

L x B x H in cm:
 24,7 x **42,5** x 24,9
 14 DF

L x B x H in cm:
 24,0 x **17,5** x 11,5
 3 DF

L x B x H in cm:
 24,0 x **36,5** x 12,3
 6 DF

L x B x H in cm:
 24,0 x **14,0** x 11,5
BISOCLAY® 2 NF

Steinbezeichnung	BISO-GREEN®	BISO-GREEN®	BISO-GREEN®	Vollstein 2 NF	Vollstein 3 DF	Vollstein 6 DF	BISO-CLAY® NF	BISO-CLAY® 2 NF
Kennwerte								
Wärmeleitfähigkeit λ_B in W/mK	0,09	0,09	0,10	0,14	0,14	0,13		
Format	12	14	12	2 NF	3	6	NF	2 NF
Wanddicke d in cm	36,5	42,5	36,5	14,0	17,5	36,5	24/11⁵/7¹	14,0
U-Wert ¹⁾ in W/m²K	0,23	0,20	0,25	0,78	0,65	0,32		
Statik								
Festigkeitsklasse/ Mörteltyp	1,6 / DBM	1,6 / DBM	2 / DBM	2 / LM21	2 / LM21	2 / DBM		
Steinrohddichte in kg/dm ³	0,40	0,40	0,45	0,55	0,55	0,55	0,80	0,80
Zul. Druckspannung in MN/m ²	0,30	0,30	0,50	0,50	0,50	0,60		
Druckfestigkeit f_k Wert in MN/m ²	0,95	0,95	1,60	1,50	1,50	1,60		
Verarbeitung								
Steinbedarf in Stück/m ²	16	16	16	32	32	32	97	32
Steinbedarf in Stück/m ³	44	38	44	229	183	88	400	229
Bisotherm-DBM-Bedarf in L/m ²	4,4	5,1	4,4			4,4		
Bisotherm-DBM-Bedarf in L/m ³	12,0	12,0	12,0			12,0		
LM-Bedarf mit Stfverm. in L/m ³				146	146		200	146
Versanddaten								
Paketinhalt in Stück	60	48	60	280	200	120	416	160
Bestell-Nr.	90915	90918	91005	1713	1735	92603	2712	2713

Steinpreise ab Werk €/Stück (ohne Dünnbettmörtel)								
	5,50	6,50	5,00	3,30	3,10	2,65	2,50	3,30
Frachten €/Stück								
1 – 20 km	0,15	0,03	0,15	0,03	0,04	0,07	0,02	0,05
21 – 40 km	0,20	0,04	0,20	0,04	0,06	0,10	0,03	0,07
41 – 60 km	0,25	0,06	0,25	0,06	0,08	0,13	0,03	0,09
61 – 80 km	0,30	0,07	0,30	0,07	0,09	0,15	0,04	0,10
81 – 100 km	0,34	0,08	0,34	0,08	0,10	0,17	0,04	0,11
101 – 125 km	0,36	0,08	0,36	0,08	0,11	0,18	0,05	0,12
126 – 150 km	0,43	0,10	0,43	0,10	0,13	0,22	0,06	0,15
151 – 200 km	0,49	0,12	0,49	0,12	0,15	0,25	0,06	0,17
201 – 250 km	0,52	0,12	0,52	0,12	0,16	0,26	0,07	0,18
251 – 300 km	0,59	0,14	0,59	0,14	0,18	0,29	0,08	0,20
Kranzuschlag	5,00/Kranhub pro Palette							
Bisotherm Lieferwerk	2							

1) Einschließlich üblichem Putz nach DIN 4108-4: innen 1,5 cm Gipsputz ($\lambda_B = 0,51$ W/mK), außen 2,0 cm Leichtputz ($\lambda_B = 0,25$ W/mK)
 Produktabbildungen exemplarisch

Bitte Vorlaufzeiten berücksichtigen.