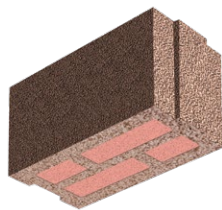
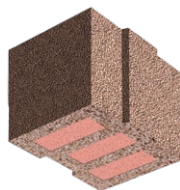


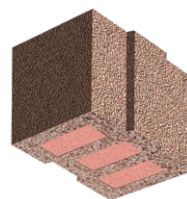
6 Bisomark organische Wärmedämmung



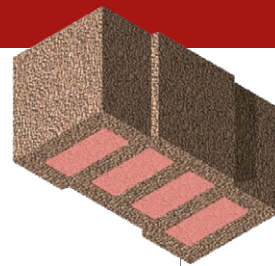
L x B x H in cm:
49,7 x **30,0** x 24,9
20 DF



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:
24,7 x **49,0** x 24,9
16 DF

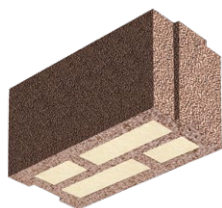
Steinbezeichnung	Bisomark Hbl (organische Wärmedämmung)									
Kennwerte										
Wärmeleitfähigkeit λ_B in W/mK	0,065	0,065	0,075	0,065	0,070	0,080	0,065	0,070	0,080	0,065
Zulassung	Z-17.1-1026 (organisch)									
Format in DF	20	20	20	12	12	12	14	14	14	16
Wanddicke d in cm	30,0	30,0	30,0	36,5	36,5	36,5	42,5	42,5	42,5	49,0
U-Wert ¹⁾ in W/m ² K	0,20	0,20	0,23	0,17	0,18	0,21	0,15	0,16	0,18	0,12 ²⁾
Statik										
Festigkeitsklasse/ Mörteltyp DBM	1,6	2	4	1,6	2	4	1,6	2	4	1,6
Steinrohddichte in kg/dm ³	0,40	0,40	0,50	0,35	0,40	0,50	0,35	0,40	0,50	0,40
Zul. Druckspannung in MN/m ²	0,35	0,40	0,70	0,35	0,40	0,70	0,35	0,40	0,65	0,35
Druckfestigkeit f_k Wert in MN/m ²	0,90	1,30	2,00	0,90	1,30	2,00	0,90	1,30	1,80	0,90
Verarbeitung										
Steinbedarf in Stück/m ²	8	8	8	16	16	16	16	16	16	16
Steinbedarf in Stück/m ³	27	27	27	44	44	44	38	38	38	33
Bisotherm-DBM-Bedarf in L/m ²	3,6	3,6	3,6	4,4	4,4	4,4	5,1	5,1	5,1	6,0
Bisotherm-DBM-Bedarf in L/m ³	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Versanddaten										
Paketinhalt in Stück	36	36	36	72	72	72	48	48	48	48
Bestell-Nr.	70613	70603	70713	70615	70705	70815	70618	70708	70818	70619

Steinpreise ab Werk €/Stück (ohne Dünnbettmörtel)										
	12,20	12,20	14,20	8,90	8,70	9,90	12,20	11,60	10,70	17,30
Frachten €/Stück										
1 - 20 km	0,22	0,22	0,24	0,13	0,13	0,13	0,17	0,17	0,21	0,19
21 - 40 km	0,30	0,30	0,33	0,17	0,17	0,18	0,23	0,23	0,29	0,26
41 - 60 km	0,38	0,38	0,42	0,22	0,22	0,23	0,29	0,29	0,37	0,33
61 - 80 km	0,46	0,46	0,50	0,26	0,26	0,28	0,34	0,34	0,44	0,40
81 - 100 km	0,51	0,51	0,56	0,30	0,30	0,31	0,38	0,38	0,50	0,44
101 - 125 km	0,55	0,55	0,61	0,32	0,32	0,34	0,41	0,41	0,54	0,48
126 - 150 km	0,66	0,66	0,72	0,38	0,38	0,40	0,49	0,49	0,64	0,57
151 - 200 km	0,75	0,75	0,82	0,43	0,43	0,46	0,56	0,56	0,73	0,65
201 - 250 km	0,79	0,79	0,87	0,46	0,46	0,48	0,59	0,59	0,76	0,68
251 - 300 km	0,89	0,89	0,98	0,51	0,51	0,54	0,66	0,66	0,86	0,77
Kranzuschlag	5,00/Kranhub pro Palette									
Bisotherm Lieferwerk	1					2				2

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

2) Einschließlich Putz nach DIN 4108-4: innen 1,5 cm Gipsputz ($\lambda_s = 0,51$ W/mK), außen 2,0 cm Dämmputz ($\lambda_s = 0,07$ W/mK)
Produktabbildungen exemplarisch

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



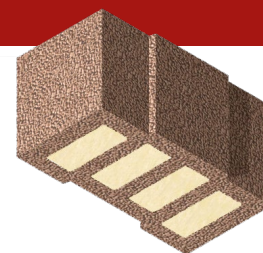
L x B x H in cm:
49,7 x **30,0** x 24,9
20 DF



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:
24,7 x **49,0** x 24,9
16 DF

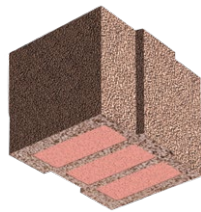
Steinbezeichnung	Bisomark Hbl (mineralische Wärmedämmung)									
Kennwerte										
Wärmeleitfähigkeit λ_B in W/mK	0,075	0,080	0,090	0,075	0,080	0,090	0,075	0,080	0,090	0,075
Zulassung	Z-17.1-1029 (mineralisch)									
Format in DF	20	20	20	12	12	12	14	14	14	16
Wanddicke d in cm	30,0	30,0	30,0	36,5	36,5	36,5	42,5	42,5	42,5	49,0
U-Wert ¹⁾ in W/m²K	0,23	0,25	0,28	0,19	0,21	0,23	0,17	0,18	0,20	0,14 ²⁾
Statik										
Festigkeitsklasse/ Mörteltyp DBM	1,6	2	4	1,6	2	4	1,6	2	4	1,6
Steinrohddichte in kg/dm ³	0,40	0,45	0,55	0,35	0,40	0,50	0,35	0,40	0,50	0,40
Zul. Druckspannung in MN/m ²	0,35	0,40	0,70	0,35	0,40	0,70	0,35	0,40	0,65	0,35
Druckfestigkeit f_t Wert in MN/m ²	0,90	1,30	2,00	0,90	1,30	2,00	0,90	1,30	1,80	0,90
Verarbeitung										
Steinbedarf in Stück/m ²	8	8	8	16	16	16	16	16	16	16
Steinbedarf in Stück/m ³	27	27	27	44	44	44	38	38	38	33
Bisotherm-DBM-Bedarf in L/m ²	3,6	3,6	3,6	4,4	4,4	4,4	5,1	5,1	5,1	6,0
Bisotherm-DBM-Bedarf in L/m ³	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Versanddaten										
Paketinhalt in Stück	36	36	36	72	72	72	48	48	48	48
Bestell-Nr.	75713	75803	75913	75715	75805	75915	75718	75808	75918	75719

Steinpreise ab Werk €/Stück (ohne Dünnbettmörtel)										
	8,50	8,30	9,50	5,50	5,30	5,80	6,40	6,10	6,80	10,00
Frachten €/Stück										
1 - 20 km	0,22	0,22	0,24	0,13	0,13	0,13	0,17	0,17	0,21	0,19
21 - 40 km	0,30	0,30	0,33	0,17	0,17	0,18	0,23	0,23	0,29	0,26
41 - 60 km	0,38	0,38	0,42	0,22	0,22	0,23	0,29	0,29	0,37	0,33
61 - 80 km	0,46	0,46	0,50	0,26	0,26	0,28	0,34	0,34	0,44	0,40
81 - 100 km	0,51	0,51	0,56	0,30	0,30	0,31	0,38	0,38	0,50	0,44
101 - 125 km	0,55	0,55	0,61	0,32	0,32	0,34	0,41	0,41	0,54	0,48
126 - 150 km	0,66	0,66	0,72	0,38	0,38	0,40	0,49	0,49	0,64	0,57
151 - 200 km	0,75	0,75	0,82	0,43	0,43	0,46	0,56	0,56	0,73	0,65
201 - 250 km	0,79	0,79	0,87	0,46	0,46	0,48	0,59	0,59	0,76	0,68
251 - 300 km	0,89	0,89	0,98	0,51	0,51	0,54	0,66	0,66	0,86	0,77
Kranzuschlag	5,00/Kranhub pro Palette									
Bisotherm Lieferwerk	1					2				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)

2) Einschließlich Putz nach DIN 4108-4: innen 1,5 cm Gipsputz ($\lambda_B = 0,51$ W/mK), außen 2,0 cm Dämmputz ($\lambda_B = 0,07$ W/mK)
Produktabbildungen exemplarisch

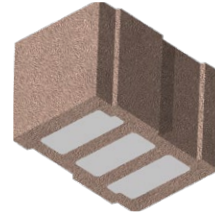
Bitte Vorlaufzeiten berücksichtigen. Das Abladen ist nur mit Palettengabel möglich!



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



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



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

Steinbezeichnung	Bisomark Hbn organ. Wärmedämmung	Bisomark Hbn mineral. Wärmedämmung	Bisomark Hbl mineralischer Wärmedämmschaum		
Kennwerte					
Wärmeleitfähigkeit λ_B in W/mK	0,060	0,070	0,09	0,10 NEU	0,11
Zulassung	Z-17.1-994			Z-17.1-1152	
Format in DF	12	12	12	12	12
Wanddicke d in cm	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5
U-Wert ¹⁾ in W/m²K	0,16	0,18	0,23	0,25	0,28
Statik					
Festigkeitsklasse/ Mörteltyp DBM	1,6	1,6	2	4	4
Steinrohddichte in kg/dm ³	0,35	0,35	0,45	0,50	0,55
Zul. Druckspannung in MN/m ²	0,30	0,30	0,35	0,65	0,65
Druckfestigkeit f_k Wert in MN/m ²	0,80	0,80	1,00	1,40	1,40
Verarbeitung					
Steinbedarf in Stück/m ²	16	16	16	16	16
Steinbedarf in Stück/m ³	44	44	44	44	44
Bisotherm-DBM-Bedarf in L/m ²	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Bisotherm-DBM-Bedarf in L/m ³	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Versanddaten					
Paketinhalt in Stück	72	72	72	72	72
Bestell-Nr.	74615 ²⁾	77715 ²⁾	75905	75015	75115

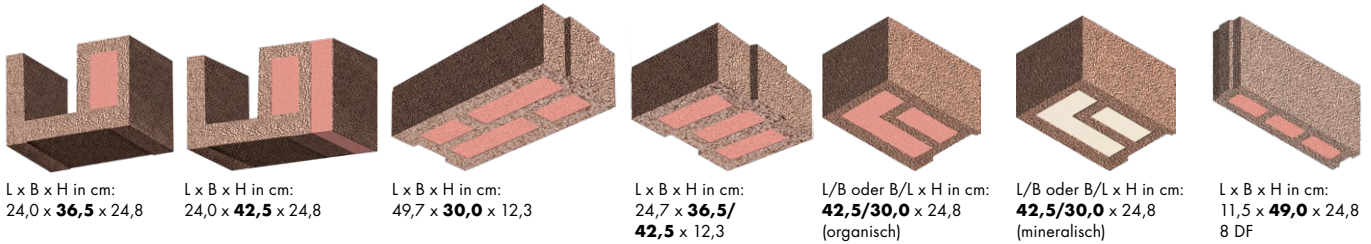
Steinpreise ab Werk €/Stück (ohne Dünnbettmörtel)					
	9,10	5,90	4,00	5,35	5,00
Frachten €/Stück					
1 - 20 km	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
21 - 40 km	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18
41 - 60 km	0,22	0,22	0,22	0,23	0,23
61 - 80 km	0,26	0,26	0,26	0,28	0,28
81 - 100 km	0,30	0,30	0,30	0,31	0,31
101 - 125 km	0,32	0,32	0,32	0,34	0,34
126 - 150 km	0,38	0,38	0,38	0,40	0,40
151 - 200 km	0,43	0,43	0,43	0,46	0,46
201 - 250 km	0,46	0,46	0,46	0,48	0,48
251 - 300 km	0,51	0,51	0,51	0,54	0,54
Kranzuschlag	5,00/Kranhub pro Palette				
Bisotherm Lieferwerk	1			3	

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)

2) End-/Teilsteine in der Palette enthalten

Produktabbildungen exemplarisch

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



Steinbezeichnung	Bisomark U-Stein		Bisomark Kimmstein/ Hohenausgleichstein ¹⁾			Bisomark Eckstein (organisch)	Bisomark Eckstein (mineralisch)	Bisomark Bauplatte
Kennwerte								
Format in DF			10	6	7			8
Wanddicke d in cm	36,5	42,5	30,0	36,5	42,5	30,0 / 42,5	30,0 / 42,5	49,0
Statik								
Festigkeitsklasse/ Mörteltyp DBM			4	4	4	4	4	2
Steinrohichte in kg/dm ³			0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,40
Betonquerschnitt in cm	16/18							
Verarbeitung								
Steinbedarf in Stück/m ²								
Steinbedarf in Stück/m ³								
Steinbedarf in Stück/m	4	4	2	4	4	4/mh	4/mh	
Bisotherm-DBM-Bedarf in L/m ²	4,4	5,1	3,6	4,4	5,1	3,6/5,1	3,6/5,1	6,0
Bisotherm-DBM-Bedarf in L/m ³	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Bisotherm-DBM-Bedarf in L/m	1,3	1,5	1,1	1,3	1,5			
Versanddaten								
Paketinhalt in Stück	60	48	36	72	48	36	36	80
Bestell-Nr.	70804	70808*	72813*	72815*	72818*	72913*	72713*	72805*

Steinpreise ab Werk €/Stück (ohne Dünnbettmörtel)								
	6,70	10,10	10,10	7,20	7,90	12,60	8,40	10,70
Frachten €/Stück								
1 – 20 km	0,15	0,19	0,22	0,12	0,17	0,24	0,24	0,11
21 – 40 km	0,20	0,26	0,30	0,17	0,23	0,33	0,33	0,15
41 – 60 km	0,25	0,33	0,38	0,21	0,29	0,42	0,42	0,19
61 – 80 km	0,30	0,40	0,46	0,25	0,34	0,50	0,50	0,23
81 – 100 km	0,34	0,44	0,51	0,28	0,38	0,56	0,56	0,25
101 – 125 km	0,36	0,48	0,55	0,30	0,41	0,61	0,61	0,27
126 – 150 km	0,43	0,57	0,66	0,36	0,49	0,72	0,72	0,33
151 – 200 km	0,49	0,65	0,75	0,41	0,56	0,82	0,82	0,37
201 – 250 km	0,52	0,68	0,79	0,43	0,59	0,87	0,87	0,39
251 – 300 km	0,59	0,77	0,89	0,49	0,66	0,98	0,98	0,44
Kranzuschlag	5,00/Kranhub pro Palette							
Bisotherm Lieferwerk	1 + 2							

1) Bei Verwendung als Kimmstein sollte der Kimm-Mörtel M10 eingesetzt werden
 Produktabbildungen exemplarisch

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