

4 Bisomark PLUS – der Geschossbau-Stein



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



L x B x H in cm:
24,7 x **36,5** x 24,8
12 DF | Endstein Nut

Steinbezeichnung	Bisomark PLUS			
Kennwerte				
Wärmeleitfähigkeit λ_b in W/mK	0,08	0,09	0,10	0,12
Zulassung	Zulassung beantragt			
Format in DF	12	12	12	12
Wanddicke d in cm	36,5	36,5	36,5	36,5
U-Wert ¹⁾ in W/m²K	0,21	0,23	0,25	0,30
Statik				
Festigkeitsklasse/ Mörteltyp DBM	4	6	6	8
Steinrohddichte in kg/dm ³	0,45	0,50	0,60	0,70
Zul. Druckspannung in MN/m ²	0,70	0,90	0,90	1,10
Druckfestigkeit f_k Wert in MN/m ²	2,20	2,90	2,90	3,50
Verarbeitung				
Steinbedarf in Stück/m ²	16	16	16	16
Steinbedarf in Stück/m ³	44	44	44	44
Bisotherm-DBM-Bedarf in L/m ²	4,4	4,4	4,4	4,4
Bisotherm-DBM-Bedarf in L/m ³	12,0	12,0	12,0	12,0
Versanddaten				
Paketinhalt in Stück	60	60	60	60
Bestell.-Nr.	750845	750965	751065	751285

Steinpreise ab Werk €/Stück (ohne Dünnbettmörtel)				
	7,50	7,50	7,00	6,50
Frachten €/Stück				
1 – 20 km	0,18	0,18	0,18	0,18
21 – 40 km	0,24	0,24	0,24	0,24
41 – 60 km	0,31	0,31	0,31	0,31
61 – 80 km	0,38	0,38	0,38	0,38
81 – 100 km	0,42	0,42	0,42	0,42
101 – 125 km	0,46	0,46	0,46	0,46
126 – 150 km	0,55	0,55	0,55	0,55
151 – 200 km	0,64	0,64	0,64	0,64
201 – 250 km	0,68	0,68	0,68	0,68
251 – 300 km	0,76	0,76	0,76	0,76
Kranzuschlag	5,00/Kranhub pro Palette			
Bisotherm Lieferwerk	2			

1) Einschließlich üblichem Putz nach DIN 4108-4:2017-03: 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. Das Abladen ist nur mit Palettengabel möglich!