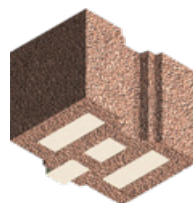


# 4 BISOMARK PLUS – der Geschossbau-Stein



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 24,9  
12 DF | Endstein Nut

Steinbezeichnung	BISOMARK PLUS (mineralische Wärmedämmung)			
<b>Kennwerte</b>				
<b>Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_B</math> in W/mK</b>	0,08	0,09	0,10	0,12
Zulassung	Z-17.23-1204			
Format in DF	12	12	12	12
Wanddicke d in cm	36,5	36,5	36,5	36,5
<b>U-Wert <sup>1)</sup> in W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>0,21</b>	<b>0,23</b>	<b>0,25</b>	<b>0,30</b>
<b>Statik</b>				
<b>Festigkeitsklasse/ Mörteltyp DBM</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Steinrohddichte in kg/dm <sup>3</sup>	0,45	0,50	0,60	0,70
Zul. Druckspannung in MN/m <sup>2</sup>	0,70	0,90	0,90	0,90
Druckfestigkeit $f_k$ Wert in MN/m <sup>2</sup>	2,20	2,90	2,90	2,90
<b>Verarbeitung</b>				
Steinbedarf in Stück/m <sup>2</sup>	16	16	16	16
Steinbedarf in Stück/m <sup>3</sup>	44	44	44	44
Bisotherm-DBM-Bedarf in L/m <sup>2</sup>	4,4	4,4	4,4	4,4
Bisotherm-DBM-Bedarf in L/m <sup>3</sup>	12,0	12,0	12,0	12,0
<b>Versanddaten</b>				
Paketinhalt in Stück	60	60	60	60
Bestell.-Nr.	750845	750965	751065	751265

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

**AUFTRAGSBEZOGENE PRODUKTION!**

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

Unterschiede in Verzahnung, Struktur und Farbe sind innerhalb der Werke möglich. Diese beeinträchtigen nicht die Eigenschaften der Steine, sind kein Mangel und somit kein Reklamationsgrund.