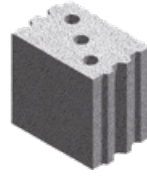
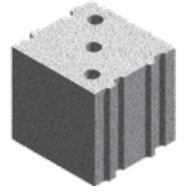




L x B x H in cm:  
49,7 x 11,5 x 23,8  
8 DF/N+F



L x B x H in cm:  
24,7 x 17,5 x 23,8  
6 DF



L x B x H in cm:  
24,7 x 24,0 x 23,8  
8 DF

Steinbezeichnung	BISOPHON Vollblock classic				
Kennwerte					
Norm	DIN EN 771-3; DIN 20000-403				
Format in DF	8	6	8	6	8
<b>Wanddicke d in cm</b>	<b>11,5</b>	<b>17,5</b>	<b>24,0</b>	<b>17,5</b>	<b>24,0</b>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_b$ <sup>1)</sup> in W/mK	1,40	0,74	0,74	0,74	0,74
Schalldämm-Maß $R_w$ <sup>2)</sup> in dB					
<b>Putzgewicht 30 kg/m<sup>2</sup></b>	<b>53,8</b>	<b>58,9</b>	<b>60,8</b>	<b>58,9</b>	<b>60,8</b>
Statik					
<b>Festigkeitsklasse/Mörteltyp Normalmörtel M10</b>	12			20	
Steinrohichte in kg/dm <sup>3</sup>	2,00			2,00	
Zul. Druckspannung in MN/m <sup>2</sup>	1,80			2,40	
Druckfestigkeit $f_k$ Wert in MN/m <sup>2</sup>	6,70			9,80	
Verarbeitung					
Steinbedarf in Stück/m <sup>2</sup>	8	16	16	16	16
Steinbedarf in Stück/m <sup>3</sup>	70	91	67	91	67
Biso-Normalmörtel-Bedarf in L/m <sup>2</sup>	5	9	12	9	12
Biso-Normalmörtel-Bedarf in L/m <sup>3</sup>	40	49	48	49	48
Versanddaten					
Paketinhalt in Stück	48	80	48	80	48
Bestell-Nr.	86001	86002	86005	87002	87005

1) Nach DIN 4108-4 2) Nach DIN 4109-32: mit 2 x 1,0 cm Gips-/Kalkgipsputz (Putzgew. 20 kg/m<sup>2</sup>)  
Produktabbildungen exemplarisch

AUSLAUFPROGRAMM!

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.