

Liapor Bauplatte

Die Liapor-Bauplatte S-W nach DIN 18 152 wird mit 2-reihigen Schlitzten und Nut- und Feder-System gefertigt. Die Schlitzte gewährleisten, dass der ideale Wärmedämmer Luft verstärkt genutzt wird.



Preise

Wärmeleitzahl λ 0,27

Festigkeitsklasse	Abmessungen in cm			Preis € ab Werk	Fracht Zone 1	Fracht Zone 2	Fracht Zone 3
	Länge	Breite	Höhe				
VBL 2 geschlitzt	49,5	11,5	23,8	1,10	0,18	0,23	0,25
VBL 4 voll	49,5	11,5	23,8	1,38	0,19	0,26	0,28

Preise zuzügl. der gesetzlichen MwSt.

Technische Daten

Festigkeitsklasse	Abmessungen in cm	Format in DF	Gewicht kg/Stück	Stück/Palette	Verbrauch Stück/m ²	Verbrauch Stück/m ³	Mörtel/m ²	Mörtel/m ³
VBL 2 geschlitzt	49,5 x 11,5 x 23,8	8	10,5	80	8	70	10	85
VBL 4 voll	49,5 x 11,5 x 23,8	8	12,0	80	8	70	10	85

Bauphysik

Festigkeitsklasse	Abmessungen in cm	Rohdichte kg/dm ³	Druckfestigkeit N/mm ²	Charakteristischer Wert der Druckfestigkeit (f _k -Wert) MN/m ²	Wärmeleitfähigkeit (λ) W/mK	Wärmedurchgangskoeffizient U _W /(m ² K)	Schalldämmmaß R _w R nach DIN 4109 in dB	Schalldämmmaß R _w nach Gutachten IBP in dB	Brandschutzklasse nach DIN 4102-2
VBL 2 geschlitzt	49,5 x 11,5 x 23,8	0,70	2,5	1,5	0,33	1,93	42	43	F 90
VBL 4 voll	49,5 x 11,5 x 23,8	0,80	5,0	2,5	0,37	2,08	43	44	F 90