

## Liapor Bauplatte

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



### Preise

**Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  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	1,44	0,23	0,29	0,31

Preise zuzügl. der gesetzlichen MwSt.

### Technische Daten

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

### Bauphysik

Festigkeitsklasse	Abmessungen in cm	Rohdichte kg/dm <sup>3</sup>	Druckfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Charakteristischer Wert der Druckfestigkeit (f <sub>k</sub> -Wert) MN/m <sup>2</sup>	Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda$ ) W/mK	Wärmedurchgangskoeffizient U <sub>W</sub> / (m <sup>2</sup> K)	Schalldämmmaß R <sub>w</sub> R nach DIN 4109 in dB	Schalldämmmaß R <sub>w</sub> 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