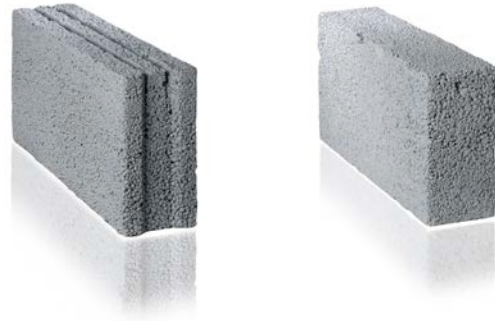


## Liapor Bauplatte

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 $\lambda$ 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	1,03	0,14	0,18	0,20
VBL 4 voll	49,5	11,5	23,8	1,22	0,15	0,21	0,23

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
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 <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
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