

## LiaporPLAN Bauplatte

Die Liapor PLAN-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. Als Plansteinvariante können hierbei erstaunliche Arbeitszeitwerte erreicht werden.



### Preise inklusive Dünnbettmörtel

**Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  0,29**

Festigkeitsklasse	Abmessungen in cm			Preis € ab Werk	Fracht Zone 1	Fracht Zone 2	Fracht Zone 3
	Länge	Breite	Höhe				
VBL 4	49,5	11,5	24,8	1,70	0,19	0,24	0,26

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>	Ergiebigkeit pro 1 Sack Kleber
VBL 4	49,5 x 11,5 x 24,8	8	12,0	80	8	70	140 Steine

### Bauphysik

Festigkeitsklasse	Abmessungen in cm	Rohdichte kg/dm <sup>3</sup>	Druckfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Charakteristischer Wert der Druckfestigkeit (fk-Wert) N/mm <sup>2</sup>	Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda$ ) W/mK	Wärmedurchgangs- koeffizient 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 GfRachten in dB	Brandschutzklasse nach DIN 4102-2
VBL 4	49,5 x 11,5 x 24,8	0,80	5,0	2,5	0,29	1,66	42	43	F 90