

## Liapor Ergänzungssteine

Die Ergänzungssteine runden unser Steinprogramm zu einem kompletten Bausystem ab. Die Verwendung der Ergänzungssteine im gleichen Material erlaubt ein rationelles, homogenes Mauerwerk mit durchgehend gleichen konstruktiven und bauphysikalischen Eigenschaften. Nachteilige Auswirkungen von Mischmauerwerk werden vermieden.



### Preise

Festigkeitsklasse	Abmessungen in cm			Preis € ab Werk	Fracht Zone 1	Fracht Zone 2	Fracht Zone 3
	Länge	Breite	Höhe				
VBL 4	30,0	14,0	11,3	1,07	0,11	0,12	0,13
	24,0	11,5	11,3	0,70	0,09	0,11	0,12
	24,0	11,5	7,1	0,63	0,06	0,06	0,09

Preise zuzügl. der gesetzlichen MwSt.

### Technische Daten

Festigkeitsklasse	Abmessungen in cm	Format in DF	Stück/Palette	Steinrohddichte	Gewicht kg/Stück	Verbrauch Stück/m <sup>2</sup>	Verbrauch Stück/m <sup>3</sup>	Mörtel/m <sup>2</sup>
VBL 4	30,0 x 14,0 x 11,3	3	192	0,90	4,5	26	185	15
	24,0 x 11,5 x 11,3	2	320	0,90	3,0	32	278	18
	24,0 x 11,5 x 7,1	NF	364	0,90	1,5	48	419	25

## Beton-Stürze

Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	€/Stück ab Werk	Fracht Zone 1	Fracht Zone 2	Fracht Zone 3	Gewicht kg/Stück	Stück/Palette
125	11,5	7,1	6,30	0,19	0,24	0,36	20,0	98
125	17,5	7,1	10,30	0,19	0,24	0,36	30,5	56
150	11,5	7,1	7,60	0,31	0,39	0,55	24,0	84
200	11,5	7,1	11,70	0,36	0,50	0,75	34,0	54
250	11,5	7,1	14,60	0,50	0,60	0,95	42,0	45

Preise zuzügl. der gesetzlichen MwSt.