

## Beton-Filterkörpersteine

Filtersteine aus Splittbeton nach DIN 18 153 als Drainwand zum Schutz des Gebäudes gegen Feuchtigkeit. Es wird hierbei eine Wasserdurchlässigkeit von 0,85 cm/s erreicht. Die Filtersteine können entweder als einschalige oder als doppelwandige Ausführung verbaut werden. Die Steine werden auf Rinnensteine oder auf einem mit Drainagekies ummantelten Drainageschlauch versetzt, so dass die wellenförmige Seite der Steine zur Hauswand steht. Die oberen Abdecksteine mit geschlossenem Boden, sind anteilmäßig in den Steinpaketen enthalten (16 Steine pro Palette).

Filterkörpersteine 10 cm (doppelwandig)



### Preis

Länge	Abmessungen in cm Breite	Höhe	Preis € ab Werk	Fracht Zone 1	Fracht Zone 2	Fracht Zone 3
49,7	10,0	25,0	1,05	0,27	0,31	0,39

Preise zuzügl. der gesetzlichen MwSt.

Drain-Filterplatten 6 cm (einwandig)



### Preis

Länge	Abmessungen in cm Breite	Höhe	Preis € ab Werk	Fracht Zone 1	Fracht Zone 2	Fracht Zone 3
49,7	6,0	25,0	0,77	0,18	0,23	0,27

Preise zuzügl. der gesetzlichen MwSt.

### Technische Daten

	Abmessungen in cm	Gewicht kg/Stück	Stück/ Palette	Verbrauch Stück/m <sup>2</sup>	Druckfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Wasserdurchlässigkeit kf cm/s
doppelwandig	49,5 × 10,0 × 25,0	16,0	72	8	7,5	1,0
einwandig	49,5 × 6,0 × 25,0	11,0	120	8	7,5	1,0