

## Spezialprodukte für Fußbodenaufbauten

Art. - Nr	Type / Bezeichnung	Dicke in mm	Format Deckmaß in cm	Paletteninhalt	€/m <sup>2</sup> zzgl. MwSt.	€/m <sup>2</sup> inkl. MwSt.
<b>Pavaself • Dämmschüttung aus Naturgestein</b>						
Bemessungswert: $\lambda = 0,050 \text{ W/(mK)}$ • Baustoffklasse A I gemäß DIN 4102-I						
03 05 10 200	● Pavaself Dämmschüttung			12 Sack à 100 lt. = 1,2 cbm	13,74	<b>16,35/Sack</b>
<b>Pavaplanum • Tragfähige Trockenschüttung aus Naturgestein</b>						
Bemessungswert: $\lambda = 0,20 \text{ W/(mK)}$ • Baustoffklasse A I gemäß DIN 4102-I						
03 05 10 300	● Pavaplanum Trockenschüttung			30 Sack à 40 lt. = 1,2 cbm	12,84	<b>15,28/Sack</b>
<b>Pavapor • Trittschalldämmplatten</b>						
Bemessungswert: $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$ • Baustoffklasse B 2 gemäß DIN 4102-I						
11 02 13 017	● Pavapor Trittschallplatte	17/16	1020 x 600	24 x 10 St. = 146,80 m <sup>2</sup>	6,42	<b>7,64</b>
11 02 13 022	● Pavapor Trittschallplatte	22/21	1020 x 600	20 x 8 St. = 97,90 m <sup>2</sup>	7,50	<b>8,93</b>
11 02 13 032	● Pavapor Trittschallplatte	32/30	1020 x 600	24 x 5 St. = 73,40 m <sup>2</sup>	11,16	<b>13,28</b>
Druckbelastbare Trittschalldämmplatten für Nass- und Trocken-Estrichkonstruktionen.						
<b>Pavatherm-Profil • Wärmedämmplatten mit Nut- und Federprofil</b>						
Bemessungswert: $\lambda = 0,045 \text{ W/(mK)}$ • Baustoffklasse B 2 gemäß DIN 4102-I						
03 05 03 041	● Pavatherm-Profil	40	1020 x 400	150 St. = 61,20 m <sup>2</sup>	12,72	<b>15,14</b>
03 05 03 042	● Pavatherm-Profil	60	1020 x 400	102 St. = 41,60 m <sup>2</sup>	19,14	<b>22,78</b>
<b>Pavatherm-Fugenlatten • Zubehör für Pavatherm Floor NK • 1,6 lfm je m<sup>2</sup> für 60x102 cm und 2,3 lfm je m<sup>2</sup> für 40 x 102 cm</b>						
03 05 09 180	● Pavatherm Fugenlatte 1,80 m lg.		50 x 35	1 Bund. = 36 lfm	3,30	<b>3,93/lfm</b>
<b>Pavaboard • Hochdruckbelastbare Wärmedämmplatten unter Trockenfußböden</b>						
Bemessungswert: $\lambda = 0,049 \text{ W/(mK)}$ • Baustoffklasse B 2 gemäß DIN 4102-I						
11 02 60 020	● Pavaboard	20	1020 x 600	204 St. = 124,80 m <sup>2</sup>	6,42	<b>7,64</b>
11 02 60 040	● Pavaboard	40	1020 x 600	100 St. = 61,20 m <sup>2</sup>	12,72	<b>15,14</b>
<b>Isostep • Trittschallunterlage aus 100 % Holzfaser • Zur Unterlage unter schwimmend verlegte Böden</b>						
54 01 01 006	● <b>isoStep</b> Die hochwertige Trittschalldämmplatte aus 100 % Holzfaser.	6	590 x 790	44 Pak a 7,05 m <sup>2</sup> = 310,20 m <sup>2</sup> /Pal.	3,03 *	<b>3,60 *</b>

Bitte beachten Sie : \* Rabattierung der IsoStep Trittschalldämmplatten wie Rabattgruppe ④

● = Lagergeführte Produkte

Alle Preise zzgl. Frachtkosten