



## FastFloor FF27 25er Flächenschutz-Set

Inhalt: 25 Bodenmatten a 0,8m<sup>2</sup> = 20m<sup>2</sup> inkl. Stahlpalette mit Eckwinkeln.  
Rampen, Klappwinkel und Radsatz optional als Zubehör erhältlich.

**Variante:**

**Artikel-Nr:** FF27-SET25-LP1-ST700-X



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodensysteme, Boden-
Länge, je Stück (mm)	975
Breite, je Stück (mm)	825
Höhe, je Stück (mm)	27
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	0,8044
Kernstärke / Wandstärke (mm)	27
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	24,86
Gewicht je Stück (kg)	20,00
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/ Stumpf
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	12
Belastbarkeit <sup>2</sup> – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	3
Belastbarkeit <sup>3</sup> – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	0,75
Drainageöffnungen	Nein
Verbindungstechnik	Nut & Feder
Verbindungspunkte	Umlaufende Falznut
Farbe	grau

### Material-Daten

Material (1)	Weich-PVC (Recycelt)
Wärmeausdehnung	Ja
Schmelztemperatur, ca. (°C)	120
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	< 0,01 %
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

### Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	1010 x 860 x 27 mm   20 kg
Stapelbar	Ja
Stückzahl je Palette max., ca.	50

### Set-Inhalt

FastFloor FF27 Bodenmatten	25 x
Stahlpalette SmartStore	1 x

### Set-Daten

Set-Größe	25er Set
Platten je Set (Stück)	25
Fläche je Set (m <sup>2</sup> )	20,11
Laufmeter je Set (lfm)	19,50

\*\*Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontaktflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung. Eine Einschätzung des Untergrundes durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder Geotechnischen Experten zur Tragfähigkeit des Bodens wird vor jedem Gebrauch empfohlen.

Temperaturabhängige Schwankungen in den Abmessungen von bis zu 3 % in jeder Richtung sind bei Kunststoffprodukten üblich. Dies ist insbesondere bei Montage, Einbau, Verlegung oder Verbau der Produkte zu berücksichtigen und durch entsprechende Maßnahmen wie z.B. die Sektionierung in Teilflächen zu berücksichtigen.

Technische Angaben und Daten ohne Gewähr.  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.