



Modulare Sicherheitsbodenelemente aus Stahl



- Material: Stahlblech (3mm)
- Auffangvolumen: 20, 40, 80, 85, 100, 160 oder 210 Liter
- Breite: 500, 1000, 2000 oder 2500 mm
- Länge: 500 oder 1000 mm
- Belastung: bis 5000 kg/m²
- Radlast: bis 450 kg
- herausnehmbare, hochbelastbare, feuerverzinkte Gitterroste
- **Einzelemente können beliebig untereinander kombiniert werden**

- **Auffangwanne entsprechend WHG, Ü-Zeichen gemäß StawaR**

Bestellhinweis: Die Fässer sind nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte bestellen Sie die Verbinder und Auffahrampen separat dazu.

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Höhe	Belastung	Radlast
Stahlblech (3 mm, feuerverzinkt)	123 mm	5000 kg/m ²	450 kg

Verfügbare Varianten

Größe	Auffangvolumen	Typ	Artikelnummer
500 x 500 mm (B x L)	20 Liter	BS 05.05/123	P25-1240-B
1000 x 500 mm (B x L)	40 Liter	BS 10.05/123	P25-1241-B
2000 x 500 mm (B x L)	85 Liter	BS 20.05/123	P25-1246-B
2500 x 500 mm (B x L)	100 Liter	BS 25.05/123	P25-1242-B
1000 x 1000 mm (B x L)	80 Liter	BS 10.10/123	P25-1243-B

Größe	Auffangvolumen	Typ	Artikelnummer
2000 x 1000 mm (B x L)	160 Liter	BS 20.10/123	P25-1244-B
2500 x 1000 mm (B x L)	210 Liter	BS 25.10/123	P25-1245-B

Dieses Datenblatt wurde am 10.07.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.