



## 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/m<sup>2</sup>
- 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 <sup>2</sup>	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

<b>Größe</b>	<b>Auffangvolumen</b>	<b>Typ</b>	<b>Artikelnummer</b>
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 07.03.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.