



Gefahrstoffcontainer zur passiven Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten



- Material: Container Profil-Stahlblech (verzinkt), Auffangwanne (feuerverzinkt, 3 mm)
- Farbe: silber (verzinkt)
- Grundfläche: 1 x 2 Meter, 3 x 2 Meter, 6 x 3 Meter
- Auffangvolumen: 300 Liter, 1000 Liter, 2 x 1400 Liter
- Auffangwanne: flüssigkeitsdicht verschweißt nach DIN EN ISO 3452-1, mit Gitterrostauflage; mit Erdungsanschlusspunkten
- Belastung: 1000 kg/m²
- Tür: 2-flügelige Tür auf Längsseite, Breite 1750 mm
- Schloss: Sicherheitsschloss
- Lüftung: umlaufende Lüftungsöffnung über Auffangwanne; Lüftungsschlitze in Tür und Rückwand
- Bodenfreiheit: 100 mm
- Schneelast: sk = 2,50 kN/m² (entsprechend DIN EN 1991-1-3/NA2)
- Windlast: qP = 1,11 kN/m² (gemäß DIN EN 1991-1-4/NA1)
- **Gefahrstoffe: entzündbaren Flüssigkeiten der GHS Kategorie 1-3 (passiv), wassergefährdenden Flüssigkeiten der GHS Kategorie 1-4**
- Einsatzbereich: passive Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten
- weitere Eigenschaften: 0,4-facher Luftwechsel (Gesetzesanforderung), geprüft durch DIBt Berlin; verstärkte Dach- und Bodenrahmenprofile; Flüssigkeitseinleitbleche umlaufend (außer Türbereich); Kranösen; Gitterrost Maschenweite 33 x 33 mm

Normen: Ü-Zeichen gemäß StawaR (Auffangwanne); Kennzeichnung durch Warnzeichen nach ASR A1.3

Bestellhinweis: Die Lieferung erfolgt montiert und ohne Inneneinrichtung. Diese ist auf Anfrage realisierbar. Der angezeigte Preis entspricht dem Grundpreis des Sicherheitslagerhauses. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Container Profil-Stahlblech (verzinkt), Auffangwanne (feuerverzinkt, 3 mm)
Farbe	silber (verzinkt)
Bodenfreiheit	100 mm
Schloss	Sicherheitsschloss
Normen	Ü-Zeichen gemäß StawaR (Auffangwanne); Kennzeichnung durch Warnzeichen nach ASR A1.3
Bestellhinweis	Die Lieferung erfolgt ohne Inneneinrichtung. Diese ist auf Anfrage realisierbar. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.
Belastung	1000 kg/m ²
Montagezustand	montiert

weitere Eigenschaften	0,4-facher Luftwechsel (Gesetzesanforderung), geprüft durch DIBt Berlin; verstärkte Dach- und Bodenrahmenprofile; Flüssigkeitseinleitbleche umlaufend (außer Türbereich); Kranösen; Gitterrost Maschenweite 33 x 33 mm
Lüftung	umlaufende Lüftungsöffnung über Auffangwanne; Lüftungsschlitze in Tür und Rückwand
Einsatzbereich	passive Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten
Tür	2-flügelige Tür auf Längsseite, Breite 1750 mm
Auffangwanne	flüssigkeitsdicht verschweißt nach DIN EN ISO 3452-1, mit Gitterrostaufgabe; mit Erdungsanschlusspunkten
Schneelast	sk = 2,50 kN/m ² (entsprechend DIN EN 1991-1-3/NA2)
Windlast	qP = 1,11 kN/m ² (gemäß DIN EN 1991-1-4/NA1)
Gefahrstoffe	entzündbaren Flüssigkeiten der GHS Kategorie 1-3 (passiv), wassergefährdenden Flüssigkeiten der GHS Kategorie 1-4

Verfügbare Varianten

Gewicht	Auffangvolumen	Typ	Grundfläche	Gesamtmaße (außen)	Gesamtmaße (innen)	Artikelnummer
380 kg	300 Liter	SLH-NB 1x2	1 x 2 Meter	2570 x 2075 x 1075 mm (H x B x T)	2150 x 1980 x 980 mm (H x B x T)	lacH63-1100-A
800 kg	1000 Liter	SLH-NB 3x2	3 x 2 Meter	2570 x 3075 x 2075 mm (H x B x T)	2150 x 2980 x 1980 mm (H x B x T)	lacH63-1102-A
1850 kg	2 x 1400 Liter	SLH-NB 6x3	6 x 3 Meter	2570 x 6075 x 2875 mm (H x B x T)	2150 x 5980 x 2780 mm (H x B x T)	lacH63-1109-C

Dieses Datenblatt wurde am 17.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.