



Thermoisoliertes Gefahrstofflager zur Lagerung wassergefährdender Stoffe



- 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
- Isolierung: Wände und Dach wärmegeklämt (Mineralwolldämmung); K-Wert
- Ausführung: ohne oder mit zusätzlicher Isolierung der Auffangwanne
- 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; abgedichtet
- Schloss: Sicherheitsschloss
- Bodenfreiheit: 100 mm, 50 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: wassergefährdenden Flüssigkeiten der GHS Kategorie 1-4**
- Einsatzbereich: frostfreie oder temperierte Lagerung von Gefahrstoffen
- weitere Eigenschaften: verstärkte Dach- und Bodenrahmenprofile; Regenabweiser über komplette Türbreite; 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)
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	verstärkte Dach- und Bodenrahmenprofile; Regenabweiser über komplette Türbreite; Kranösen; Gitterrost Maschenweite 33 x 33 mm

Einsatzbereich	frostfreie oder temperierte Lagerung von Gefahrstoffen
Tür	2-flügelige Tür auf Längsseite, Breite 1750 mm; abgedichtet
Auffangwanne	flüssigkeitsdicht verschweißt nach DIN EN ISO 3452-1, mit Gitterrostauflage; 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	wassergefährdenden Flüssigkeiten der GHS Kategorie 1-4
Isolierung	Wände und Dach wärmegeklämmt (Mineralwollklämmtung); K-Wert

Verfügbare Varianten

Gewicht	Ausführung	Bodenfreiheit	Auffangvolumen	Typ	Grundfläche	Gesamtmaße (außen)	Gesamtmaße (innen)	Artikelnummer
530 kg	ohne zusätzliche Isolierung der Auffangwanne	100 mm	300 Liter	SLT 1x2	1 x 2 Meter	2385 x 2075 x 1075 mm (H x B x T)	1900 x 1840 x 910 mm (H x B x T)	lacH63-1000-A
1150 kg	ohne zusätzliche Isolierung der Auffangwanne	100 mm	1000 Liter	SLT 3x2	3 x 2 Meter	2385 x 3075 x 2075 mm (H x B x T)	1900 x 2840 x 1840 mm (H x B x T)	lacH63-1002-A
3700 kg	ohne zusätzliche Isolierung der Auffangwanne	100 mm	2 x 1400 Liter	SLT 6x3	6 x 3 Meter	2385 x 6075 x 2875 mm (H x B x T)	1900 x 5840 x 2640 mm (H x B x T)	lacH63-1009-C
530 kg	mit zusätzlicher Isolierung der Auffangwanne	50 mm	300 Liter	SLT 1x2	1 x 2 Meter	2385 x 2075 x 1075 mm (H x B x T)	1900 x 1840 x 910 mm (H x B x T)	set-lacH63-1000-A-AWISO
1150 kg	mit zusätzlicher Isolierung der Auffangwanne	50 mm	1000 Liter	SLT 3x2	3 x 2 Meter	2385 x 3075 x 2075 mm (H x B x T)	1900 x 2840 x 1840 mm (H x B x T)	set-lacH63-1002-A-AWISO
3700 kg	mit zusätzlicher Isolierung der Auffangwanne	50 mm	2 x 1400 Liter	SLT 6x3	6 x 3 Meter	2385 x 6075 x 2875 mm (H x B x T)	1900 x 5840 x 2640 mm (H x B x T)	set-lacH63-1009-C-AWISO

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