



## Sicherheits-Fass-Schrank für liegende Fässer (nebeneinander) oder Kleingebinde SiS Typ 90 - storeLAB®



- Material: Außenkorpus Stahlblech (pulverbeschichtet, Lichtgrau RAL 7035) / Regaleinbauten Stahlblech (verzinkt)
- Türfarbe: Narzissengelb (RAL 1007)
- Auffangvolumen: 220 Liter (Auffanwanne)
- Belastung: 200 kg je Lagerebene
- Kapazität: je nach Ausführung bis zu 9 60-Liter-Fässer (max. 3 pro Lagerebene)
- Lagerebenen höhenverstellbar im Raster 25 mm
- Gitterroststellfläche vor Regal
- Zu- und Ablufkanäle / Lüfungsanschluss durch Rohrstützen 80 DN (gemäß TRGS 510 auch ohne Abluft zugelassen)
- Türen mit Zylinderschloss
- Türfeststellanlage / im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Isolierung nach DIN 4102
- Kennzeichnung nach ISO 3864 und ASR A 1.3

- **Auffangwanne entsprechend WHG, Ü-Zeichen gemäß StawaR**
- **Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten (geprüft nach DIN EN 14470-1)**

**Bestellhinweis:** Die Behälter / Fässer sind nicht im Lieferumfang enthalten. Die Lieferung erfolgt ohne Abladen und und Verbringen. Das Abladen mittels Mitnahmestapler und Verbringen bis vor die erste Tür kann auf Anfrage zugebucht werden.

### Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Stahlblech (pulverbeschichtet)	Gesamtmaße	2200 x 1550 x 1025 mm
Farbe	lichtgrau	Belastung	200 kg
Einsatzort	Innenbereiche	Türfarbe	narzissengelb

## Verfügbare Varianten

Kapazität	Auffangvolumen	Typ	Lagerebenen	Artikelnummer
3 x 60-Liter-Fass pro Fassebene	220 Liter	SiS-FAS Typ 90 / 1550-960	3 Fassebenen	lacb80-2854-a
3 x 60-Liter-Fass pro Fassebene	220 Liter	SiS-FAS Typ 90 / 1550-660 GR	2 Fassebenen, 1 Gitterrostboden	lacb80-2855-a
3 x 60-Liter-Fass pro Fassebene	220 Liter	SiS-FAS Typ 90 / 1550-360 GR	1 Fassebene, 2 Gitterrostböden	lacb80-2856-a
Nur Kleingebinde	80 Liter	SiS-FAS Typ 90 / 1550 KG-GR	4 Gitterrostböden	lacb80-2857-a

Dieses Datenblatt wurde am 07.03.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.