



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 16.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.