

IBC-Gefahrenstoff-Lagerschränke

IBC-Gefahrenstoff-Lagerschränke



Paletten für IBC-Behälter - Chemikalien und gefährliche Materialien

IBC-Gefahrenstoff-Lagerschränke

Zertifizierte und geprüfte IBC-Schränke und -Depots mit Stahlwänden für die sichere Lagerung von Chemikalien, brennbaren und gefährlichen Flüssigkeiten im Freien, ausgestattet mit Belüftungsöffnungen für die optimale Innenbelüftung und abschließbar.

- Robuste Stahlkonstruktion mit Vorhängeschloss
- Zertifizierter Auffangbehälter und abnehmbarer, selbsttragender, hochbelastbarer verzinkter Gitterrost
- Belüftungsöffnungen für die optimale Luftzufuhr sorgen für die erforderliche Belüftung
- Für korrosive Flüssigkeiten kann die Auffangwanne auf Wunsch mit einem zusätzlichen Polypropylen-, Polyethylen- oder PVC-Behälter ausgestattet werden
- Erhältlich mit Schutzlack oder in verzinkter Stahlausführung

Empfohlener Gebrauch

- Außenbereich
-
- Hohe Beanspruchung

Farben:

- Galvanisiert
- Orange

Abmessungen:

- 135 X 166 X 190 cm
- 135 x 166 x 190 cm
- 141 x 181 x 263cm



Paletten für IBC-Behälter - Chemikalien und gefährliche Materialien

IBC-Gefahrenstoff-Lagerschränke

Allgemeines

Marke	Sall
Kategorie	Chemikalien und gefährliche Materialien
Produktnummer	EDI
Produktfamilie	Leckagemanagement und Umweltschutz
Produktgruppe	Paletten für IBC-Behälter
Produktname	IBC-Gefahrenstoff-Lagerschränke
Vorgeschriebene Anwendung	
Versand Standort	42025 Cavriago, Reggio nell'Emilia, Italy
Typ	VERSCHÜTTUNGSEINDÄMMUNG
Update trigger	20220609
Nutzungsstärke	Hohe Beanspruchung

Technical Specifications

Anwendung	
Material	Kohlenstoffstahl S235JR
Material Group	Stahl



SEN719BZ00
ECO719BZ

Art. Nr.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Kapazität (L)
SEN719BZ00	ECO719BZ	141 x 181 x 263cm	489	1000



SEN7200000
ECO720A



ECO720A

Art. Nr.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Kapazität (L)
SEN7200000	ECO720A	135 x 166 x 190 cm	364	1000
ECO720A		135 X 166 X 190 cm		1000