

Armoires de stockage IBC double paroi

Armoires de stockage IBC double paroi



Palettes de stockage d'IBC - Chemicals & Hazardous Materials Armoires de stockage IBC double paroi

Armoires et dépôts en acier IBC certifiés et testés, pour le stockage extérieur sécurisé de produits chimiques, de liquides inflammables et dangereux, équipés d'aérations pour une ventilation interne optimale et cadenassables.

- Structure en acier robuste pouvant être cadenassée
- Bac de déversement certifié et grille galvanisée amovible autoportante à capacité de charge élevée
- Des aérations pour une prise d'air optimale garantissent une ventilation nécessaire
- Pour les liquides corrosifs, le puisard peut être équipé d'un réservoir supplémentaire en polypropylène, polyéthylène ou chlorure de polyvinyle sur demande.
- Disponible avec vernis de protection ou en finition acier galvanisé

Usage recommandé

- Extérieur
- .
- Usage intensif

Coloris:

- Galvanisé
- Orange

Dimensions:

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



Palettes de stockage d'IBC - Chemicals & Hazardous Materials Armoires de stockage IBC double paroi

Général

Marque	Sall			
Catégorie	Chemicals & Hazardous Materials			
Numéro produit	EDI			
Famille de produits	Contrôle des déversements et environnement			
Groupe produit	Palettes de stockage d'IBC			
Nom produit	Armoires de stockage IBC double paroi			
Usage recommandé				
Lieu dexpédition	42025 Cavriago, Reggio nell'Emilia, Italy			
Туре	RÉTENTION DE FUITES			
Update trigger	20220609			
Intensité dUsage	Usage intensif			

Technical Specifications

Application	
Matériel	Acier Carbone S235JR
Material Group	Acier

Stockage externe des IBC - Acier galvanisé



SEN719BZ00 ECO719BZ

Nr. Art.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Dimension (cm)	Poids (kg)	Capacité (L)	
SEN719BZ00	ECO719BZ	141 x 181 x 263cm	489	1000	262.5





SEN7200000 ECO720A

ECO720A

Nr. Art.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Dimension (cm)	Poids (kg)	Capacité (L)
SEN7200000	ECO720A	135 x 166 x 190 cm	364	1000
ECO720A		135 X 166 X 190 cm		1000