

Armoires à fût double paroi de stockage extérieur sécurisé – Acier galvanisé



Stockage de fûts en extérieur - Chemicals & Hazardous Materials

Armoires à fût double paroi de stockage extérieur sécurisé

– Acier galvanisé

Armoires et consignes à fût double paroi en acier galvanisé pour un stockage extérieur sécurisé. Le processus de galvanisation par trempage à chaud les rend adaptés au stockage de substances inflammables et dangereuses et offre une résistance supérieure aux intempéries, à la rouille et à la corrosion.

- Structure en acier galvanisé à chaud. (Étagères disponibles en option)
- Verrouillable avec verrou de poignée rétractable
- Réservoir de déversement homologué intégré
- Grille galvanisée amovible
- Côtés ventilés pour une aération interne optimale
- Les modèles avec des capacités de puisard allant jusqu'à 1 000 L sont homologués StawaR
- Pour les liquides corrosifs, le puisard peut être équipé d'un réservoir supplémentaire en polypropylène, polyéthylène ou chlorure de polyvinyle sur demande.

Usage recommandé

- Usage intensif

Coloris :

- Galvanisé

Dimensions :

- 140 x 131 x 166 cm
- 140 x 91 X 160 cm

Stockage de fûts en extérieur - Chemicals & Hazardous Materials

Armoires à fût double paroi de stockage extérieur sécurisé – Acier galvanisé

Général

Marque	Sall
Catégorie	Chemicals & Hazardous Materials
Numéro produit	EDS
Famille de produits	Contrôle des déversements et environnement
Groupe produit	Stockage de fûts en extérieur
Nom produit	Armoires à fût double paroi de stockage extérieur sécurisé – Acier galvanisé
Usage recommandé	
Lieu d'expédition	42025 Cavriago, Reggio nell'Emilia, Italy
Intensité d'Usage	Usage intensif

Technical Specifications

Application	
Matériel	Acier galvanisé
Material Group	Acier galvanisé

Stockage extérieur des fûts - Acier galvanisé



SEN7920000
ECO792Z



SEN7940000
ECO794Z

Nr. Art.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Dimension (cm)	Poids (kg)	Capacité (L)	
SEN7920000	ECO792Z	140 x 91 X 160 cm	180	209	160
SEN7940000	ECO794Z	140 x 131 x 166 cm	235	400	166