

MODULE DE STOCKAGE EXTERIEUR REF MSRA2G-PP-BG

Les modules de stockage sont conçus pour le stockage sur rétention de produits dangereux pour l'environnement.

Ces modules sont particulièrement adaptés pour le stockage de fûts, bidons et petits flacons en toute sécurité, sur rétention, dans un minimum de place.

Ces matériels ont été conçus pour une utilisation industrielle intensive.



Dimensions extérieures : 1995 x 2147 x 2347 mm

Dimensions intérieures : 1920 x 1993 x 2095 mm

Rétention : 374 litres

Poids de l'armoire vide : 455 Kg

CONTENEUR POUR STOCKAGE EXTERIEUR

DESCRIPTIF GENERAL

- Portes pignon
- Verrouillage à clés sur cylindre européen.
- Grilles latérales pour ventilation statique hautes et basses.
- Anneaux d'élingage pour déchargement à la grue
- Fourreaux pour déchargement au chariot élévateur avec rallonges de fourches longueur minimum 2000mm.
- Plancher avec rétention intégrée (2 bacs) de 374 litres au total.
- Bacs recouverts de plusieurs plaques de caillebotis amovibles.
- Charge admissible 1000 Kg/m².
- L'ancrage au sol n'est pas nécessaire mais le module doit être posé sur un sol résistant et plan (dalle ou longrines).
- Matériel livré monobloc prêt à l'utilisation.
- GARANTIE DECENNALE

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Embase porteuse mécano-soudée galvanisée à chaud.
- Caillebotis galvanisé à chaud.
- Bacs de rétention tôles galvanisées (Voir options)
- Parois nervurées en tôles galvanisées 75/100 éme
- Toiture nervurée en tôles galvanisées 75/100 éme
- Visserie galvanisée

DE NOMBREUSES OPTIONS POSSIBLES

- Rampe alu pour diable ou transpalette.
- Bacs rétention inox, ou avec protection film PE pour produits corrosifs.
- Etagères profondeur 500mm sur 1, 2 ou 3 niveaux (réglables au pas de 50mm), sur tout ou partie du conteneur.
- Eclairage, ventilation forcée, maintien hors gel, prise 220V (P+N+T), blocs autonomes de sécurité etc..... avec coffret d'alimentation.
- Matériel électrique de classe normale ou ATEX pour zone 1 & 2 – 21 & 22.
- Barre anti-panique (1 point, 3 points).
- Finition extérieure laque vert RAL6002
- Patte de mise à la terre du conteneur.
- Butoirs bloque porte.
- Isolation thermique (Panneaux sandwich laine de roche classe incendie A2s1d0 selon la NF EN 13501-1)



Portes battantes 2 vantaux indépendants
ouverture totale 1785 mm
Bacs de rétention tôles galvanisées
Caillebotis galvanisé à chaud
Isolation thermique
Etagères profondeur 500mm sur 1
Anneaux d'élinguage
Finition extérieure laque vert RAL6002

Rampe alu pour diable ou Transpalette



Etagères profondeur 500mm sur 1, 2 ou 3 niveaux
Eclairage
Isolation thermique

Grilles latérales pour ventilation statique hautes et basses



Barre anti-panique 3 points