



CONTENEURS PHYTOSANITAIRES SECURISES

Pour stocker et entreposer

Description :

- Conteneur en acier galvanisé
- Parois en structur nervurée profil trapézoïdal
- Structure robuste construite selon norme NF EN 10025
- Bac de rétention intégré en acier galvanisé, épaisseur 3 mm, avec caillebotis amovible en acier galvanisé
- Charge admissible du caillebotis 1 000 kg/m²
- Résistance du toit (ex. : neige) 125 kg/m²
- Ecoulement des eaux pluviales assuré par gouttières intégrées
- Grande porte avec poignées intérieure et extérieure
- Fermeture par une serrure à clé
- Manipulation à vide par chariot élévateur
- Conteneur ventilé : ventilation naturelle grâce à la micro-perforation des parois en bas
- Conteneur isolé en construction sandwich : panneau isolant d'une épaisseur 45 mm avec mousse polyuréthane entre deux parois en acier galvanisé
- Conteneur livré monté



CONTENEURS SÉCURISÉS VENTILÉS

Rétention en L	Dimensions en cm (L x l x h)	Surface au sol en M2	Position porte	Largeur porte en cm	poids en Kg
300	235 x 92 x 239	2	sur la longueur	1294	460
630	235 x 195 x 239	5	sur la longueur	1294	770
1000	299 x 235 x 239	7	sur la largeur	1294	1090

CONTENEURS SÉCURISÉS ISOLÉS

Rétention en L	Dimensions en cm (L x l x h)	Surface au sol en M2	Position porte	Largeur porte en cm	poids en Kg
300	235 x 92 x 234	2	sur la longueur	1294	240
630	235 x 195 x 234	5	sur la longueur	1294	440
1000	299 x 235 x 234	7	sur la largeur	1294	650