

Conducta

CONTAINER À MATÉRIEL

Technique de stockage pour le bâtiment et l'industrie

Le container est construit en tôle d'acier trapézoïdale galvanisée. Il possède un plancher en bois massif, le type 3000 une suspension de grue renforcée. Des systèmes d'étagères et des porte-outils permettent de mettre de l'ordre et d'avoir une bonne vue d'ensemble.

CARACTÉRISTIQUES (TYPE 1000)

- Entièrement galvanisé
- Porte battante stable, largeur 1.30 m, avec serrure cylindrique

CARACTÉRISTIQUES (TYPE 3000)

- Système de levage renforcé avec traverses massives en profilé U et 4 barres de traction équipées d'anneaux de levage
- Porte battante robuste, largeur 1.30 m, sur l'avant ou le côté, avec serrure à cylindre
- Construction en tôle d'acier trapézoïdale massive galvanisée



- Plancher robuste en planches à rainure et languette
- Toit plat avec gouttières, 4 anneaux de levage



De grandes portes battantes facilitent l'entreposage de marchandises encombrantes.



Porte-étagères et porte-outils



Supports pour pelles et pioches

DIMENSIONS (TYPE 1000)

2.10 x 1.10 m	Charge utile env. 750 kg
2.00 x 2.20 m	Charge utile env. 650 kg

DIMENSIONS (TYPE 3000)

3.00 x 2.20 m	Charge utile env. 2'500 kg
4.00 x 2.20 m	Charge utile env. 2'400 kg
5.00 x 2.20 m	Charge utile env. 2'200 kg
6.00 x 2.20 m	Charge utile env. 2'000 kg