

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

Condecta





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)

utile env. 2'500 kg
utile env. 2'400 kg
utile env. 2'200 kg
utile env. 2'000 kg