

**JOINT DE PORTES**

Construit avec du caoutchouc EPDM à 2 étapes qui résiste à l'eau et aux intempéries de -100°C à + 300°C.



**HIGH CUBE**

Les conteneurs « High cube » (HC) sont 1' plus haut (9'6" H) que les modèles à hauteur standard (8'6" H). La hauteur supplémentaire augmente le volume total du conteneur, ce qui permet de l'entreposage et un dégagement supplémentaire.

**ÉVENTS IMPERMÉABLES**

Aide à réduire la chaleur et l'humidité et à empêcher la condensation de se former.

**ÉTAT**

Les conteneurs maritimes usagés sont garantis étanches à l'eau et aux intempéries afin d'offrir une protection maximale aux articles entreposés. Les conteneurs usagés ont généralement entre 10 et 14 ans et peuvent contenir des bosselures et de la rouille en surface mineures.

**PLAQUE CSC**

La plaque de CSC garantit que le conteneur est conforme aux normes de sécurité internationales et aux certifications de transport.

**ACIER CORTEN**

Reconnu pour ses propriétés antirouille uniques, il confère aux conteneurs la durabilité et résistance aux éléments.

**POIGNÉES DE PORTE À BARRE DE VERROUILLAGE**

Les poignées verrouillables facilitent l'ouverture et la fermeture des portes. Un cadenas standard peut facilement être monté sur la poignée de la barre de verrouillage pour empêcher tout accès non autorisé.

**CONTREPLAQUÉ KERUING-APITONG**

Contreplaqué de qualité maritime avec 19 épaisseurs, 1,1 po (28mm) qui peut supporter jusqu'à 58 400 lb de charge utile et est traité pour résister aux déversements et autres contaminants.

**POIDS & DIMENSIONS**

Extérieur: 45'L x 8'l x 9'6"H  
Intérieur: 44'5"L x 7'8"l x 8' 10"H  
Ouverture de porte: 7'8"l x 8'5"H

Poids: 8 710 LBS  
Charge utile: 58 400 LBS

**MODIFICATIONS**

