



## FICHE TECHNIQUE

# CONTAINER 40 PIEDS HIGH CUBE OCCAS.

### DIMENSIONS EXTERNES

Longueur	Largeur	Hauteur
12,192 m	2.438 m	2.896 m

### DIMENSIONS INTERNES

Longueur	Largeur	Hauteur
12,032 m	2.352 m	2.698 m

### POIDS

Poids à vide	Charge utile	Poids brut max.
3 000 kg	28 600 kg	32 500 kg

### OUVERTURE DE PORTE

Largeur	Hauteur
2.340 m	2.585 m

### VOLUME

Surface	Volume
28m <sup>2</sup>	76m <sup>3</sup>

### PASSAGE DE FOURCHES

Largeur	Hauteur	Entraxe
0.36 m	0.116 m	2.05 m

### CARACTÉRISTIQUES

Structure	Acier corten épaisseur de 5 à 8 mm
Parois et plafond	Acier profilé / tôle ondulée d'épaisseur 2 à 3 mm
Coin d'encrage	Acier coulé soudable JIS SCW 49 ou équivalent
Tous les panneaux	Corten A
Cadre de porte	Corten A
Joint de porte	E.P.D.M
Joint de retenue	SUS304
Plaques de renfort	Corten A
Traverses et soubassement	Corten A
Note	Les portes ouvertes à 270°
Sol	Plancher bois anti-humidité épaisseur de 26 à 30mm

**NORMES APPLICABLES & certification** : ISO, SCC, TIR, UIC, TCT, ABS, BV et CSC

**Remarques** : Tous les matériaux utilisés à l'intérieur sont en conformité avec les exigences de la FDA. Toutes les valeurs énumérées ci-dessus sont des valeurs nominales et sont susceptibles de varier de quelques pourcent.

**West Containers Solution**  
[contact@west-containers.fr](mailto:contact@west-containers.fr)

06 69 04 90 85