

GUIDE :Modélisation d'un container

Dimensions du container maritime :



Dimensions d'un container de 6m, 20'

Dimensions extérieures du conteneur :

L: 6,058m, l: 2,438m; H: 2,591m et 2,89 m pour un HC

Volume : 33,1 m³ et 42,77 m³ pour le HC

Dimensions intérieures du conteneur :

L: 5,867 m; l: 2,330 m; H: 2,350

Poids à vide : 2,200 kg

Poids brut : 30,480 kg

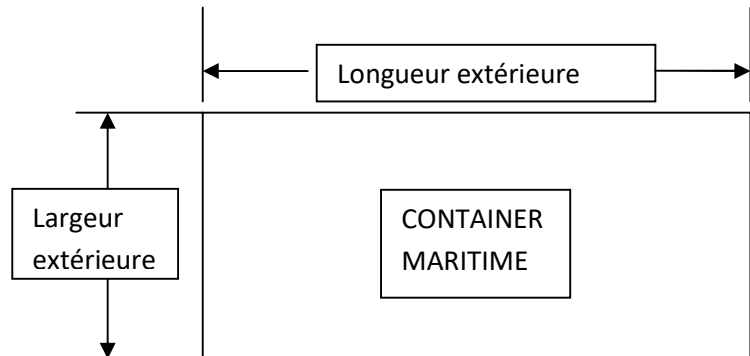
Prendre les valeurs suivantes pour les dimensions du container :

Dimensions extérieures du container :

Longueur extérieure : 6.00 m

Largeur extérieure : 2.50m

Hauteur extérieure : 2.59m

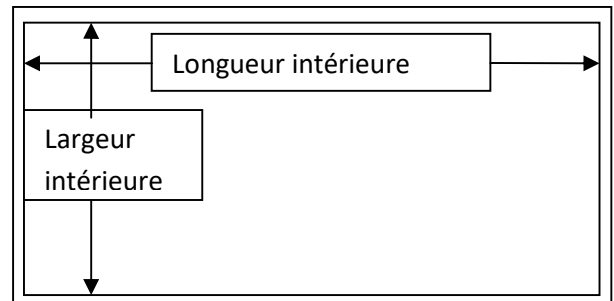


Dimensions intérieures du container :

Longueur intérieure : 5.84 m

Largeur intérieure : 2.34m

Hauteur intérieure : 2.35m



NOTA : L'épaisseur des murs du container sera de 0.08m.

Il sera réalisé une isolation avec finition bardage épaisseur totale de 0.20m.