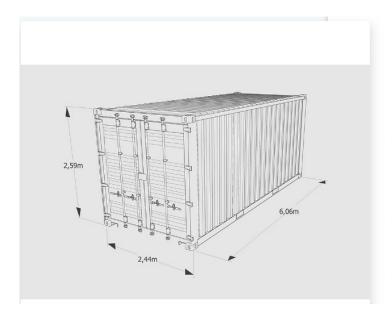
GUIDE: Modélisation d'un container

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 m 3 et 42,77 m 3 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

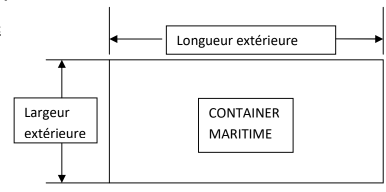
Prendre les valeurs suivantes pour les dimensions du container :

Dimensions extérieures du container :

Longueur extérieure: 6.00 m

Largeur extérieure : 2.50m

Hauteur extérieure: 2.59m

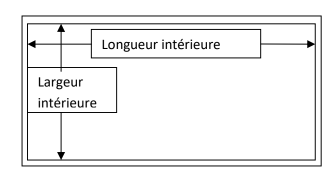


<u>Dimensions intérieures du container :</u>

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.