



VENTE
CONTAINERS





CONTAINER 20 PIEDS

Fiche technique

DIMENSIONS EXTERNES

Longueur	6,058 m
Largeur	2,438 m
Hauteur	2,591 m

POIDS

Poids à vide	2 220 kg
Charge utile	28 780 kg
Poids brut max.	30 480 kg

OUVERTURE DE PORTE

Largeur	2,340 m
Hauteur	2,280 m

CARACTÉRISTIQUES

Structure:	Acier corten épaisseur de 5 à 8mm
Parois et plafond:	Acier profilé / tôle ondulée d'épaisseur 2 à 3mm
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

DIMENSIONS INTERNES

Longueur	5,898 m
Largeur	2,352 m
Hauteur	2,393 m

PASSAGE DE FOURCHES

Largeur	0,36 m
Hauteur	0,116 m
Entraxe	2,05 m

VOLUME

Volume	14 m ²
Volume	33 m ³

CSC
VALIDE

NORME
ISO



CONTAINER 40 PIEDS

Fiche technique

DIMENSIONS EXTERNES

Longueur	12,192 m
Largeur	2,438 m
Hauteur	2,591 m

POIDS

Poids à vide	3 720 kg
Charge utile	28 600 kg
Poids brut max.	32 500 kg

OUVERTURE DE PORTE

Largeur	2,340 m
Hauteur	2,280 m

CARACTÉRISTIQUES

Structure:	Acier corten epaisseur de 5 à 8mm
Parois et plafond:	Acier profilé / tôle ondulée d'épaisseur 2 à 3mm
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

DIMENSIONS INTERNES

Longueur	12,032 m
Largeur	2,352 m
Hauteur	2,393 m

PASSAGE DE FOURCHES

Largeur	0,36 m
Hauteur	0,116 m
Entraxe	2,05 m

VOLUME

Volume	28 m ²
Volume	68 m ³

CSC
VALIDE

NORME
ISO



CONTAINER 40 PIEDS HIGH CUBE

Fiche technique

DIMENSIONS EXTERNES

Longueur	12,192 m
Largeur	2,438 m
Hauteur	2,896 m

POIDS

Poids à vide	3 900 kg
Charge utile	28 600 kg
Poids brut max.	32 500 kg

OUVERTURE DE PORTE

Largeur	2,340 m
Hauteur	2,585 m

CARACTÉRISTIQUES

Structure:	Acier corten épaisseur de 5 à 8mm
Parois et plafond:	Acier profilé / tôle ondulée d'épaisseur 2 à 3mm
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

DIMENSIONS INTERNES

Longueur	12,032 m
Largeur	2,352 m
Hauteur	2,698 m

PASSAGE DE FOURCHES

Largeur	0,36 m
Hauteur	0,116 m
Entraxe	2,05 m

VOLUME

Volume	28 m ³
Volume	76 m ³

CSC
VALIDE

NORME
ISO