

67,8M³	Volume intérieur utilisable M ³
29,6M²	Surface extérieure en M ²
23	Nombre de palettes Europe

DIMENSIONS EXTÉRIEURES

LONGUEUR	12,19 mm
LARGEUR	2,43 mm
HAUTEUR	2,89 mm

DIMENSIONS INTÉRIEURES

LONGUEUR	11,58 mm
LARGEUR	2,29 mm
HAUTEUR	2,56 mm

DIMENSIONS PORTES

LARGEUR	2,29 mm
HAUTEUR	2,56 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

Passage fourche : **pas de passage**
 Ouverture des portes : **270°**
 Poids : **4 650 kg**
 Poids de chargement max : **29 350 kg**

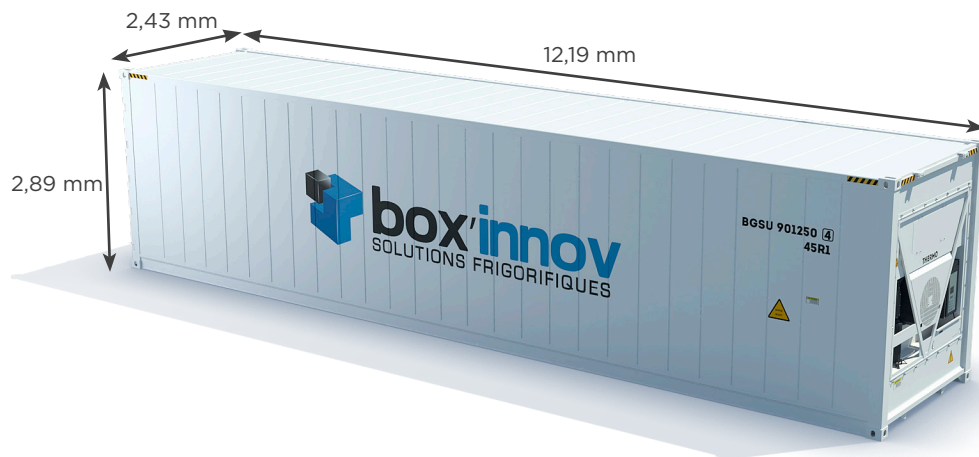
Structure : **Corten et acier entièrement soudés**
 Température : **-40°C / +40°C**
 Isolation : **Mousse polyuréthane épaisseur 70 mm**

Fluide frigorigène : **R134A**
 Puissance nécessaire : **12 KW**
 Arrivée électrique : **380 V**
 Prise branchement : **3p + terre 32A**

OPTIONS INCLUSES

- **PLANCHER PLAT**
- **RIDEAU POLAIRE**
- **ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR**
- **OUVERTURE DE L'INTÉRIEUR**
- **SYSTÈME DE FERMETURE À CLÉ PAR L'EXTÉRIEUR**

Les poids et charges autorisées sont données à titre indicatif. Les dimensions, le volume et le poids peuvent être soumises à de légères variations.



67,8M³	Volume intérieur utilisable M³
29,6M²	Surface extérieure en M²
23	Nombre de palettes Europe

DIMENSIONS EXTÉRIEURES

LONGUEUR	12,19 mm
LARGEUR	2,43 mm
HAUTEUR	2,89 mm

DIMENSIONS INTÉRIEURES

LONGUEUR	11,58 mm
LARGEUR	2,29 mm
HAUTEUR	2,56 mm

DIMENSIONS PORTES

LARGEUR	2,29 mm
HAUTEUR	2,56 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

Passage fourche : **pas de passage**
 Ouverture des portes : **270°**
 Poids : **4 650 kg**
 Poids de chargement max : **29 350 kg**

Structure : **Corten et acier entièrement soudés**
 Planchers disponibles : **Rail alu en T**
 Température : **-25°C / +25°C**
 Isolation : **Mousse polyuréthane épaisseur 70 mm**

Fluide frigorigène : **R134A**
 Puissance nécessaire : **12 KW**
 Arrivée électrique : **380 V**
 Prise branchement : **3p + terre 32A**

OPTIONS NON INCLUSES

- **PLANCHER PLAT**
- **RIDEAU POLAIRE**
- **ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR**
- **OUVERTURE DE L'INTÉRIEUR**
- **SYSTÈME DE FERMETURE À CLÉ PAR L'EXTÉRIEUR**
- **PRISE 380V**

Les poids et charges autorisées sont données à titre indicatif. Les dimensions, le volume et le poids peuvent être soumises à de légères variations.