

<b>Dimensions extérieures</b>	
Longueur	5.94 m
Largeur	2.50 m
Hauteur	2.70 m
<b>Dimensions intérieures</b>	
Longueur	5.724 m
Largeur	2.500 m
Hauteur	2.270 m
Surface	13.07 m <sup>2</sup>
<b>Cadre</b>	Profil en acier laminés à froid et soudés, 4 coins de conteneurs soudés
<b>Traverse de sol</b>	en profil $\Omega$ s = 2.5 mm
<b>Dimensions int. des passages de fourches</b>	352 x 85 mm
<b>Passage de fourches</b>	950 mm
<b>Toiture</b>	tôle galvanisée avec double pli, épaisseur 0.60 mm
<b>Matériau isolant</b>	laine de verre 100 mm

<b>Portes</b>	Charnières à droite, ouverture vers l'ext., cadre de porte métallique avec joint sur 3 côtés, battant de porte en tôle +galvanisée et laquée des 2 cotés avec isolant polystyrène Hauteur passage : 875 x 2 125 mm Ouverture de porte : 811 x 2 065 mm
<b>Dimensions</b>	
<b>Fenêtres</b>	Cadre en PVC avec vitrage coloré blanc, oscillo-battante
<b>Dimensions</b>	945 x 1 200 mm 4/16/4 mm vitrage isolant
<b>Panneau électrique</b>	
<b>Tension</b>	230V / Monophasé
<b>Fréquence</b>	50 Hz
<b>Protection</b>	interrupteur différentiel 63A / 0.03 bipolaire tableau de distribution, une rangée
<b>Lumière</b>	disjoncteur*, 10 A, bipolaire, 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
<b>Prises électriques</b>	disjoncteur*, 13 A, bipolaire, 3 x 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Prise de courant</b>	2 prises simples
<b>Eclairage</b>	1 rampe néon double avec vasque de protection et tube néon 2 x 36 W

\*caractéristique de déclenchement C