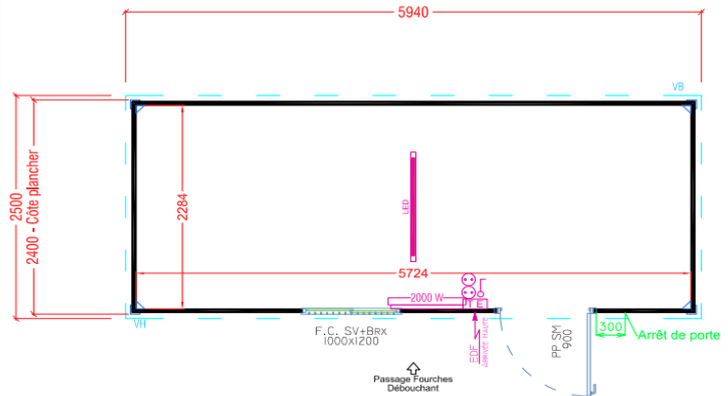


## JUNIOR CE - REF. J60 SV-BRX - 221327



**Dimension: L5940mm x l 2500mm x H 2700mm HSP 2266mm - Panneaux 35mm**

Ossature	Poteaux et chéneaux en profilés pliés galvanisés Longerons plancher en profilés pliés galvanisés Finition Structure peinture satinée polyuréthane blanc RAL 9002 Finition Chéneaux peinture satinée polyuréthane blanc RAL 9002
Toiture	Tôles galvanisées autoportantes 63/100ème Plafond bac acier laqué blanc Isolation 100mm de laine de verre avec pare vapeur (K=0,38W/m²K)
Plancher	Solivage en tubes rectangulaires 80x40 Aggloméré hydrofuge 22mm (charge admissible 250Kg/m²) Revêtement de sol PVC équivalent U2P2 Bleu
Parois extérieures	Panneaux sandwich 35 mm - composés de deux tôles d'acier galvanisé laqué blanc, 2 faces nervurées, isolant polyuréthane classement M2 (U = 0,56 W/m²K)
Menuiseries extérieures	1 porte pleine, contre cadre en aluminium laqué blanc, dim. L x H 909 x 2070 cylindre à clé, serrure 1 point 1 arrêt de porte 1 fenêtre en aluminium laqué blanc, 2 coulissants, dim. L x H 1000 x 1200, simple vitrage avec barreaux
Electricité conforme à la norme NFC15-100	<b>1 kit Junior comprenant:</b> Tableau électrique général prémonté sur panneau sandwich 2 prises de courant 16A + Terre en saillie 1 interrupteur simple en saillie Alimentation EDF en panneau avec boîte plexo <b>1 éclairage saillie 16W sans grille blanche avec LED</b> <b>1 convecteur 2000W ERP-fil pilote 6 ordres-blanc</b>
Manutention	Passage de fourches (débouchant) 4 points d'élingage par le haut et par le bas
Divers	1 ventilation basse 1 ventilation haute