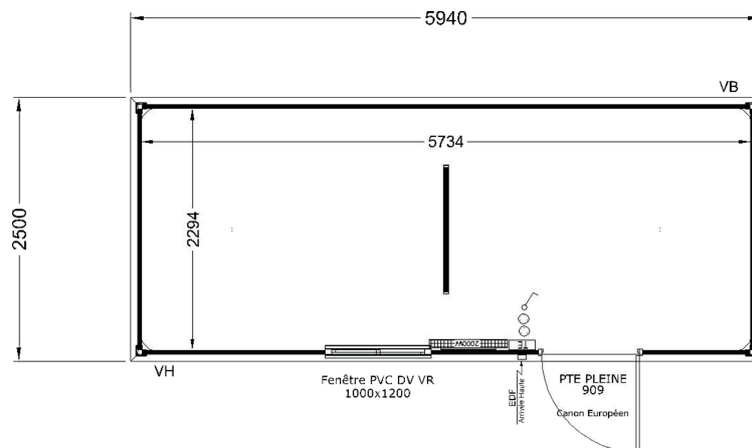


JUNIOR - J60 DV VR V1

I Descriptif technique

DIMENSIONS : L 5940 x l 2500 x H 2700 - HSP 2266 mm



Ossature	<ul style="list-style-type: none"> Dimensions : 5940 x 2500 x 2700 - hsp 2266 mm Structure CE, galvanisée, non juxtaposable, non superposable Finition peinture blanc panneau (équivalent RAL 9002) Manutention par 4 points d'élingage Toiture bac acier en tôles galvanisées autoportantes 63/100 ème Isolation plafond par laine de verre 100 mm, avec pare-vapeur Solivage en tubes rectangulaires 80 x 40 mm Fourreaux de prise élévateur traversantes - Entraxes 920 mm 4 Plats de levage en plateforme
Plafond	<ul style="list-style-type: none"> Plafond métallique, en tôle nervurée, laqué blanc
Plancher	<ul style="list-style-type: none"> Plancher aggloméré CTBH 22 mm - surcharge 250 kg/m²
Revêtement sol	<ul style="list-style-type: none"> Revêtement de sol PVC standard équivalent U2P2
Paroi extérieure	<ul style="list-style-type: none"> Panneaux sandwich 2360 x 1000 x 35 mm Mousse de polyuréthane : classement de réaction au feu : C s2 (M2) Nervuré 2 faces blanc panneau (équivalent RAL 9002) Jeu de 4 cornières d'angles intérieures
Menuiserie	<ul style="list-style-type: none"> Porte pleine 976 x 2118 mm serrure à canon européen, blanc RAL 9010 Largeur de passage 900 mm
Menuiserie PVC	<ul style="list-style-type: none"> Fenêtre PVC 2 coulissants, 1000 x 1200, double vitrage 4-15-4 avec volet roulant, blanc RAL 9010
Electricité	<ul style="list-style-type: none"> 1 Panneau électrique sur goulotte comprenant :<ul style="list-style-type: none">- 1 Tableau électrique 6 kW 30 mA 230 V mono- 1 Interrupteur simple allumage- 2 Prises de courant 16 A 2 P+T 1 Réglette simple 1 x 36 W sans grille de défilement 1 Convecteur électrique 2000 W, fil pilote 6 ordres, équipé de la fonction «détection fenêtre ouverte» Grille de ventilation Ø100