

JUNIOR

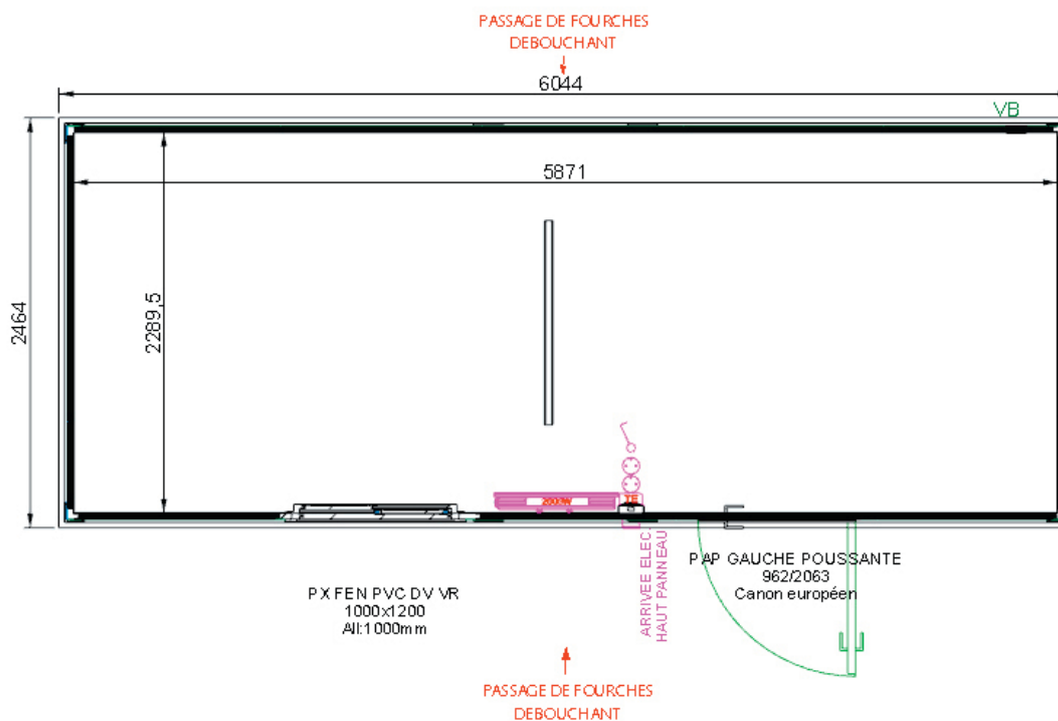
J60DVVR

NOUVEAU
DESIGN

JUNIOR

DIMENSIONS : L 6044 mm x l 2464 mm x H 2730 mm - HSP 2302 mm - Panneaux 35 mm

Le monobloc avec fenêtre et volet roulant.





DESCRIPTIF TECHNIQUE

Ossature	<ul style="list-style-type: none"> Poteaux et chéneaux en profilés pliés galvanisés Longérons plancher en profilés pliés galvanisés Finition Structure peinture satinée polyuréthane noir RAL 9005 Finition Chéneaux peinture satinée polyuréthane noir RAL 9005
Toiture	<ul style="list-style-type: none"> Tôles galvanisées autoportantes 75/100^{ème} Plafond bac acier laqué blanc Isolation 100 mm de laine de verre avec pare-vapeur (R = 2,5 m² K/W)
Plancher	<ul style="list-style-type: none"> Solivage en tubes rectangulaires 80 x 40 mm Aggloméré hydrofuge 22 mm (charge admissible 250 Kg/m²) Revêtement de sol PVC
Parois extérieures	<ul style="list-style-type: none"> Panneaux sandwich 35 mm - composés de deux tôles d'acier galvanisé laqué blanc, 2 faces gaufrées Isolant polyuréthane classement M2 (U = 0,71 W/m²K)
Menuiseries	<ul style="list-style-type: none"> 1 Porte pleine en panneau PU, contre cadre en aluminium laqué blanc, dim. L x H 900 x 2042 mm, cylindre à clé, serrure 1 point 1 Fenêtre en PVC blanc, 2 coulissants, dim. L x H 1000 x 1200 mm, double vitrage 4/15/4 avec volet roulant à sangle
Électricité conforme à la norme NFC 15-100	<ul style="list-style-type: none"> 1 kit Junior comprenant : Tableau électrique général prémonté sur panneau sandwich 2 Prises de courant 16 A + Terre en saillie 1 Interrupteur simple en saillie Alimentation EDF en panneau avec boîte plexo 1 Éclairage saillie LED 16 W 1 Convecteur 2000 W régulation mécanique blanc ERP - fil pilote 6 ordres
Manutention	<ul style="list-style-type: none"> Passage de fourches (débouchant) 4 anneaux élingage hauts et bas
Divers	<ul style="list-style-type: none"> 1 Ventilation basse