

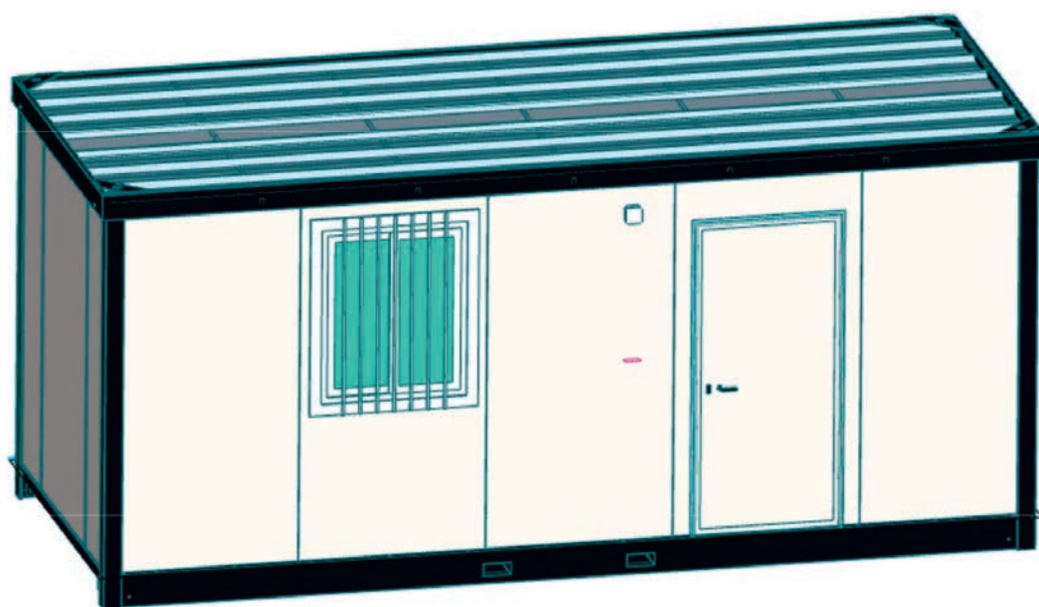
# JUNIOR

| *Le monobloc*

La solution **économique et fonctionnelle** pour vos projets temporaires ou permanents

*Pour une utilisation de bureaux, vestiaires, réfectoires, stockages, sanitaires...*

- | Module monobloc uniquement
- | Longueur de 3 à 6 m
- | Le JUNIOR bénéficie du marquage CE validé par le CSTB et le CTICM

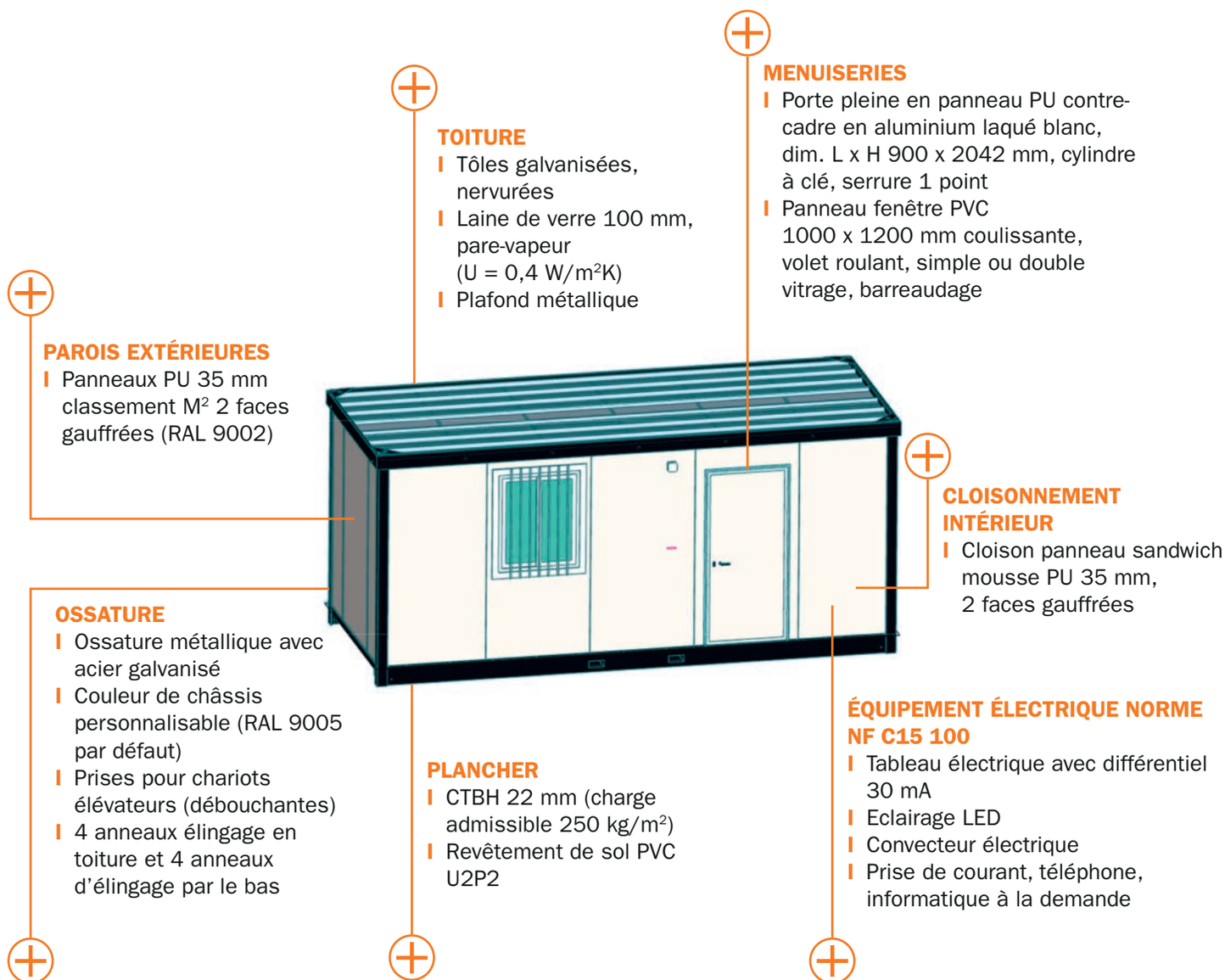


Constructions  
Modulaires



# JUNIOR

## I Descriptif technique



### OPTIONS

- I Ferme-porte
- I U3P3 pour zone humide

# JUNIOR

## Dimensions gamme



Les Monoblocs Junior se définissent en longueur de 3 à 6 m et en largeur de 2,5 m.

	J30	J40	J50	J60
Longueur toiture hors tout	2964 mm	3804 mm	5004 mm	6044 mm
Longueur plancher (poteaux inclus)	2960 mm	3740 mm	4940 mm	5980 mm
Largeur toiture hors tout	2464 mm			
Largeur plancher (poteaux inclus)	2400 mm			
Surface extérieure	7,30 m <sup>2</sup>	9,37 m <sup>2</sup>	12,33 m <sup>2</sup>	14,85 m <sup>2</sup>
Hauteur hors tout	2730 mm			
Hauteur sous plafond	2302 mm			

*Pour les autres dimensions, nous consulter.*

# JUNIOR

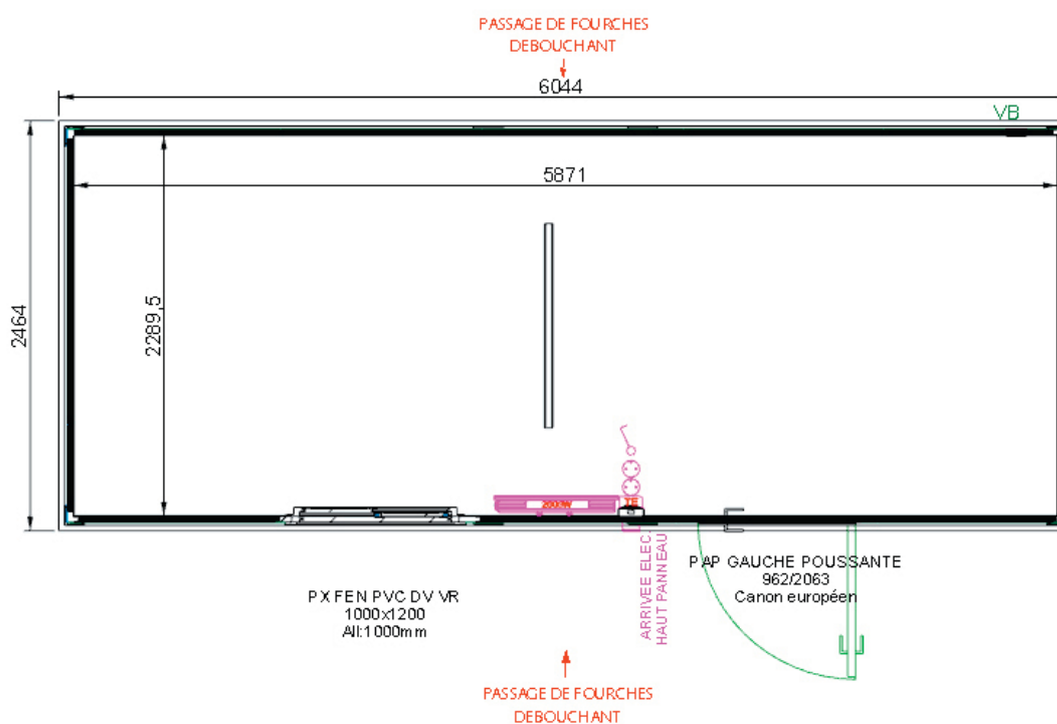
J60DVVR

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

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

# JUNIOR

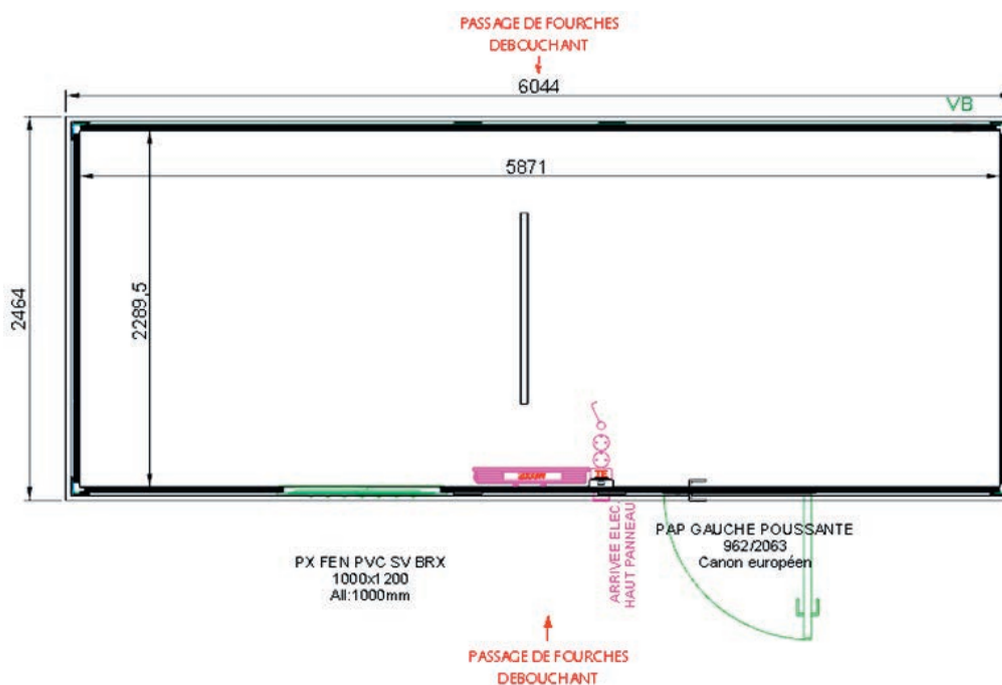
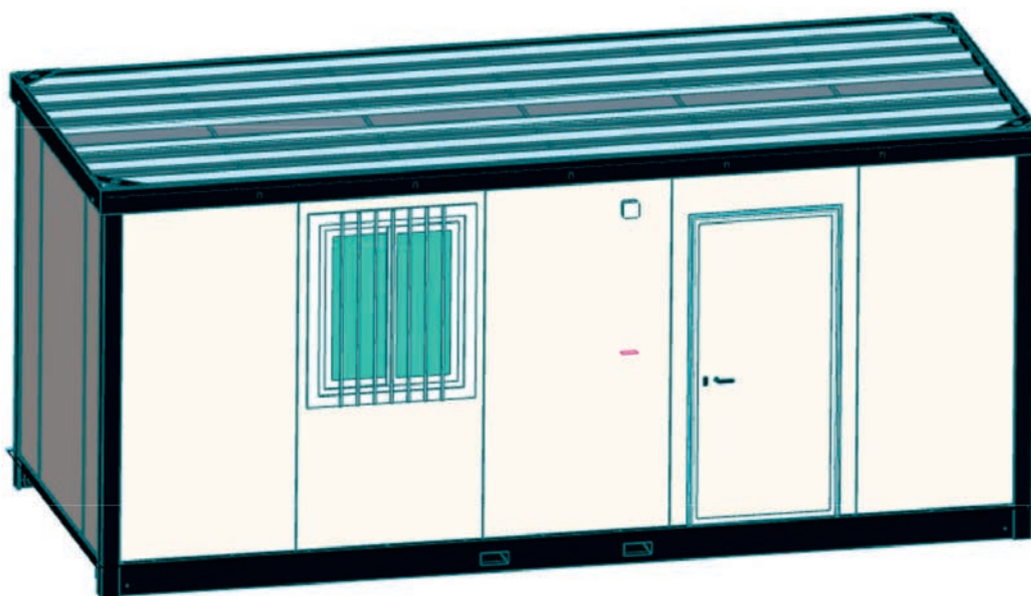
J60SVBRX

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

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

# JUNIOR

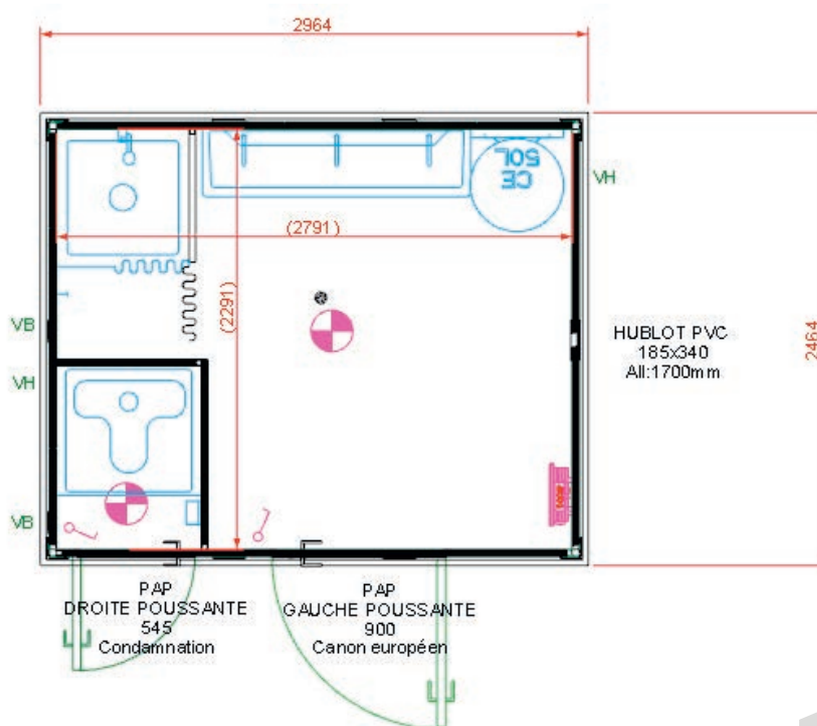
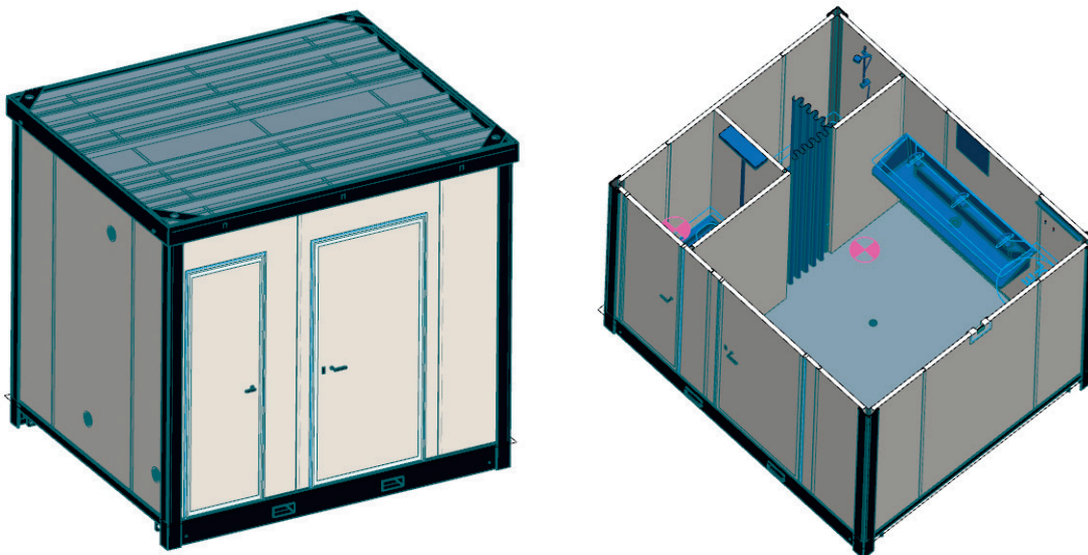
J30S

NOUVEAU  
DESIGN

JUNIOR

**DIMENSIONS** : L 2964 mm x l 2464 mm x H 2730 mm - HSP 2302 mm - Panneaux 35 mm

Le Monobloc Sanitaire  
(WC à l'anglaise ou à la turque, option urinoir)





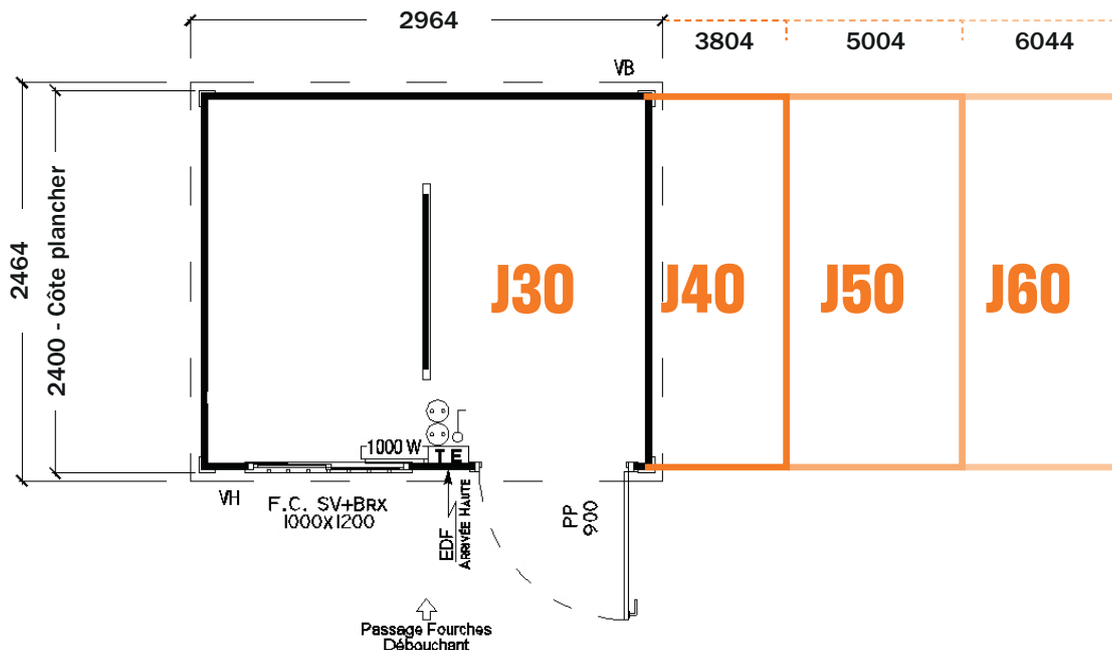
## DESCRIPTIF TECHNIQUE

<b>Ossature</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>  Poteaux et chéneaux en profilés pliés galvanisés</li><li>  Longérons plancher en profilés pliés galvanisés</li><li>  Finition Structure et Chéneaux peinture satinée polyuréthane noir RAL 9005</li></ul>
<b>Toiture</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>  Tôles galvanisées autoportantes 75/100<sup>ème</sup></li><li>  Plafond bac acier laqué blanc</li><li>  Isolation 100 mm de laine de verre avec pare-vapeur (R = 2,5 m<sup>2</sup> K/W)</li></ul>
<b>Plancher</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>  Solivage en tubes rectangulaires 80 x 40 mm</li><li>  Aggloméré hydrofuge 22 mm (charge admissible 250 Kg/m<sup>2</sup>)</li><li>  Revêtement de sol PVC</li></ul>
<b>Parois extérieures</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>  Panneaux sandwich 35 mm - composés de deux tôles d'acier galvanisé laqué blanc, 2 faces gaufrées,</li><li>  Isolant polyuréthane (U=0,71 W/m<sup>2</sup>K)</li></ul>
<b>Menuiseries</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>  1 Porte pleine panneau PU, contre cadre en aluminium laqué blanc, passage 545 mm et hauteur 2140 mm, cylindre à clé, bouton molleté (WC)</li><li>  1 Porte pleine, contre cadre en aluminium laqué blanc, dim. L x H 900 x 2042 mm, cylindre à clé, serrure 1 point</li><li>  1 Hublot fixe en PVC, dim. L x H 185 x 340 mm</li></ul>
<b>Électricité conforme à la norme NFC 15-100</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>  Tableau électrique général prémonté sur panneau sandwich 220 V mono avec protection 30 mA - Disjoncteur différentiel</li><li>  2 Globes intérieurs 60 W (étanche)</li><li>  2 Interrupteurs simples en saillie</li><li>  Convecteur 500 W (allège 1 m) ERP - fil 6 ordres</li><li>  Alimentation EDF en panneau avec boîtier étanche</li></ul>
<b>Sanitaire</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>  Chauffe-eau mural de 50 L + Groupe de sécurité</li><li>  Mitigeur thermostatique</li><li>  Vanne d'arrêt avec réducteur de pression - 1 bouchon purge circuit</li><li>  Rampe de lavabo en polyester 3 points (robinetterie 1 tête eau mitigée) avec 1 miroir</li><li>  1 Porte-savon</li><li>  Douche 715 x 720 mm polyester, pomme de douche eau mitigée avec flexible, 2 rideaux et 1 patère</li><li>  WC à la turque en polyester (H 355 mm) avec réservoir de chasse et 1 porte papier ou WC grès à l'anglaise, option urinoir</li><li>  Bonde de sol Ø 40 mm non raccordée</li><li>  2 Ventilations basses</li><li>  2 Ventilations hautes</li><li>  Sortie en panneaux</li></ul>
<b>Manutention</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>  Passage de fourches (débouchant)</li><li>  4 anneaux d'élingage hauts et bas</li></ul>

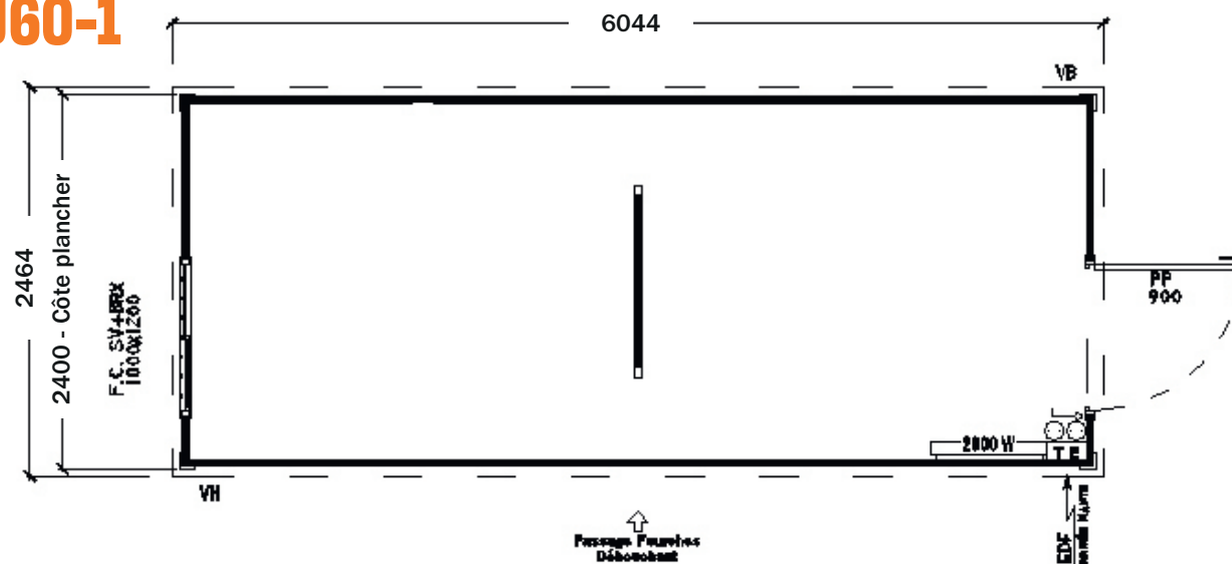
# JUNIOR

## Plans

### Les Standards



### J60-1



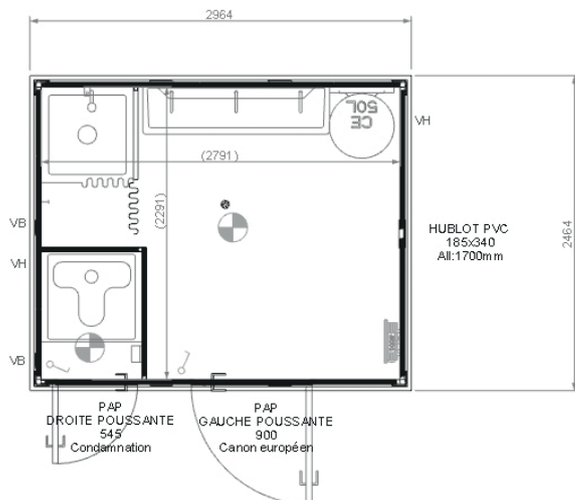


# JUNIOR

## Plans

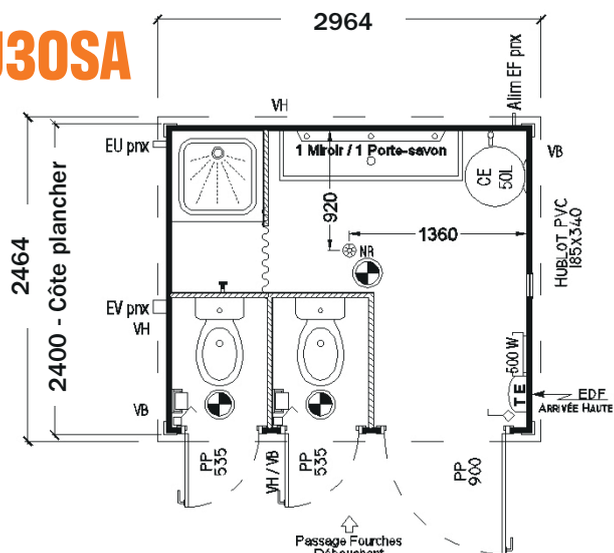
### Les Sanitaires

#### J30S



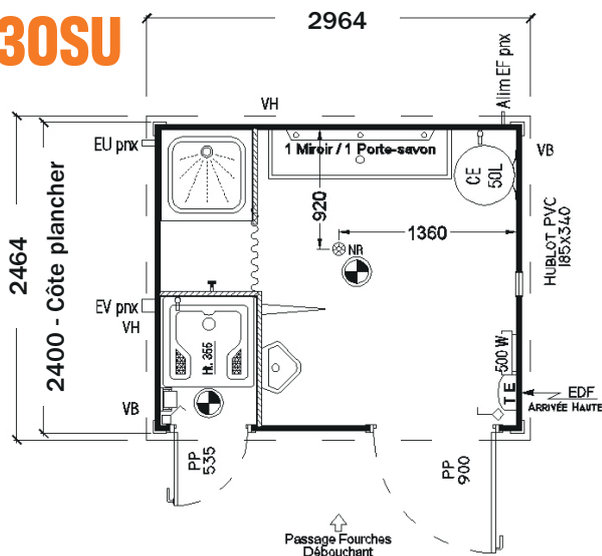
EXISTE AVEC WC À L'ANGLAISE

#### J30SA



EXISTE AVEC LAVABO

#### J30SU



EXISTE AVEC WC À L'ANGLAISE

### OPTIONS

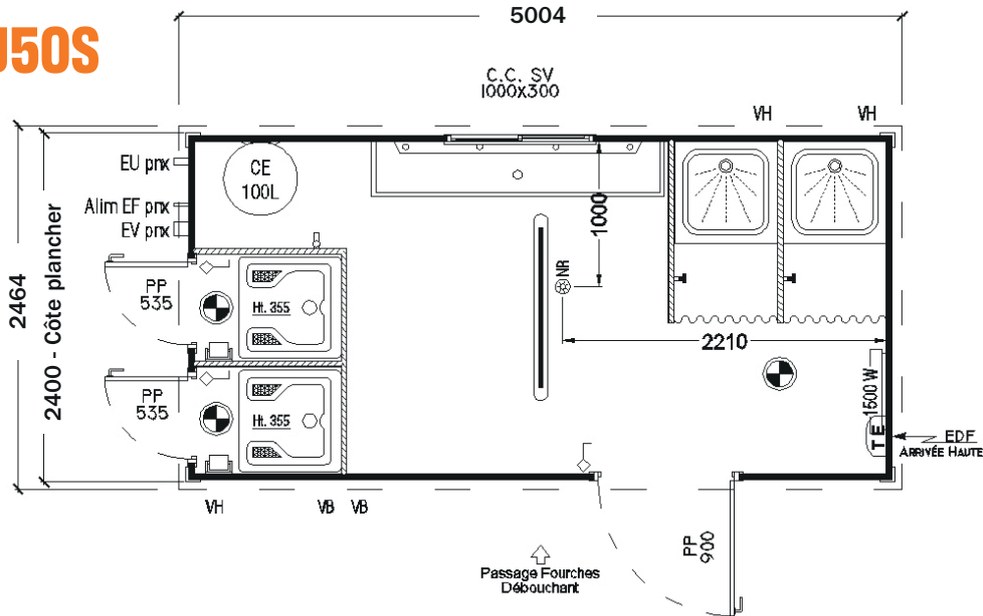
- | DV + VR : double vitrage + volet roulant
- | DV + VR + BRX : double vitrage + volet roulant + barreaux
- | Électricité déportée



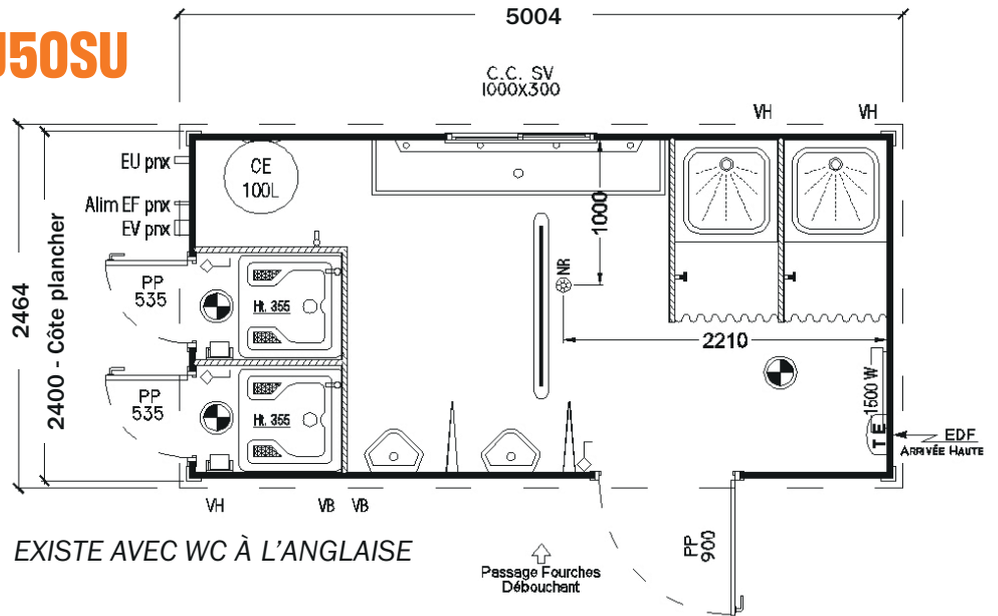
# JUNIOR

## Plans

### J50S



### J50SU



#### OPTIONS

- I DV + VR : double vitrage + volet roulant
- I DV + VR + BRX : double vitrage + volet roulant + barreaux
- I Électricité déportée

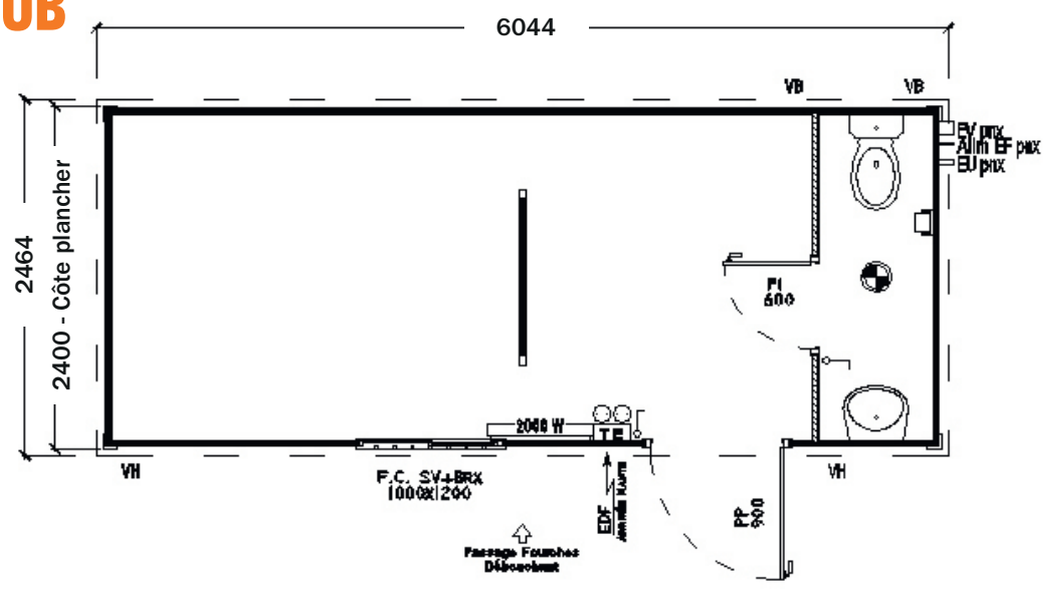


# JUNIOR

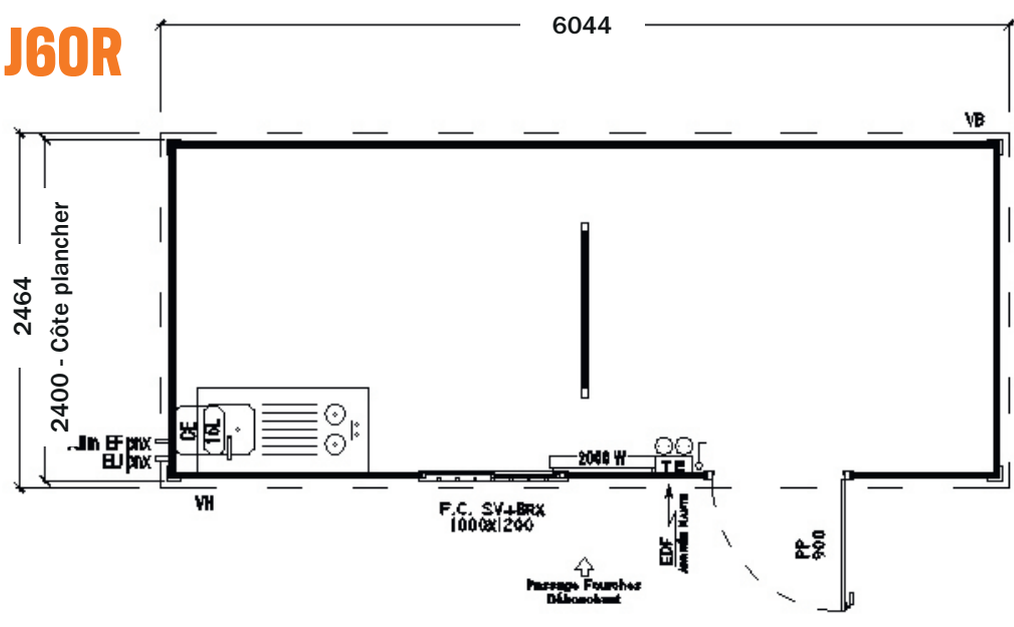
## Plans

### Les Bureaux / Réfectoires / Vestiaires

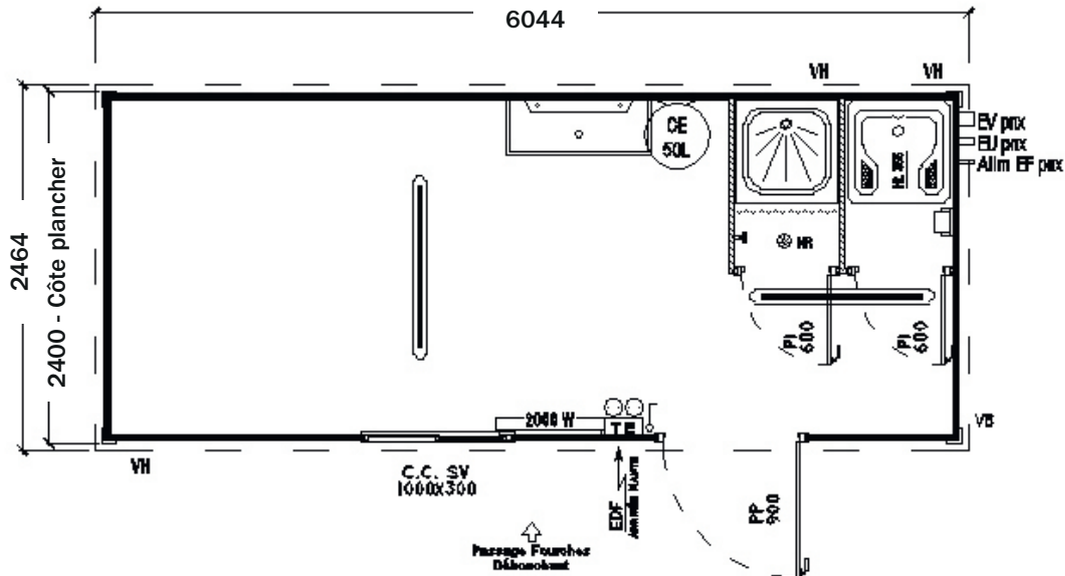
#### J60B



#### J60R



### J60V



EXISTE AVEC WC TRADITIONNEL

#### OPTIONS

- I DV + VR : double vitrage + volet roulant
- I DV + VR + BRX : double vitrage + volet roulant + barreaux
- I Électricité déportée