

## **Description Technique du module Standard de 600 CM X 240 CM.**

- Dimensions : (autres dimensions disponibles sur demande)

**Dimension : L- 6.055mm x l-2.438 mm x Hauteur intérieure 2.500 mm –Hauteur extérieur : 2.880 mm**

- **Structure**

Châssis métallique avec profils en acier galvanisé d'une épaisseur de 30 mm.

Laquée couleur **RAL 5017** \* Autres couleurs possibles en option.

4 Anneaux de levage pour permettre la manipulation par grue.

- **Toiture**

Toiture galbée, bacs nervurés en acier galvanisé.

L'évacuation des eaux pluviales est assurée par les 4 gouttières intégrées dans les poteaux de coins.

Faux plafond en panneaux autoportants d'une épaisseur de 60 mm d'isolation en mousse de PU - Couleur Blanc RAL 9010.

- **Plancher**

Sol en bois d'une épaisseur de 18 mm

Charge admissible du sol Kg/ m<sup>2</sup> 250

Recouvrement du sol en vinyle PVC 2 mm

Isolation via une plaque en acier galvanisé comprenant une isolation en laine de verre

- **Parois**

Les parois extérieures sont constituées par des panneaux autoportants d'une épaisseur de 60 mm d'isolation en mousse PU recouverts d'acier galvanisé.

Couleur standard : Blanc RAL 9010 à l'intérieur et Gris RAL 9002 à l'extérieur (autres couleurs possibles en option)

- **Châssis**

Châssis PVC Oscillo/ Battant + volet roulant conformes à la norme RT2012

Couleur RAL 9010 .

Double vitrage : 4/15/4 mm

Format extérieur : 1.800 x 1.200 mm.

- **Porte**

Porte extérieure en aluminium anodisé

Couleur : Blanc RAL 9010 .

Type : ½ vitrée + Volet roulant.

Double vitrage : 4/9/4 mm

Format extérieur : 1.050 x 2.100 mm.

- **Electricité**

Installation électrique en Monophasé 220 Volts

Boîte de dérivation extérieure.

Coffret divisionnaire de 40 Ampères.

Câblage encastré dans les panneaux.

3 Prise de courants 16 A

1 interrupteur et deux points lumineux de 2X36 Watts

