

# BATIOLOC 300H

VESTIAIRE, RÉFECTOIRE, BUREAU

BÂTIMENTS MODULAIRES ET CONTENEURS



## CARACTÉRISTIQUES D'UN MODULE TYPE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Structure galvanisée, bardage en panneaux sandwich 60 mm - M1 ou M0 en ERP, composés de 2 tôles d'acier galvanisé, extérieur gaufré laqué blanc, intérieur lisse blanc, âme isolante en mousse de polyuréthane.
- Toiture bac acier galvanisé, et plafond bac acier blanc, isolation par 100 mm de laine de verre avec pare-vapeur.
- Plancher en aggloméré ou bois ciment hydrofuge 22 mm, revêtement PVC U<sup>2</sup>P<sup>2</sup>, isolation polystyrène graphité 80 mm R:2,5m<sup>2</sup>K/W.

### MENUISERIE EXTÉRIEURE

- 1 porte pleine, contre cadre en aluminium laqué blanc, cylindre à clé, dimensions : (L x H) 900 x 2 140 mm
- 1 fenêtre en PVC blanc, 2 coulissants, double vitrage, et volet roulant à sangle, dimensions : (L x H) 1 800 x 1 200 mm.

### INSTALLATION ÉLECTRIQUE *Conforme à la norme C 15.100*

- 2 réglettes LED en saillie 40W,
- 1 détecteur de présence fixe 360° blanc, temporisation réglable de 30s à 30 mIn, IP54,
- 3 prises de courant 2P+T 16 A, 230 V en saillie,
- 1 convecteur électronique à détection d'ouverture de fenêtre 2 000 W,
- 1 cosse simel en attente sur poteau pour raccordement piquet de terre,
- 1 tableau électrique général 220 V mono,
- Alimentation électrique extérieure en toiture avec boîte étanche IP55.

### DIMENSIONS

#### Extérieures

Longueur : 3,09 m  
 Largeur : 2,44 m  
 Hauteur : 2,93 m  
 Poids à vide : ~1100 kg

#### Intérieures

Longueur : 2,95 m  
 Largeur : 2,30 m  
 Hauteur : 2,49 m  
 Surface : 6,75 m<sup>2</sup>