

BATILOC 600H

ÉCOLE / CRÛCHE / COMMERCE / ADMINISTRATION

BÂTIMENTS MODULAIRES ET CONTENEURS



JUXTAPOSABLE ET SUPERPOSABLE

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 U²P², isolation polystyrène graphité 80 mm R:2,5m²K/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 : 6,04 m
 Largeur : 2,44 m
 Hauteur : 2,93 m
 Poids à vide : ~2200 kg

Intérieures

Longueur : 5,90 m
 Largeur : 2,30 m
 Hauteur : 2,49 m
 Surface : 13,50 m²