

BATIOLOC 30S

SANITAIRES (DOUCHES, WC ANGLAIS, TURCS, URINOIRS)

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 U²P², isolation polystyrène graphité 80 mm R:2,5m²K/W.
- Raccordement au réseau d'évacuation des eaux usées par raccord Ø 100 pour le WC, et Ø 50 pour la douche et le lavabo,
- Raccordement au réseau d'arrivée d'eau potable par raccord baïonnette 3/4.

MENUISERIE EXTÉRIEURE

- 2 portes pleines, 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, dimensions (L x H) 570 x 430 mm.

INSTALLATION ÉLECTRIQUE *Conforme à la norme C 15.100*

- 1 réglette LED en saillie 40W,
- 1 détecteur de présence fixe 360° blanc, temporisation réglable de 30s à 30 mn, IP54,
- 1 prise de courant 2P+T 16 A, 230 V en saillie,
- 1 convecteur électronique à détection d'ouverture de fenêtre 1 000 W,
- 1 tableau de distribution (220 V mono), avec protection 30 mA assurée par disjoncteur différentiel et disjoncteurs divisionnaires,
- Alimentation EDF en façade avec boîte Plexo.

DIMENSIONS

Extérieures

Longueur : 2,99 m
 Largeur : 2,44 m
 Hauteur : 2,84 m
 Poids hors cuve : ~1500 kg

Intérieures

Longueur : ? m
 Largeur : ? m
 Hauteur : 2,54 m
 Surface : 6,47 m²

OPTION

■ Cuve d'effluents

Le BA30 SANITAIRE équipé de sa cuve d'effluents de 4 500 litres est autonome et nécessite uniquement un raccordement au réseau d'eau potable.