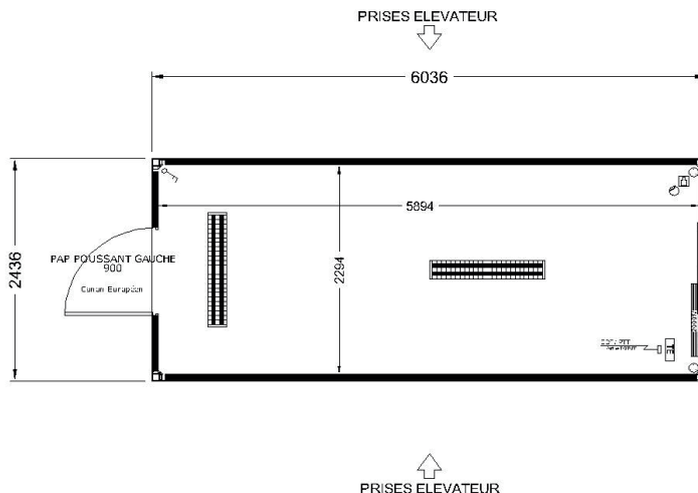


OSIRIS - 661 H

I Descriptif technique

DIMENSIONS : L 6036 x l 2436 x H 2940 - HSP 2502 mm



Ossature

- | Ossature OSIRIS 660 H avec U pour panneaux 60 mm
- | Dimensions : 6036 x 2436 x 2940 - hsp 2502 mm
- | Structure galvanisée juxtaposable, superposable R+2
- | Chéneaux en profilés pliés galvanisés
- | 4 Platines d'élingage par le haut - 4 Platine d'élingage par le bas (par sangles)
- | Toiture bac acier en tôles galvanisées
- | Isolation plafond par laine de verre 100 mm avec pare-vapeur alu
- | Poteaux porteurs en tubes galvanisés à chaud 80 x 80 x 5 mm aux 4 angles pour descente d'eaux pluviales
- | Longérons plancher en tubes galvanisés 180 x 80 x 3 mm
- | Solives en tube galvanisés 80 x 40 x 2 mm
- | Fourreaux de prise élévateur en tubes galvanisés 180 x 80 x 3 mm, entraxes 920 mm traversant la plateforme
- | Peinture ossature blanc panneau (équivalent RAL 9002)

Plafond

- | Plafond métallique tôle nervuré laqué blanc pour série 100

Plancher

- | Plancher aggloméré CTBH 22 mm (charge admissible 250 kg/m²)

Revêtement sol

- | Revêtement de sol PVC standard

Paroi extérieure

- | Panneaux sandwich 2540 x 1200 x 60 mm, 2540 x 490 x 60 mm
- | Mousse de polyuréthane : classement de réaction au feu : B s2-d0 (M1)
- | Tôle extérieure granitée / intérieure lisse blanc panneau (équivalent RAL 9002)
- | Clé pour panneaux de 60 (U)
- | Angle CAEL (jeu de 4)

Menuiserie

- | Porte cadre alu gauche poussante laquée blanc (RAL 9010) dans panneaux sandwich de 1200 mm de largeur de passage 900 mm, avec serrure à canon européen et double poignée - Remplissage en panneaux sandwich mousse de polyuréthane 60 mm : Classement de réaction au feu : B s2-d0 (M1)
- | Tôle extérieure granitée / intérieure lisse, blanc panneau (RAL 9002)

Menuiserie PVC

- | Fenêtre PVC 1000 x 1200 double vitrage 4-15-4 blanc (RAL 9010) avec volet roulant

OSIRIS - 661 H

I Descriptif technique (suite)

DIMENSIONS : L 6036 x l 2436 x H 2940 - HSP 2502 mm

Electricité

- I 1 Arrivée électrique 230 V en toiture boîtier «PLE XO» comprenant :
 - 1 Prise de terre par borne en attente sur longeron bas
 - 1 Tableau électrique monophasé 6 kW 30 mA 230 V en plafond
 - 1 Interrupteur double allumage
 - 1 Inverseur d'éclairage dans tableau pour cloison
 - 1 Boîtier alimentation électrique pour climatiseur
 - 2 Prises de courant 16 A 2 P+T
 - 1 Prise RJ45 téléphone câblée
- I 1 Convecteur électrique 2000 W, fil pilote 6 ordres, équipé de la fonction «détection fenêtre ouverte»
- I 2 Réglettes doubles 2 x 36 W avec grille de défilement