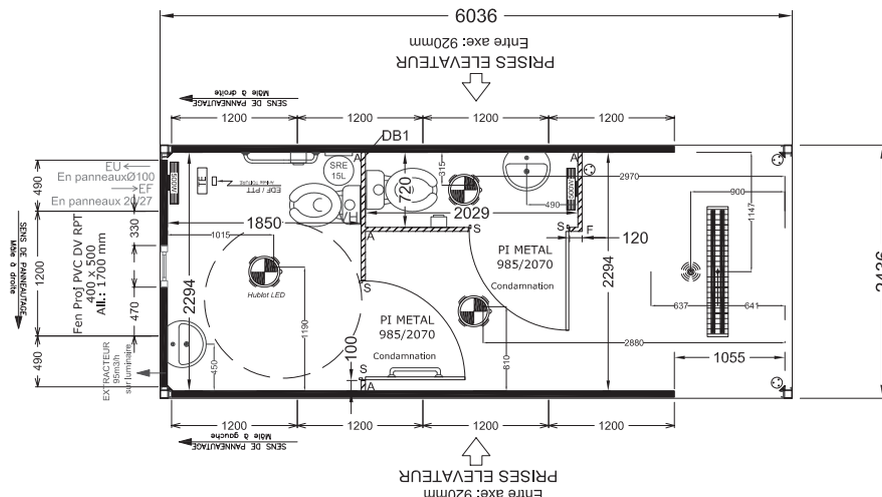


OSIRIS - 661 H S

I Descriptif technique

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



Ossature

- | 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 GR35
- | $R = 3.15 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ $U = 0.317 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
- | 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

Plancher

- | Plancher bois ciment type «VIROC» 21mm
- | Isolation plancher LDV 100 mm GR35 et tôle sous face

Revêtement sol

- | Revêtement de sol PVC U3P3 compact (coloris 0465 Ciment)

Paroi Extérieure

- | Panneaux sandwich 2540 x 1200 x 60 mm, 2540 x 490 x 60 mm
- | Laine de roche : classement de réaction au feu : A2 s1-d0 (M0)
- | Tôle extérieure granitée / intérieure lisse blanc panneau (équivalent RAL 9002)
- | Clé pour panneaux de 60 (U)
- | Angle CAEL (jeu de 4)

Cloison intérieure

- | Panneaux sandwich 2480 x 1200 x 40 mm
- | Laine de roche : classement de réaction au feu : A2 s1-d0 (M0)
- | Lisse 2 faces blanc panneau (équivalent RAL 9002)

Menuiserie Alu

- | Porte intérieure métallique gauche poussante, 974 x 2087 mm, laquée blanc (RAL 9010), largeur de passage 900 mm, avec serrure à condamnation
- | Porte intérieure métallique droite poussante, 974 x 2087 mm, laquée blanc (RAL 9010), largeur de passage 900 mm, avec serrure à condamnation avec barre tiramge PMR

Menuiserie PVC

- | Fenêtre à projection PVC blanc 400 x 500 mm

OSIRIS - 661 H S DV VR

I Descriptif technique (suite)

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

Electricité

- | 3 Hublots électriques intérieur / extérieur étanche IP44 Avec détecteur de passage, ampoule LED 60W.
- | 1 Arrivée électrique 230 V en toiture boîtier «PLEXO» 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 Inverseur d'éclairage dans tableau pour cloison
 - 1 Détecteur de présence pour éclairage plafond
 - 3 Prises de courant 16 A 2 P+T
 - 1 Extracteur électrique 95 m³/h avec grille
- | 2 Convecteurs électriques 500 W, fil pilote 6 ordres, équipé de la fonction «détection fenêtre ouverte»
- | 1 Réglette double LED, 2 x 18 W, avec grille de défilement

Sanitaires

- | 1 WC grès blanc à l'anglaise avec chasse d'eau PVC, avec distributeur de papier
- | 1 WC grès blanc à l'anglaise pour handicapé avec chasse d'eau, barre de relevage et distributeur papier
- | 2 Lave-mains grès 1 point
- | 1 Robinet mélangeur eau chaude / eau froide temporisé
- | 1 Robinet PMR à levier, mélangeur eau chaude/eau froide temporisé
- | 1 Miroir PMR 800 x 400 mm
- | 1 Miroir standard 480 x 360 mm
- | Raccord sanitaire EU/EF en panneau
- | 1 Chauffe-eau 15 L
- | 1 Grille de ventilation Ø 100 mm