

STRUCTURE

- CE, galvanisée, juxtaposable, non superposable
- Finition peinture blanc (équivalent RAL 9002)
- Manutention par 4 points d'élingage haut & bas
- Fourreaux de prise élévateur traversants Entraxe 920 mm

TOITURE

- Bac acier galvanisé

PLAFOND

- Métallique, tôle nervurée, laqué blanc (équivalent RAL 9002)
- Isolation plafond : Laine de verre 100 mm Gr35 + panneau isolant PU 35 mm
- Isolation complexe toiture ($U=0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$)

PLANCHER

- Aggloméré CTBH 22 mm ou bois/ciment (charge admissible 250 Kg/m^2)
- Isolation Polystyrène 60 + 80 mm
- Isolation complexe plancher en aggloméré - $U=0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Isolation complexe plancher bois-ciment - $U=0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Revêtement de sol : PVC bleu équivalent U2P2

BARDAGE

- Panneau sandwich PU 2335 x 1200 mm ép. 60 mm, classement au feu : B s2 d0
Gaufré 2 faces blanc (équivalent RAL 9002)
Isolation Complexe bardage ($U=0,33 \text{ W/m}^2\text{K}$)

** Sous certaines conditions la PAC et l'extracteur d'air peuvent être remplacés par un convecteur hors gel et une ventilation mécanique.*

MENUISERIE

- Porte pleine alu 900 mm droite tirant ext. Serrure 1 point et cylindre à clé - RAL 9010 - Ferme porte automatique
- Fenêtre coulissante PVC 1000 x 1200 mm, double vitrage 4/15AR/4 - RAL 9010 - avec volet roulant à sangle

ÉLECTRICITÉ CONFORME À LA NORME NFC-15 100

- 1 Arrivée électrique haute en panneau avec boîte de dérivation
- 1 Tableau électrique monophasé 230 V, puissance 6 kW avec interrupteur différentiel de 30 ma - Boitier étanche
- 1 Détecteur de présence
- 2 Prises de courant 16 A + terre en saillie
- Éclairage en saillie 1x18 W Led IP20
- Pompe à chaleur* avec détection de fenêtre ouverte
- Extracteur d'air avec détection hygrométrique*

DIVERS

- 1 Grille de ventilation haute
- Poids : 1240 kg

OPTIONS

- Barreaudage

