



Structure

- 4 anneaux de levage
- Superposable jusqu'à 3 niveaux
- Hauteur extérieure : 2,98m / intérieur 2,59m
- Structure porteuse Ral 9010

Menuiserie

- Châssis en PVC ½ fixe et ½ oscillant battant
- Volet roulant en PVC avec double vitrage
- Valeur d'isolation thermique : $U = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Porte extérieure en aluminium (Ral 9002 – cadre 9010)
- Valeur d'isolation thermique : $U = 2,00 \text{ W/m}^2\text{K}$

Electricité

- Selon les normes Belges
- Branchement : 2 fiches CEE rouges, câblage monophasé dans le coffret divisionnaire
- 4 prises de courant
- Eclairage LED – 4000K
- Equipé d'un détecteur de présence

Chauffage

- Chauffage électrique : 2 kW

Toiture

- Isolation du toit : 100 mm PIR
- Valeur d'isolation thermique : $U \leq 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Résistance au feu : EI30
- Inclinaison vers les deux petits côtés
- Evacuation des eaux pluviales par les 4 gouttières intégrée

Sol

- Isolation : 50mm de PIR + 100 mm de laine de roche
- Valeur d'isolation thermique : $U \leq 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Résistance au feu : EI30
- Panneau en aggloméré de 18mm d'épaisseur
- Revêtement de sol : vinyle en 2,5mm d'épaisseur
- Résistance de charge maximale : 350 kg/m^2

Parois extérieures

- Isolation : 100 mm PIR
- Valeur d'isolation thermique : $U \leq 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Résistance au feu : EI30
- Extérieur : micro nervuré 50/50, RAL 9002
- Intérieur : lisse RAL 9010