

## Gamme INITIAL

Base vie modulaire  
juxtaposable  
La gamme qui s'adapte  
à vos projets temporaires.

**CE** **RE2020**  
RÈGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE

# Guérite

## Ref. EG200125

### Dimensions

L 1925 x l 2456 x H 2700 mm  
HSP 2277 mm

Panneaux ép. 60 mm  
Surface intérieure : 3,7 m<sup>2</sup>

## IDÉAL POUR



**Chantiers**



**Industrie**



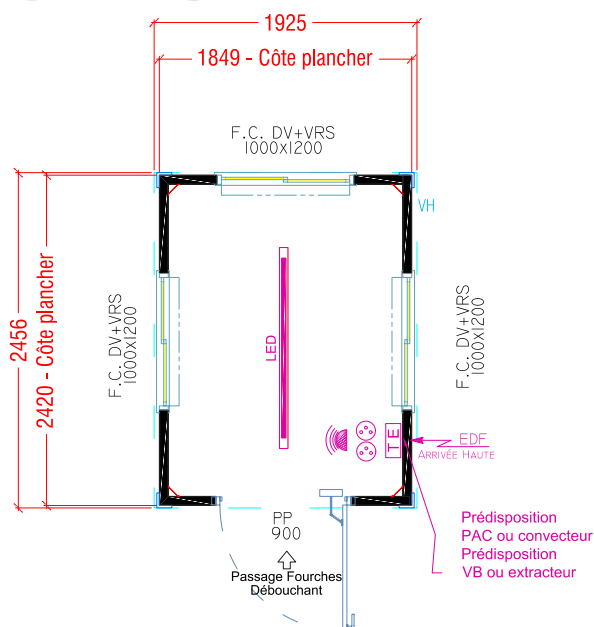
**Évènementiel**

## BÉNÉFICES CLÉS

### Des dimensions adaptées

La gamme Initial se décline en 4 longueurs (2m, 3m, 5m, 6m) pour des espaces adaptés à tous vos besoins.

**Conforme à la réglementation environnementale RE2020**



## Avantages



- Une structure résistante, durable et certifiée CE
- Un plancher et sol résistants aux passages réguliers
- Une maintenance sécurisée facilitée pour éviter le travail en hauteur lors de l'installation des modules et des raccordements.
- Double vitrage pour une meilleure isolation
- Conforme à la norme NFC 15-100

## 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<sup>2</sup>)
- 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 ( $U=0,33 \text{ W/m}^2\text{K}$ )

## 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
- 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 : 850 kg

## OPTIONS

- Barreaudage



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