

Gamme INITIAL

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

CE **RE2020**
RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE

Sans LP droit

Ref. EG601525

Dimensions

L 5925 x l 2456 x H 2700 mm
HSP 2277 mm

Panneaux ép. 60 mm
Surface intérieure : 13 m²



IDÉAL POUR



Chantiers

—



Industrie

—



Évènementiel

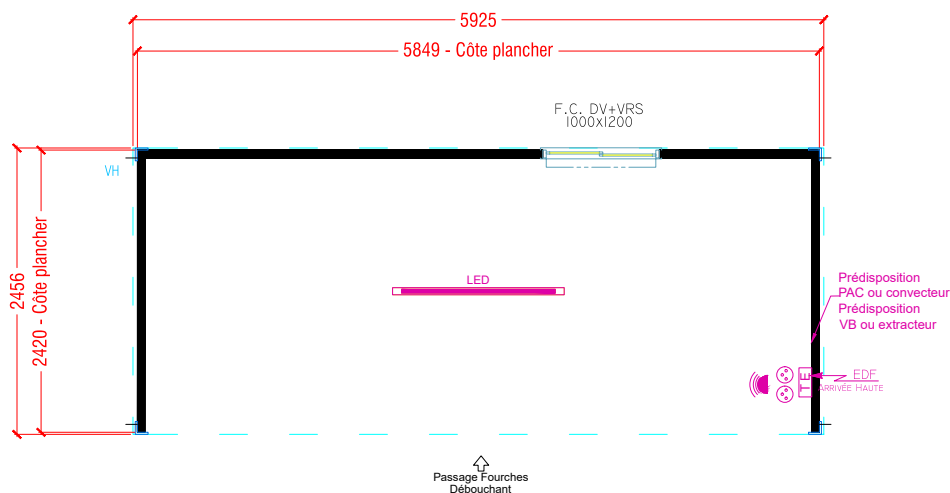
—

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 raccords.
- 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/m²)
- 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

- 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 : 1190 kg

OPTIONS

- Barreaudage

