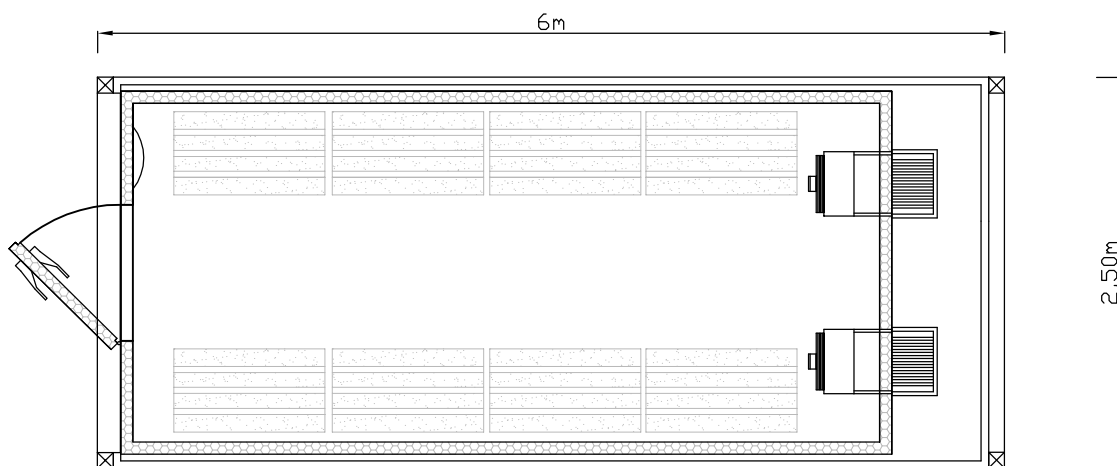


MODUL-KIT

CHAMBRE FROIDE 25 M3

DIMENSION EXTERIEURE: 2,50 m x 6 m x 3,09m

DIMENSION INTERIEURE: 2,20 m x 4,90 m x 2,35 m soit 25,33 mètres cubes



Echelle: 1/50

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODULE

Type MODUL KIT avec 4 poteaux d'angles réglables en hauteur par clavettes et goupilles jusqu'à 1,40 mètres de hauteur.

Ossatures en acier galvanisé avec peinture de finition type extérieur.

Bandeau bleu en habillage des ceintures hautes et basses

Couverture en bacs acier galvanisé.

4 descentes d'eau pluviales près de chaque poteau d'angle.

Panneau de finition extérieur en tôle avec mousse d'épaisseur 50 mm.

CHAMBRE FROIDE

Cellule type VIESSMAN Freezocube Tecto 100/215, panneaux classés M1.

Épaisseur de panneau, mur, plancher: 100 mm, coef. K = 0.19.

Porte de 80 x 200 cm de passage ferrée à droite avec clapet de décompression.

Serrure et décondamnation intérieur par commande fluo.

Revêtement intérieur en tôle galvanisé recouverte de résine époxy blanche.

Sol en acier inoxydable anti dérapant de résistance 1000 N / Roue.

Eclairage intérieur et interrupteur en façade extérieure.

Thermomètre et sonde de température avec affichage extérieur.

Enregistreur de température type Vigitemp 1.

GROUPES

Chambre équipée de 2 groupes indépendants VIESSMAN de 2,8 KW en 220 Volts réglés à 1° C d'écart – gaz réfrigérant R 134a

Evacuation des condensats par tuyau sous plancher.