

DEFINITION DU MATERIAL BOX

TYPE DE CONSTRUCTION : EXPANDA CONTAINER

NO DE DESSIN :

No de Rev: 00

A. PAROI : Parois ayant une épaisseur minimale de 50 mm et faites en panneaux sandwich formés de 47 mm de mousse de polystyrène enfermée entre deux tôles d'acier galvanisé peint d'une épaisseur appropriée (0,63 mm).

B. TOITURE : Toiture faite en panneaux sandwich, ayant un matériel d'isolation semblable à ceux utilisés pour les parois. Capacité de porter des charges suffisante pour les charges externes et internes et étanche.

Structure du Toit : Ossature ou structure portant la toiture consiste en un support rigide et résistant aux torsions, fait de tôle d'acier galvanisé, peint par poudrage électrostatique, plié à froid, soudé, boulonné aux quatre coins du conteneur.

Capacité de Charge : Structure de la toiture a une capacité de charge distribuée de 100 kg/m².

C. CHÂSSIS : Plancher ayant une structure renforcée pour être conforme aux conditions de capacité portante et de rigidité. Plancher fait de 12 mm de plaque de ciment recouvert de linoléum PVC d'une épaisseur minimale de 2 mm.

Structure du Châssis : Ossatures ou structures d'une épaisseur minimale de 2 mm et portant le châssis. Profils verticaux en acier galvanisés, pliés à froid d'une épaisseur minimale de 1,5 mm.

Capacité de Charge : Structure du plancher ayant une capacité de charge distribuée de 150 kg/m².

D. ISOLATION : Polystyrène d'une épaisseur de 47 mm fourni pour les parois extérieures et la toiture. Pas d'isolation fournie pour le châssis

E. PORTE ET FENÊTRE

DEFINITION DU MATERIAL BOX**TYPE DE CONSTRUCTION** : EXPANDA CONTAINER**NO DE DESSIN** :**No de Rev: 00**

Ossatures : tôle d'acier galvanisé, peint par poudrage électrostatique, plié à froid, d'une épaisseur minimale de 1,23 mm.

Panneau de porte : tôle d'acier galvanisé, peint par poudrage électrostatique sur les deux surfaces, d'une épaisseur de 0,73 mm et ayant une serrure à barillet.

Fenêtre : fenêtre s'ouvrant vers l'intérieur, à châssis en PVC et à double vitrage d'une épaisseur de 4 / 10,5 / 4.

F . ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE : aucun