

Conteneur isolé de stockage « Koffre » (Classe 2)

Panneaux coupe feu 2 heures
Selon Norme NF 13501-1

 Fabrication Française



Version Norme 13501-1 :
Panneaux Coupe feu 2 heures

Version Norme 13501-2 :
Conteneur Coupe feu 2 heures

Caractéristiques générales :

Les produits sont stockés sur un bac de rétention recouvert de caillebotis.
En fonction du type et de la taille des emballages, les produits chimiques sont stockés soit directement sur les caillebotis, soit sur des étagères qui peuvent être installées en option.

De par sa taille et sa configuration, le Koffre peut être considéré comme un local, c'est à dire que votre Personnel peut être amené à y pénétrer pour y effectuer différentes opérations .

Conteneur isolé de stockage « Koffre » (Classe 2)

Caractéristiques

- Conteneur monobloc pouvant être installé à l'intérieur et l'extérieur.
- Stockage sur caillebotis amovible galvanisé à chaud.
- Stockage sur 1 niveau.
- Conteneur étanche aux éventuelles fuites de produits (Bac de rétention)
- Conteneur étanche aux intempéries par joint silicone.
- Anneaux de levage pour la manutention par élingage.
- Platines pour fixation au sol.
- Peinture intérieur et extérieur suivant RAL 9002 (Blanc gris)
- Charge de neige supportée par le toit de 1,25kN/m² conforme à la norme NV65 en condition normal.
- Fiche de mise à la terre

Châssis :

- Bac de rétention étanche en acier galvanisé à chaud épaisseur 3 mm.
- La structure fondamentale du Koffre est composée d'un châssis tubulaire.
- Les cadres sont conçus à partir d'une structure métallique soudée en profilé acier.

Habillage :

- Panneaux isolants 120 min en laine de roche recouverts de 2 tôles profilées en acier galvanisé/laqué épaisseur 6/10^{ème}.

NOTA : Les panneaux sont homologués coupe feu 2 heures.
Protégeant aussi bien d'un feu extérieur au conteneur que d'un feu intérieur au conteneur.

Panneau laine de roche 120 min

Photo : Non contractuelle



Porte :

- Porte 2 battants en panneaux coupe feu 120 min sur le grand côté.
- Fermeture avec serrure à clé.

Options

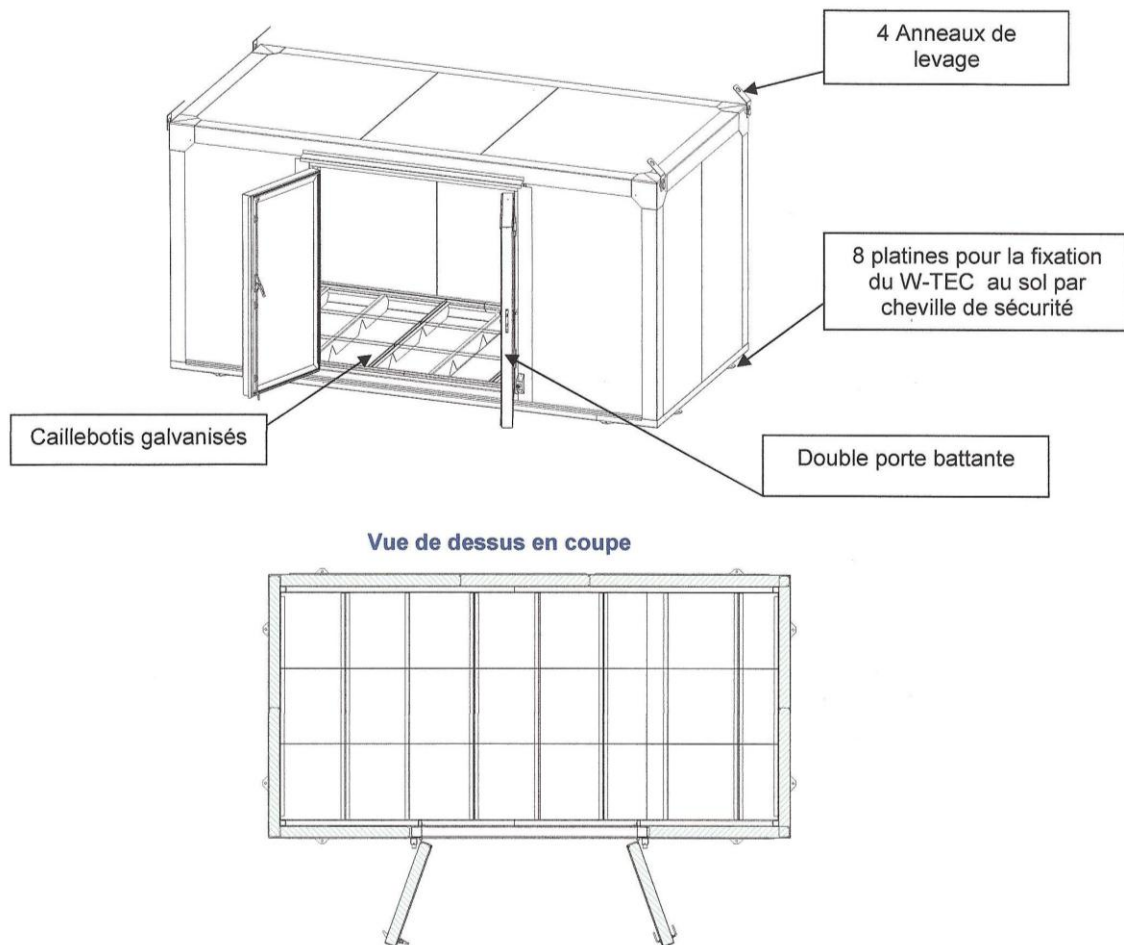
- Luminaire ATEX
- Coffret électrique
- Aération naturelle
- **Version Norme 13501-2 :** Conteneur Coupe feu 2 heures certifié par un organisme de contrôle et fourniture de procès verbaux de conformité :
CTICM n° 94-A-164 CTICM n° 02-A-284

Conteneur isolé de stockage « Koffre » (Classe 2)

Caractéristiques

Caractéristiques	Koffre 20	Koffre 25
Dimensions extérieures L x P x H	4960 x 2535 x 2455 mm	6160 x 2535 x 2580 mm
Dimensions intérieures L x P x H	4525 x 2070 x 2095 mm	5725 x 2070 x 2095 mm
Hauteur sol / plancher	180 mm	180 mm
Dimensions utiles des portes L x H	1940 x 2000 mm	1940 x 2000 mm
Volume de rétention	1350 Litres	1700 Litres
Poids à vide	2000 Kg	2430 Kg
Charge caillebotis galvanisés	1000 Kg/m ²	1000 Kg/m ²
Ouverture des portes	170°	170°
Fixation	8 chevilles chimiques M10	8 chevilles chimiques M10

Schéma de principe



Le constructeur se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis