

Armoire phytosanitaire (APSH9240J)

Corps

Corps fabriqué en tôle d'épaisseur brute 8/10^{ème}.

- Monobloc soudé ;
- Soudure par points composés à 20% de fil d'argent renforçant les soudures d'angles.

L'arrière est constitué d'un repli de 15mm pour créer une ventilation naturelle entre le dos et le mur.

Portes

Portes fabriquées en tôle d'épaisseur brute 10/10^{ème}, largeur 425 mm, hauteur 1700 mm :

- Gond extérieur indégonnable en position fermée avec une ouverture à 180° ;
- Butées plastiques anti-bruit haut et bas ;
- Fermeture 3 points par serrure tournant à clef ;
- Volet d'aérations, 2 séries de 5 ouïes par porte ;
- Renfort complet des portes par 1 tôles de largeur 90 mm plié en oméga, 1 vertical sur chaque porte.

Aménagement intérieur

- 4 bacs de rétention en acier galvanisé d'épaisseur 10/10^{ème} d'une capacité de 20 L ;
- 8 équerres pour les fixations des bacs.

Socle

Contour de l'armoire élargi en partie basse, permettant une surélévation de 70 mm par rapport au sol, créant ainsi un socle solidaire de l'ensemble.

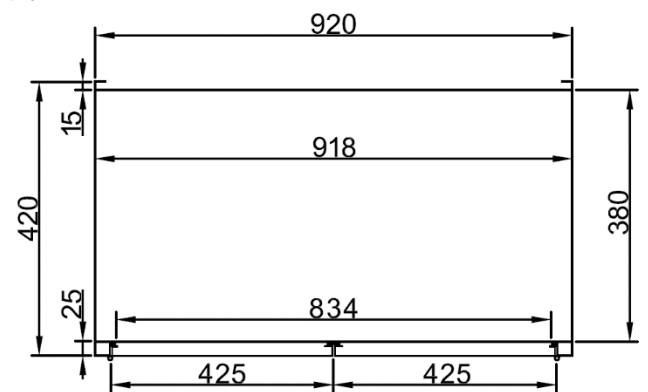
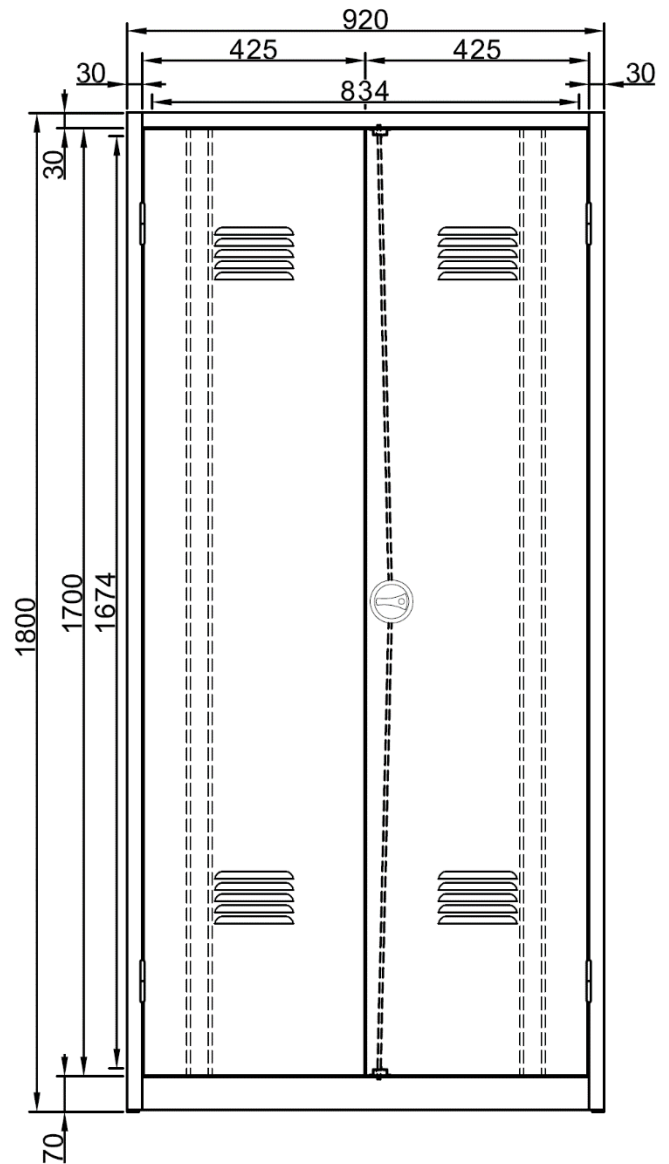
Traitement

- 1^{ère} étape dégraissage de la tôle ;
- 2^{ème} étape phosphatage ;
- 3^{ème} étape passage au four à 130° ;
- 4^{ème} étape mise en peinture par projection poudre époxy ;
- 5^{ème} étape passage au four à 220°.

Dimensions

- De l'armoire :
 - Hauteur 1800 mm dont 70 mm de socle ;
 - Largeur 920 mm ;
 - Profondeur 420 mm.
- Intérieur et utile :
 - Hauteur intérieur 1725 mm ; Hauteur de passage 1674 mm ;
 - Largeur intérieur 918 mm ; Largeur de passage 834 mm ;
 - Profondeur 380 mm.

Photo et Plan :



Coloris :

