

NOTICE POUR VOILETS COULISSANTS 1 VOIE

Récapitulatif des pièces fournies

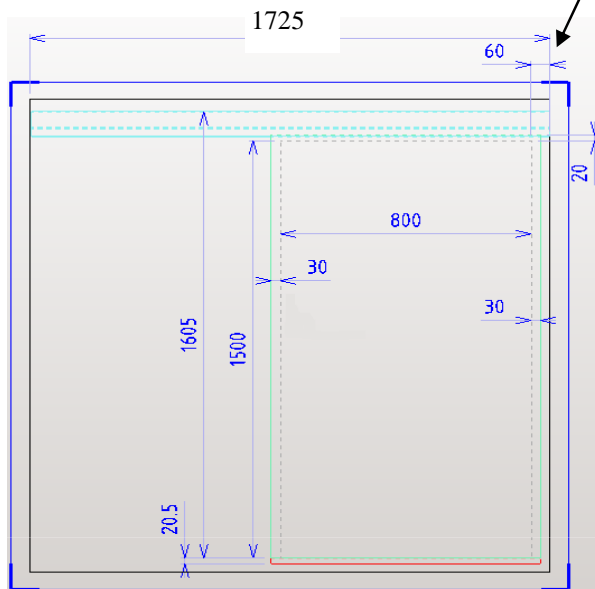
Volet 1 vantail

- 1 vantail hauteur = hauteur tableau + 20 mm , largeur = largeur tableau + 60 mm
- 1 Rail 1 voie longueur = largeur tableau + largeur vantail + 60 mm
- 1 Capot 1 voie idem longueur rail
- 2 Embouts de rail
- 4 Vis 4,2 X 16
- 3 Equerres simples
- 3 Patins extrémité
- 6 Vis 6 X 25 + rondelles + écrous frein
- 2 Butées de fin de course
- 1 Verrou
- 1 Canon de verrou
- 2 vis 3,5 X 16



Position du guidage au bord du tableau fini.

Exemple : H 1500 X 800



Fixation du guidage haut.

Fixer le guidage à l'aide de vis appropriées au support (non fournies).

L'axe du guidage haut se trouve à 63 mm du dessus du volet en position finale désirée.

Positionner le guidage comme indiqué dans le dessin, à 60 mm du bord du tableau.

Suspendre le vantail et régler l'aplomb.

Réglage des butées fin de course.

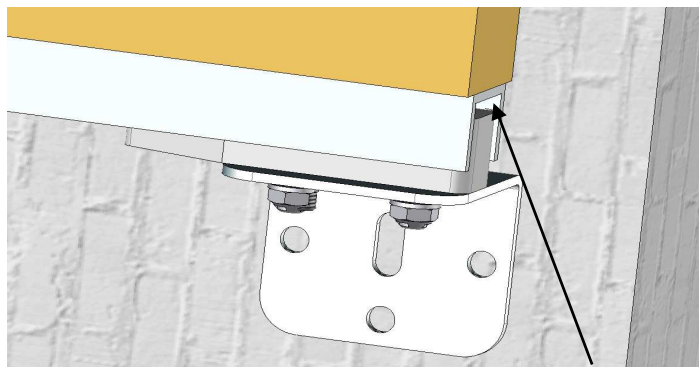
Fermer le vantail et le positionner pour qu'il recouvre le tableau de 30 mm, faire glisser le fin de course jusqu'à ce que la lame en inox passe au dessus de la roulette, puis serrer la vis.

Faire de même en position ouverture. Attention il est préférable de laisser le vantail déborder à l'intérieur du tableau de 30 mm pour le passage des doigts.

Fixation des équerres de guidage bas.

Ouvrir le vantail jusqu'en fin de course ouverture, puis tracer l'emplacement de l'équerre de manière à ce qu'elle soit au bout du rail,

Positionner le vantail en fermeture, placer les deux autres équerres de manière à ce qu'elles soient à chaque bout du rail avec les pointes qui



Attention laisser un jeu de 6 mm entre le dessus du patin et le fond du U de guidage

Pose du verrou

Positionner le vantail en position fermée puis tracer, en fonction de la hauteur du volet, l'emplacement du canon

Percer le volet de manière à ce que le canon entre en force, visser de part et d'autre.

Positionner le verrou dans le canon en position sortie totale et verrouillé puis fixer le verrou.