

# NOTICE DE MONTAGE

## VELOBox 160 / 200



Nous vous félicitons pour l'achat du VeloBox. Vous avez choisi un produit de très bonne qualité qui vous procurera beaucoup de plaisir et de satisfaction, nous l'espérons. Sur la page suivante, vous trouverez tous les détails de montage du VeloBox.

## Notice de montage:

**Etape 1:** Assembler le cadre arrière (1958 x 785 mm) avec une paroi latérale à l'aide de 2 vis M8 x 45 mm (les trous M5 vers l'extérieur). Monter aussi l'autre paroi latérale. Ne pas serrer.

**Etape 2:** assembler le cadre du toit (1958 x 425 mm) avec la paroi latérale à l'aide de 4 vis M8 x 45 mm (les trous M5 vers le haut, les trous pour la charnière du toit vers devant). Ne pas serrer.

**Etape 3:** visser le fer plat (2065 x 80 x 5 mm) aux pieds avant avec 4 vis M8 x 30 mm.

**Etape 4:** serrer les cadres aux parois en s'assurant qu'ils soient alignés. Vérifier avec une réglette ou autre. (il est important qu'ensuite la tôle repose bien sur la structure).

**Etape 5:** régler: poser le niveau à bulles sur le cadre arrière et ajuster à l'aide des pieds réglables. Poser ensuite le niveau en bas des parois latérales et ajuster horizontalement à l'aide des pieds avant. (les deux parois peuvent être en pente mais doivent rester parallèles).

**Etape 6:** mesurer les diagonales avec un mètre ruban (en haut des pieds) et ajuster.  
Différence max. 3 mm

**Etape 7:** monter le couvercle: positionner le couvercle dans le bon sens (1 personne à l'intérieur) et assembler (sans rondelle) les charnières avec 4 vis M6 x 35 mm et 2 fers plats 50 x 25 x 3 mm. Serrer. Soulever le couvercle dans la position ouverte et le monter comme suit avec 2 vérins à gaz: retirer les goupilles, monter les vérins sur le couvercle (tige de piston vers le bas), assembler le vérin et la rotule d'une simple pression de la main. Monter à nouveau les goupilles. Refermer le couvercle.

**Etape 8:** retirer la protection du double face sur 3 / 4 cm et replier vers l'extérieur. Cela servira à le retirer entièrement après avoir posé la tôle. Ne retirer en aucun cas en totalité, sinon vous ne pourrez pas ajuster la tôle. Réaliser la même opération sur le haut et le bas des parois latérales.

**Etape 9:** poser la tôle (2000 x 775 mm) sur le cadre inférieur, ajouter le fer plat en inox (2000 x 25 mm) et fixer avec les vis M5 x 16 mm et les rondelles étanches. (retirer le film protecteur sur le bord).  
Ne pas serrer.

**Etape 10:** Poser la tôle cintrée (par dessus la tôle inférieur). Fixer le fer plat inférieur en inox avec des vis M5 x 16 mm. Visser éventuellement 1 ou 2 vis en haut sans les serrer pour avoir le positionnement de la tôle.  
Ne pas serrer.

**Etape 11:** A l'arrière du toit: retirer lentement la protection du double face de bas en haut et appuyer fortement la tôle (avec une attention particulière pour la partie cintrée). Ouvrir le toit et faire de même à l'intérieur.

**Etape 12:** positionner correctement le caoutchouc sur la tôle avec le fer plat en inox et fixer avec des vis M5 x 16 mm.

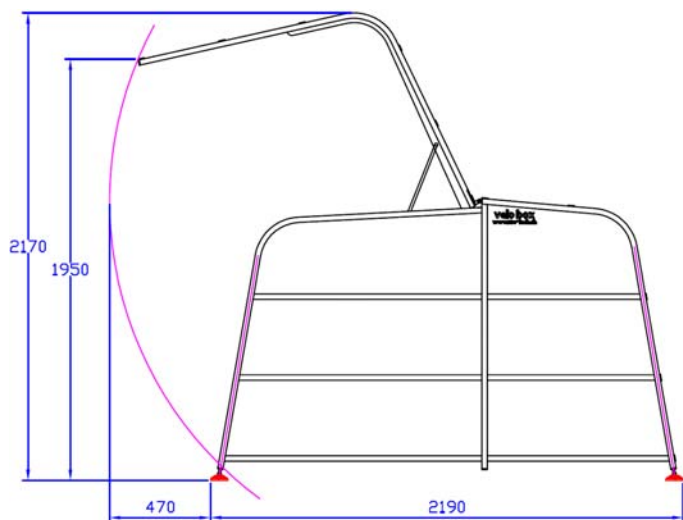
**Etape 13:** Fermer le couvercle (1 personne à l'intérieur). Positionner le support de fermeture du verrou à ressort à l'intérieur sur la paroi latérale pour que le verrou ferme correctement, tout en ayant un peu de jeu.

**Etape 14:** Maintenant, on pourra optimiser le réglage. Le couvercle devra reposer également sur les deux côtés ainsi que le joint d'étanchéité. Il faudra encore ajuster les charnières du couvercle (trous oblong), la hauteur (pieds réglables), les diagonales ou les supports de fermeture des verrous à ressort, pour terminer le montage. Le couvercle devra se fermer et s'enclencher sans effort et frottement sur les côtés.

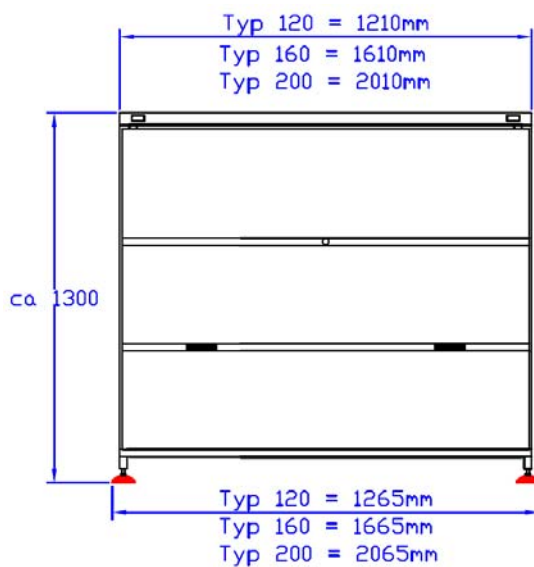
**Etape 15:** visser au sol. Utiliser 3 vis à tête fraisée pour fixer le fer plat avant. 2 - 4 vis à tête hexagonale derrière, aux pieds de réglage.

**Etape 16:** contrôle final: fonctionnement serrure, clé. Retirer le film protecteur.

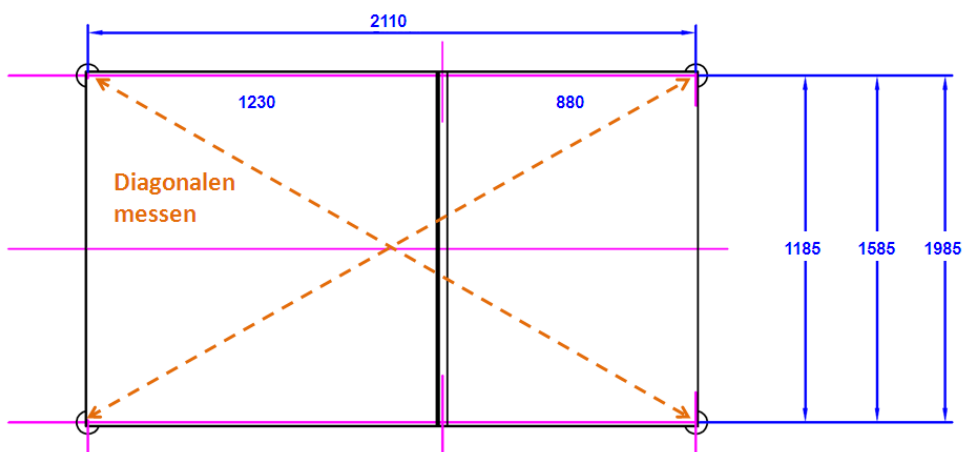
### Vue de profil



### Vue avant



### Vue du haut



### Vue de profil

