

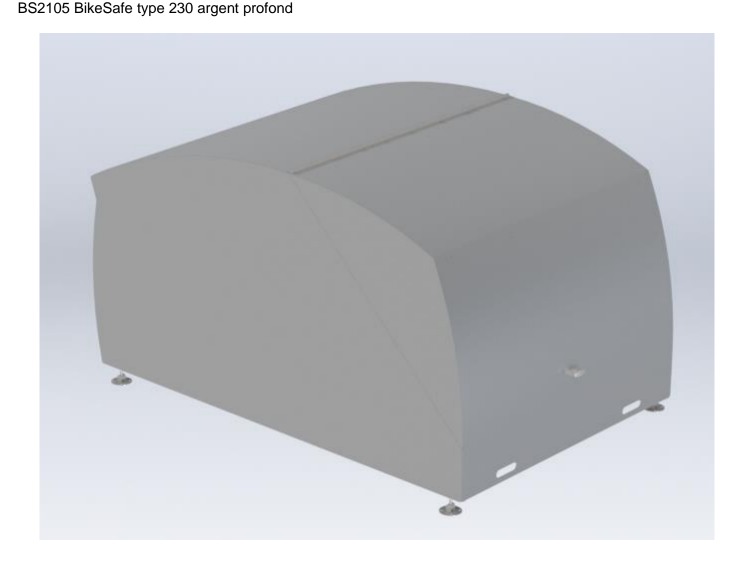
Notice de montage BikeSafe

Nous vous félicitons pour l'achat du BikeSafe. Vous avez choisi un produit de très bonne qualité, qui nous espérons, vous procurera beaucoup de plaisir et de satisfaction. Sur la page suivante, vous trouverez tous les détails de montage du BikeSafe. Pensez à consulter les conseils donnés en fin de notice.

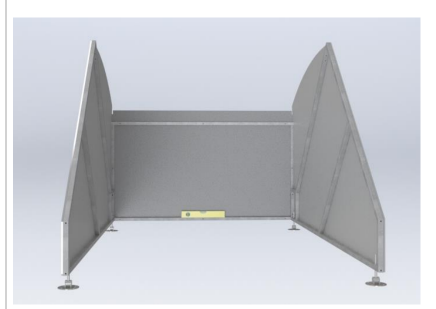
Merci de faire attention à la description des petites pièces réservées au montage sur la dernière page et aux profils pliés.

Ce manuel couvre les articles suivants:

BS2100 BikeSafe type 150 anthracite profond BS2101 BikeSafe type 190 anthracite profond BS2102 BikeSafe type 230 anthracite profond BS2103 BikeSafe type 150 argent profond BS2104 BikeSafe type 190 argent profond





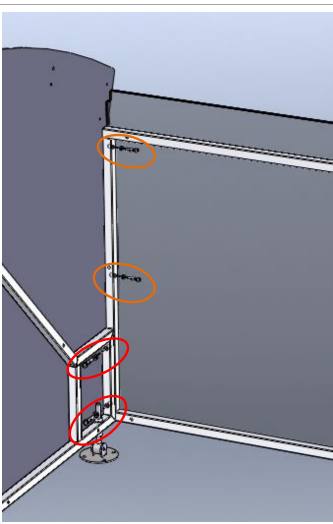


Montage de la paroi arrière

Assembler la paroi arrière aux parois latérales (gauche et droite).

Ajuster si nécessaire la hauteur des pieds. A cet effet, desserrer, ajuster et serrer les écrous.

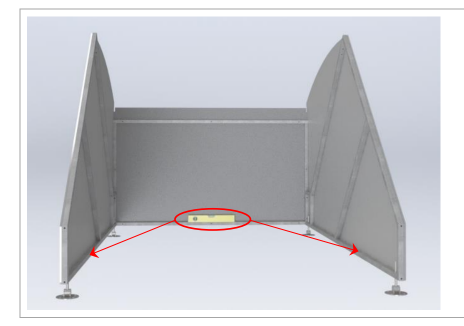




Fixation des parois latérales

- 4 x KS 1 (vis à tête hexagonale M8x40)
 4 x US 4 (rondelle M8)
- O 4 x LS 2 (vis tête ronde bombée M6x30)





Premier réglage avec le niveau à bulles

Régler les trois côtés



Etape 3

Montage des charnières sur les parois latérales

Les charnières pour le couvercle devront être montées à l'intérieur.

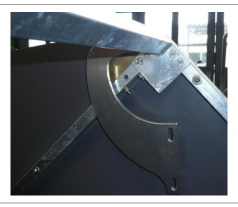


4 x KS 3 (vis à tête hexagonale M6x70)

4 x M 1 (Ecrou M6)

8 x US 2 (rondelle M6)

ne pas serrer les vis. trou oblong pour réglages fins





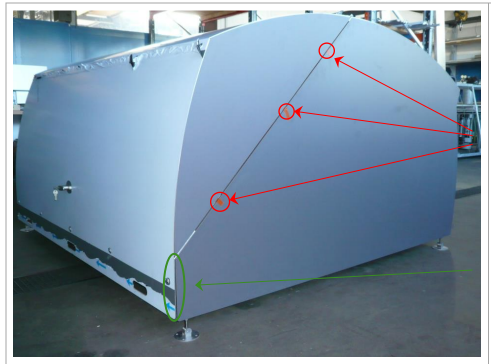
Etape 4

Montage de l'entretoise centrale aux sommets des cadres latéraux (à gauche et à droite)

Attention à l'alignement

8 x SS 1 (Vis à tête fraisée M6x35)





Mise en place du couvercle pré-monté

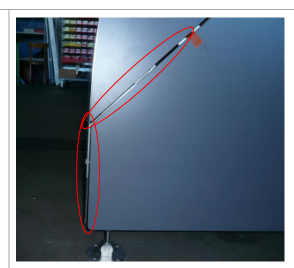
Au préalable fixer les calles de réglage de 3mm avec du ruban adhésif.

L'utilisation d'un serre-joint facilite le montage.

Puis poser le couvercle de telle façon à ce que les côtés et le couvercle soient bien alignés.

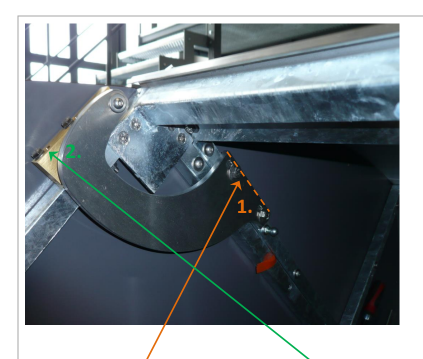


6 x UP 1 (calle en plastique)



Vérifier l'alignement du couvercle





La charnière doit reposer alignée ici, il faudra alors serrer les vis à tête hexagonale. En second, serrer les autres vis à tête hexagonale.

Etape 6

Fixation du couvercle à la charnière

Glisser et monter les plaques d'espacement en alu entre la charnière et le couvercle

4 x KS 2 (vis à tête hexagonale M8x30) 4 x US 5 (rondelle M8 grande)





Etape 7

Montage des vérins

Le montage se fera idéalement à deux. Une personne soutiendra le couvercle pendant que l'autre fixera le vérin à la rotule.

Assembler la rotule et le vérin à l'aide d'un maillet ou d'une simple pression de la main.





IMPOTANT:

Pour que les vérins ne puissent pas sortir, ils devront être sécurisés à l'aide des goupilles à chaque extrémité.

Pour cela, il faudra orienter la partie droite de la goupille vers l'extérieur.





Réglage de la plaque de Fermeture

Desserrer la plaque de fermeture et la régler pour qu'il y ait un espace de 1mm entre le verrou à ressort et la plaque.

Puis serrer à nouveau la plaque.

Procéder de la même manière des deux côtés.

Etape 9

Monter l'étai et 2x le renfort de charge de neige entre les parois latérales

12 x LS 5 (vis tête ronde bombée M6x10)
12 x US 3 (rondelle M6 large)

Aligner le renfort de charge de neige au ras des parois latérales

Ne pas serrer encore les vis de l'étai (des deux côtés).





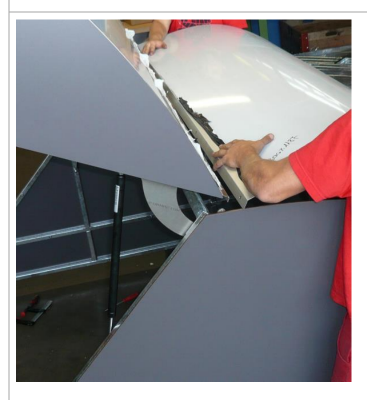
Etape 9.1

Montage arrière du toit

Veiller à ce que la tôle soit alignée aux parois latérales.



4 x LS 5 (vis tête ronde bombée M6x10)
4 x US 3 (rondelle M6 large)





Courber la tôle du toit pour l'insérer entre l'entretoise du milieu et le couvercle.





Poser le profil plié sur la tôle du toit et le fixer sur l'entretoise (Pos. 4).

Serrer les vis à rondelle étanche jusqu'à ce que le caoutchouc commence à se déformer.



5 x FS 1 (vis avec rondelle étanche)



Serrer maintenant les vis de l'intérieur en tirant sur la tôle de façon à la tendre.

Bien veiller à l'alignement des parois latérales.

Conseils du professionnel

- Monter le BikeSafe à deux. .
- Trier tout d'abord les petites pièces par taille (voir la vue d'ensemble).
- Enlever le film protecteur uniquement aux endroits indispensables puis le retirer en totalité à la fin.

Outils nécessaires:

- Clés plates de10, 13, 19
- Clé 6 pans de 5
- Niveau à bulles



Vue d'ensemble du matériel

La numérotation orange correspond au matériel utilisé dans les étapes de montage.

vis tête ronde bombée

LS 2	LS 5
M6 x 30	M6 x 10

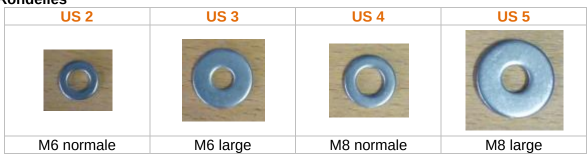
vis à tête hexagonale



Vis à tête fraisée



Rondelles



Ecrou



Vis avec rondelle étanche



calle de réglage

