

Commencez par présenter les deux structures de bases.  
Celle qui a 4 charnières viendra vers l'avant, celle qui a 4 pattes percées sera sur l'arrière.  
Le tout s'assemble par 2 charnières au milieu, consolidé par deux renforts boulonnés.



Détail des renforts empêchant les charnières de glisser et empêchant le tout de se plier.



Vous aurez au préalable disposer un support (ici deux minis échafaudages) posé de niveaux et correctement orienté. Les dimensions devront assurer que la base repose sagement, une hauteur de 1m50 est de bon aloi pour éviter l'ombre du public intéressé.





Présentez ensuite les structures qui recevront les panneaux.  
Le rail du haut est volontairement laissé long, cela permet d'identifier la gauche de la droite.



La base de ces structures sera assemblée par charnières.



4 jambes viendront à l'arrière assurer une inclinaison de 45° et seront boulonnées sur les pattes de la base ainsi que sur le cadre d'inclinaison.  
Lorsque cela sera fait, disposez une règle (de maçon par exemple) qui aidera à glisser les panneaux en position.



Vous posez le panneau (MM Tinox) au pied de la structure, vous levez le bas et vous poussez pour glisser en haut.

Vous dépassez le rail de base et vous laissez redescendre dans la gorge prévue pour le maintien du panneau.

Reste plus qu'à enlever la règle et passer à l'autre panneau.





Ne reste plus qu'à raccorder les panneaux entre eux, positionner les crapauds pour le maintient haut, raccorder les conduites => c'est fini pour le haut.

Pour le bas, disposez le ballon (200l, simple échangeur sans résistance) et la planche station/régulation. Les connexions étant flexibles, vous avez une (petite) marge de manœuvre. Reliez la station aux panneaux, au serpentin et le robinet de services.



Deux autres vues vous permettent de voir aussi que des sangles assurent le maintien au vent (priez)







Vous pouvez parfaitement habiller le tout pour rendre la chose présentable.





Dernier détail, n'oubliez pas le service d'eau si vous voulez qu'il coule de l'eau (chaude) au robinet.  
La solution en autonome.

