



## SOCLE ACIER POUR VISUELS RIGIDES, GRANDS FORMATS

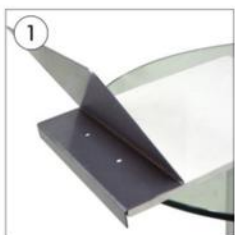
### NOTICE DE MONTAGE





#### Descriptif produit

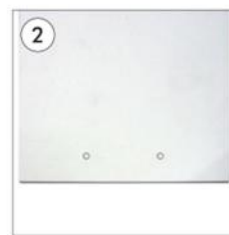
- Pour fixer et présenter verticalement, tout support rigide d'épaisseur 5 à 40 mm, et de hauteur maximale 170 cm.
- Partie cachée dans le pied hauteur 9 cm. Les 2 parties du socle prennent la plaque en « sandwich » et sont vissées entre elles.
- Vis papillon fournies.
- Prévoir perforations diamètre 9 mm dans la plaque.
- Fabrication en acier épaisseur 20/10°.
- Finition laquée époxy gris alu.


### ÉTAPES DE MONTAGE




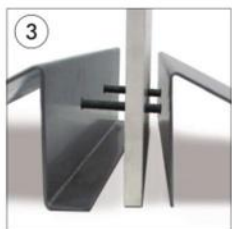
 Disposez la base en acier sur le panneau et marquez les positions des trous sur le panneau.

 Lie the steel base over the board and mark the hole positions on the plate.



 Percez les trous marqués sur le panneau à au moins 9 mm de diamètre.

 Drill the marked holes over the plate at minimum 9 mm of diameter.




 Placez le panneau perforé entre les 2 pièces de la base métallique.

 Place the drilled plate in between the 2 pieces of the metal base.



 Placez les écrous et joignez le panneau avec les pièces de base les unes aux autres.

 Fit the nuts in place and join the plate and base parts to each other.

