

NOTICE ULTRAGROUND

ULTRAÇADE® INDUSTRIES

Portez des gants anti-coupures



Clé 13 x2

Plier le Bac à la main

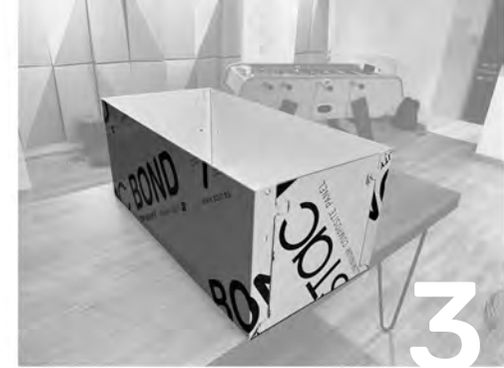


1

S'aider des puzzle pour maintenir le bac



2



3

Enlever le film de protection



4

Plier les cornières



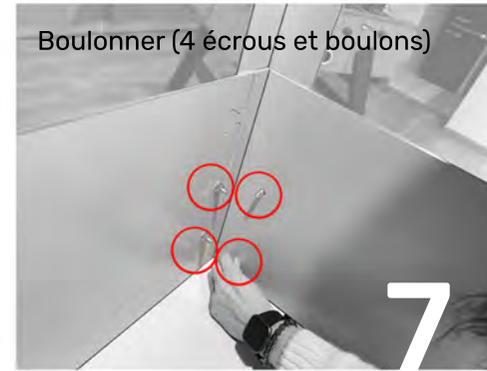
5

Repères



6

Boulonner (4 écrous et boulons)



7



8

Positionner l'éclisse avant
Fixer (4 écrous et boulons)



9

ATTENTION AU SENS

Utiliser la contre plaque pour solidifier



10

Positionner l'éclisse arrière



11

ATTENTION AU SENS

Fixer avec 4 écrous et boulons



12

Positionner les rails



13

Fixer avec 3 écrous et boulons



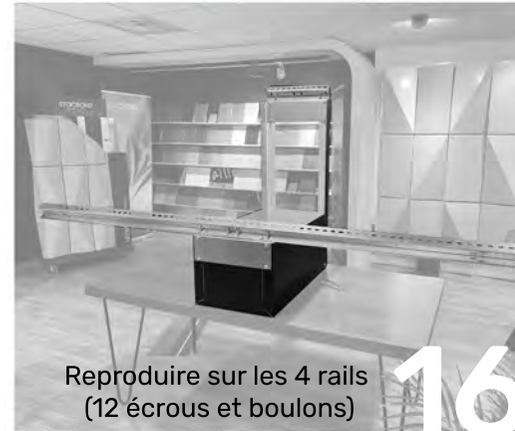
14

Serrez pour ajuster



15

Reproduire sur les 4 rails
(12 écrous et boulons)



16



Portez des gants anti-coupures



EN 388



4 5 4 4

Abrasion
Coupure
Déchirure
Perforation



CONSEILS LESTAGE

Exemple de lestages possibles : Volumétrie caisson : 0,12 m³

- Dalle béton : 400 x 400 x 35 mm (12,8kg)
Possibilité de poser 20 dalles par caisson, soit 256kg/caisson.
- Sable sec : 1 m³ de sable sec = 1800kg
Possibilité d'insérer 126L de sable par caisson, soit 226kg/caisson.
- Gravier maçonnerie 4/20 : 1450kg/m³
Possibilité de remplir les caissons avec 182kg de graviers.



Lestez le support avant de mettre en place les modules photovoltaïques

Volume du bac : 126L
Lestage préconisé : **182Kg**

En cas de site exposé à des vents arrières, il conviendra de fixer au sol le support à l'aide de fixations adaptées dans le fond du caisson.

50 écrous et boulons

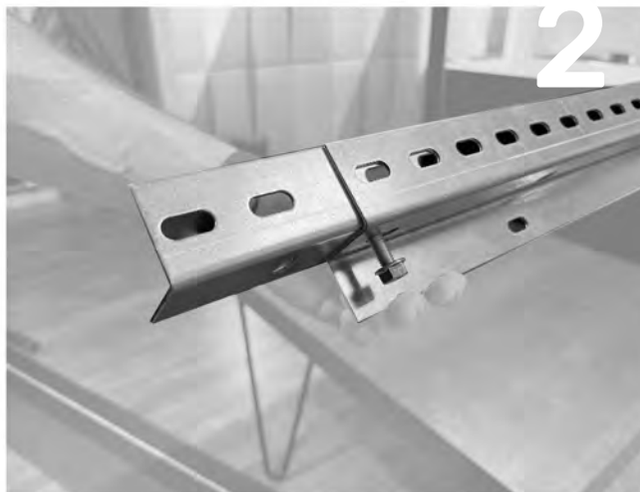
clé de **13**



Montage éclipse de raccord de plusieurs ULTRAGROUND :



Positionner l'éclipse à l'intérieur



Fixer avec deux écrous et boulons de chaque côtés