

### OPTION 1: Kit raidisseur

Permet d'accroître la résistance en cas de forte pression .

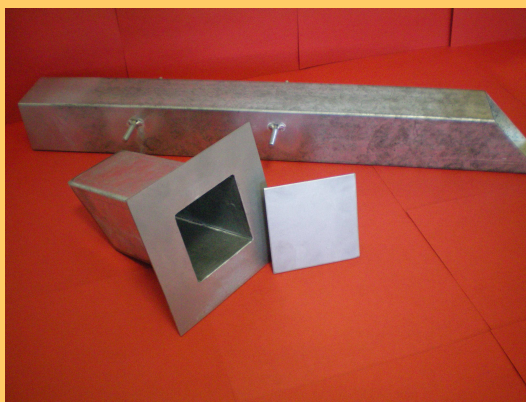
### OPTION 2: Superposition

La superposition de 2 STOPAL'EAU® est possible

### OPTION 3: Poteau de raccordement

Pour ouverture supérieure à 281 et jusqu'à 490 cm.

Poteau à sceller au milieu de l'ouverture pour pouvoir positionner 2 barrières (1 de chaque côté au poteau et au mur)



Pour plus d'informations sur la pose:

[www.faconnage-metaux.com](http://www.faconnage-metaux.com)



# PROMETO

## NOTICE DE MONTAGE



ENFIN LA SOLUTION À  
TOUS VOS PROBLÈMES  
D'INONDATIONS

PROMETO - 2 RUE MAUMARIN - 34920 Le Crès

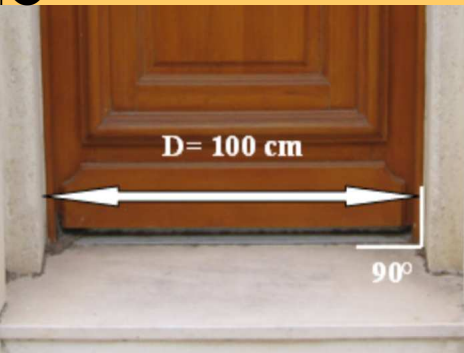
☎ 04 67 72 43 20 📠 04 67 72 43 20

✉ [prometo@wanadoo.fr](mailto:prometo@wanadoo.fr)

Les **STOPAL'EAU®** vous sont livrés pré-montés. Seul le joint périphérique est à positionner sur la barrière.



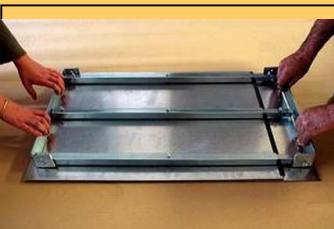
1



Mesurer de mur à mur la largeur de l'ouverture à protéger en s'assurant d'un angle droit entre le sol et le mur (les murs et le sol doivent être lisses).

2 Percer les trous pour la fixation du **STOPAL'EAU®** dans les murs. Mettre en place les chevilles appropriées (béton-briques-agglo).

chevilles appropriées (béton-briques-agglo).



3 Ouvrir le **STOPAL'EAU®** à la dimension D - 3 cm.

(Exemple: distance entre vos murs: D = 100 cm - 3 cm = 97 cm)



4 Procéder au blocage des 3 boulons de la partie fixe.

5 Positionner le joint et le couper à la dimension + 3 cm par rapport à l'ouverture entre les murs soit : Taille du joint: 100 cm + 3 cm = 103 cm.



6

Coller le joint à la colle cyanolique.



7

Avant fixation définitive, vérifier que les joints verticaux sont bien en place.

8

Une fois ces opérations terminées, présenter le **STOPAL'EAU®**, le positionner entre les murs, le fixer afin d'écraser les joints et finir de serrer tous les boulons.



#### MATERIEL DE POSE

- 1 perceuse à percussion
- 4 chevilles à scellement chimique avec vis M8, L=100 (voir support)
- 1 tube de colle cyanolique
- 1 tournevis plat
- 1 niveau
- 1 Forêt béton suivant la cheville
- 1 marteau
- 1 clé de serrage de 10