

NOTICE D'INSTALLATION: Weather Stop de seuil commercial (WS011)

Le kit comprend :

- Sections en aluminium (en longueurs de 1 m)
- Joints inférieurs à insérer
- Fixations pour béton de 6 x 60 mm (4 par section de 1 m)
- 1 douille T30 (pour visseuse électrique)
- Barre(s) plate(s) à insérer
- Vis sans tête
- Clé allen
- Notice d'installation

Outils requis

- Mètre
- Scie à métaux
- Crayon ou gros feutre
- Cutter
- Perceuse
- Mèche à maçonnerie de 6 mm
- Visseuse électrique

GaraDry™

Lyon, Part Dieu
Immeuble Danica B
21 Avenue Georges Pompidou
Lyon, 69486, CEDEX 03
info@garadry.fr
www.garadry.com

Pour les portes manuelles ou automatiques, les portes commerciales roulantes, les portes sectionnelles et basculantes, les portes roulantes et sectionnelles de garage domestique.

Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, la surface doit être plane et lisse, sans bosses ni creux. Une action de correction doit être entreprise pour rectifier les surfaces inégales avant de poser le joint de seuil. Avant de commencer l'installation, toujours déballer son carton pour en vérifier le contenu contre le bordereau.

Choisir une position de montage

Position A : le joint de seuil peut être fixé au sol, directement sous la porte pour qu'elle se ferme dessus.

Position B : le joint de seuil peut être fixé au sol, immédiatement contre la porte si un système d'alarme est en place doté de points de contact. Ceci doit être pris en compte pour décider du lieu d'installation.

REMARQUE – Le joint de seuil doit être posé derrière la porte de garage si elle est basculante (position B).

Il est important de prendre en compte tout point de contact pouvant exister sur le volet. Si nécessaire, le seuil peut être découpé ou encoché autour des points de contact de l'alarme. Le seuil peut aussi être découpé de plusieurs manières dans des formes différentes pour s'adapter au cadre de la porte. Voir les exemples illustrés aux figures (C), (D), (E) & (F).

1e étape

Mesurez la largeur de l'ouverture.

2e étape

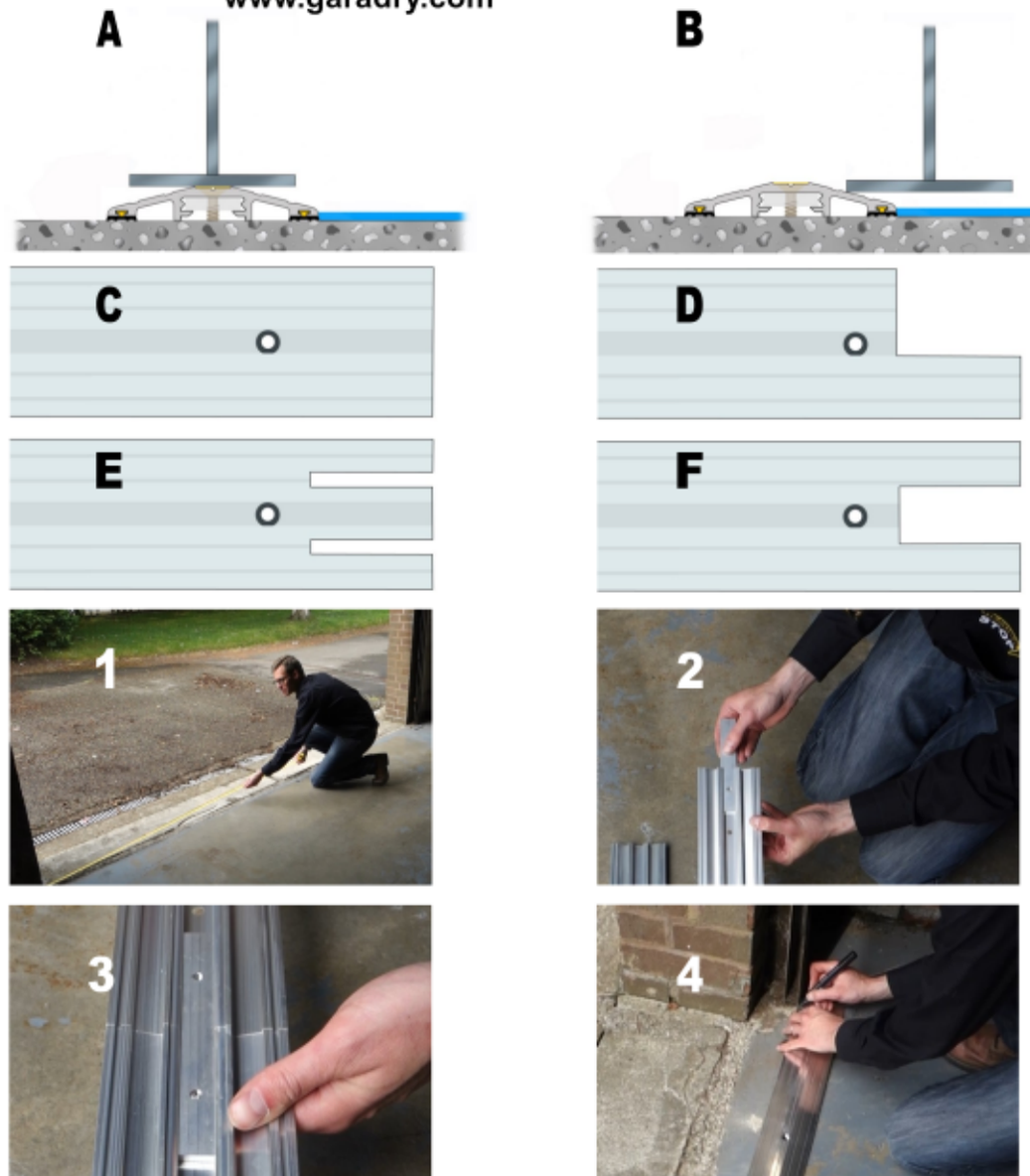
Insérez la barre de joint dans l'extrémité d'une longueur de seuil et verrouillez-la bien en place avec une vis sans tête.

3e étape

Glissez une autre section de seuil sur la barre de joint en veillant à éviter tout écart entre les longueurs. Serrez en place avec une vis sans tête. Répétez l'opération pour toutes les longueurs restantes. À ce stade, ne joignez pas la dernière longueur.

4e étape

Marquez précisément l'endroit où couper la dernière longueur pour bien l'ajuster par rapport au cadre de la porte. Muni de gants et de lunettes de protection individuelle, coupez à la longueur et forme requises avec une scie à métaux manuelle ou électrique.



NOTICE D'INSTALLATION: Weather Stop de seuil commercial (WS011)

5e étape

Fixez la dernière longueur, puis posez le seuil entier à travers l'entrée en l'ajustant bien.

6e étape

Glissez les joints continus inférieurs de chaque côté de la sous-face du seuil.

7e étape

Posez le seuil à travers l'ouverture et avec un feutre, marquez les endroits à percer.

8e étape

Retirez le seuil et avec une mèche de 6 mm, percez le trou des vis. Une fois les trous percés, nettoyez bien l'entrée pour la débarrasser de tout débris. Facultatif : comblez les creux/fissures ou ondulations dans le sol avec un mastic transparent pour obtenir un joint étanche.

9e étape

Remettez le seuil en place, posez les vis dans leurs trous respectifs et serrez-les légèrement à la main. Assurez-vous de leur bon ajustement.

10e étape

Avec le pied, appuyez sur le seuil. Puis, avec une visseuse électrique, serrez les vis en place en veillant à ce qu'elles affleurent sans être trop serrées.

Étape facultative

Posez un mastic transparent autour du cadre pour créer un joint étanche supplémentaire.

Testez le seuil :

Si de l'eau pénètre sous le seuil, soulevez-le et posez une couche de mastic transparent le long des barres insérées et en zig-zag sous tout le seuil, puis reposez-le.

