

Des solutions simples, adaptées à la configuration de votre domicile

Faciles à mettre en place, les rampes de seuil sur mesure avec flap permettent le franchissement de petites marches, portes fenêtres, baies vitrées ou seuils de porte.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité de charge mini. de **300 kg** (selon réglementation)
- Fabriquées à partir de fibre de verre renforcée non corrosives
- Surface antidérapante
- Adaptées à des manipulations fréquentes pour des installations provisoires

Par expérience, nous recommandons une pente maximale de :

- **20%** pour les fauteuils roulants électriques ou scooters
- **15 à 20%** pour les fauteuils roulants manuels assistés (selon la force de l'assistant)

Photo non contractuelle



Entièrement adaptées à la configuration du domicile, ces rampes peuvent se composer de deux longueurs et hauteurs de rampes différentes entre l'intérieur et l'extérieur.

La rampe peut être posée et laissée en place pour un accès durable. Elle protège les parties fragiles du seuil de porte.

Photos non contractuelles



- **Version à partir de rampes de seuil amovibles**

Adaptée aux configurations étroites et avec peu de profondeur, cette version est composée à partir de deux rampes de seuil (hauteur max. 18 cm), découpée en fonction du profil du seuil et d'un flap amovible.



- **Version à partir de rampes bâtiment**

Conçue pour des configurations présentant de grandes profondeurs et/ou avec de plus grandes hauteurs à franchir, cette version est composée de deux rampes simples (longueurs allant de 61 cm à 2.44 m) montées sur pieds réglables et d'un flap amovible. Ces rampes peuvent être associées à une rampe de seuil amovible.



Afin de répondre précisément à votre projet, merci de compléter le fichier « Relevé de cotes pour rampe de seuil sur mesure », fourni avec cette fiche et de nous le renvoyer sur infos@axsol.fr



45 avenue Georges Politzer - Z.A de Trappes-Élancourt 78190 TRAPPES
Tél : +33 1 76 78 19 59 - Fax : +33 1 30 57 55 02 - Email : infos@axsol.fr

www.axsol.fr

