# ACCECIAA



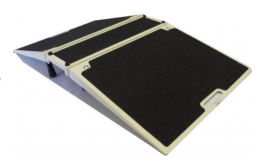


# Rampe de seuil pliante Fibre de verre

## Descriptif du produit

Les rampes de seuil pliantes ont été conçues et développées en France avec l'aide des autorités gouvernementales et les associations de personnes handicapées.

Elles permettent un accès facile des passages de seuil dont les hauteurs varient entre 7,5 et 15 cm.
Ces rampes peuvent être utilisées même si les hauteurs de chaque côté de la porte fenêtre sont différentes.



### Caractéristiques techniques

- Légères et portables
- Fabriquées à partir de fibre de verre renforcée non-corrosive
- Couleurs contrastées
- Surface antidérapante
- Poignée de portage

#### Dimensions disponibles et poids

- 510 / 660 mm 8 kg
- 760 / 660 mm- 11 kg
- 510 / 760 mm 8,5 kg
- 760 / 760 mm 13,5 kg



#### Avec l'expérience, nous recommandons une pente maximale de

- 25% pour les rampes de chargement de véhicule
- 20% pour les fauteuils roulants électriques ou scooters
- 15 à 20% pour les fauteuils manuels assistés (selon la force de l'assistant)

#### Normes et réglementations

Fabriquées en fibre de verre, ces rampes sont conformes à la Directive Européenne sur les Dispositifs Médicaux 93/42/CE.

E-mail: info@acceciaa.com - Web: www.acceciaa.com