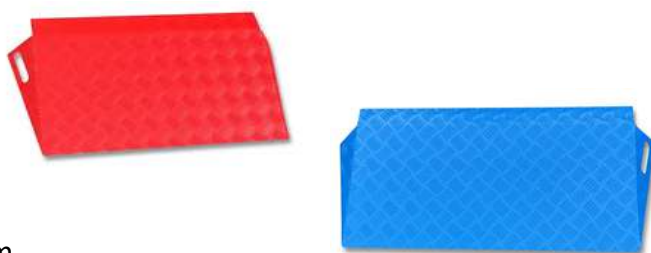


## RAMPE DE SEUIL ALUMINIUM



### Description

Cette rampe en aluminium permet de franchir facilement des seuils de porte ou des petites marches pour les personnes en fauteuil roulant, se déplaçant avec un déambulateur, etc. Facile à mettre en place, elle s'est un outil pratique au quotidien. Elle supporte jusqu'à 250 kg et, grâce à son design en aluminium à damiers, elle est naturellement antidérapante, offrant ainsi une sécurité optimale.



### Caractéristiques :

- Existe en 2 modèles
- Permet de franchir des seuils de 3 à 7 cm ou de 5 à 15 cm.
- Poignées intégrées permettant de la déplacer facilement
- Surface antidérapante en aluminium à damiers
- Deux percements en partie haute pour fixation Légère (à partir de 3 kilos)
- Disponibles dans les teintes Rouge RAL 3020 et Bleu RAL 5015

Référence	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Poids (kg)	Hauteur à franchir si fixe (cm)	Hauteur à franchir si mobile (cm)
RAM007	54	77	3	3	7
RAM008	54	77	4.8	5	15

### Informations :

Les 2 critères pour qu'une rampe amovible ne soit pas soumise à dérogation :

- Pente jusqu'à 10 % pour une longueur inférieure ou égale à 2 m
- Jusqu'à 12 % sur une longueur inférieure ou égale à 0.50 m

Dans le cadre de la réglementation accessibilité des ERP, un carillon d'appel est obligatoire et doit être positionné entre 0.90 et 1.30m de hauteur et à plus de 40 cm d'un coin de mur.