

# Micro rampes adhésives en caoutchouc



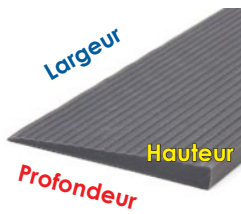
4 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm
Réf. 306040 13 €	Réf. 306060 18 €	Réf. 306080 23 €	Réf. 306100 28 €	Réf. 306120 32 €	Réf. 306160 39 €	Réf. 306200 49 €
24 mm	28 mm	32 mm	36 mm	40 mm	44 mm	48 mm
Réf. 306240 59 €	Réf. 306280 69 €	Réf. 306320 74 €	Réf. 306360 77 €	Réf. 306400 86 €	Réf. 306440 94 €	Réf. 306480 104 €

Utilisations :

- passages de porte-fenêtres et portes d'entrées : protègent les rails en aluminium
- différence de hauteur entre 2 pièces : facilitent la circulation
- douches à l'italienne : évitent la dispersion d'eau dans toute la salle de bain

Caractéristiques :

- largeur de 90 cm
- faciles à découper
- pas de charge maxi : elles supportent toutes les charges
- à partir de 20mm, elles intègrent des passe-câbles



Hauteur	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	24 mm	28 mm	32 mm	36 mm
Profon- deur	6 cm	8 cm	10 cm	12 cm		15 cm			20 cm	

## Comment choisir la taille de ses rampes ?

**La longueur d'une rampe doit être au moins de 5 à 7 fois la hauteur de l'obstacle :**

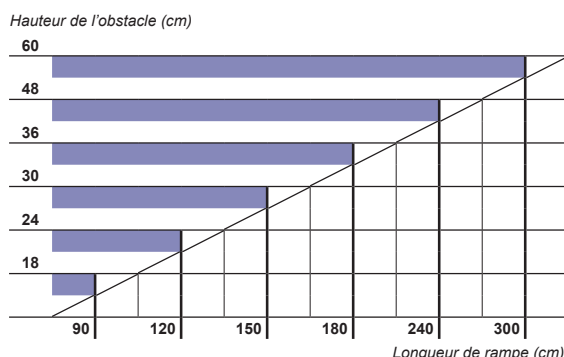
- Pour les personnes utilisant seules un fauteuil manuel, **la longueur de la rampe doit faire au moins 7 fois la hauteur de l'obstacle**, soit 1 / 7 (14%)
- Pour les personnes utilisant un fauteuil manuel avec une tierce personne et pour les fauteuils électriques, **la longueur de la rampe doit faire au moins 5 fois la hauteur de l'obstacle**, soit 1 / 5 (20%)

Exemple :

Pour franchir un obstacle d'une hauteur de 20 cm avec une pente de 1 / 5, le calcul est le suivant :  $5 \times 20 = 100$ . La rampe doit donc mesurer 1 mètre ou plus.

Choisir la rampe la plus longue possible. Plus la rampe est longue, plus la pente est faible et facile à monter.

### Diagramme de pente 1 / 5



### Diagramme de pente 1 / 7

