

La mini-rampe



La Mini – rampe : Accessibilité de l'Habitat (seuil d'entrée, balcons, terrasses, etc)

Modules en acier galvanisé à assembler très facilement (sans installateur, sans soudure, sans outillage spécifique) **pour le franchissement de seuils moyens : de 38 à 140 millimètres.** (de 0 à 38 mm, demander les rampes de seuils EX Industries)

De multiples avantages :

- **Longévité** : l'acier galvanisé confère une durée de vie minimum de 10 ans à l'ensemble des produits de nos gammes.
- **Sécurité** : grâce à sa surface en acier déployé, la mini-rampe est entièrement antidérapante. Elle laisse circuler l'eau, la neige, évitant ainsi toute stagnation.
- **Modularité** : réutilisable sur d'autres sites, (utilisation OPAC, gestion de bâtiments, habitat collectif).

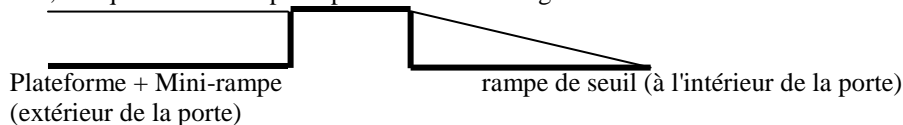
Construction : 3 questions à se poser

1 – Quelle hauteur ai-je à franchir ?

Hauteur à franchir	Longueur de la rampe	Référence du produit (rampe complète)
$3,8 < H < 5$	33 cm	83 80 93
$5 < H < 7$	66cm	83 80 96
$7 < H < 10$	99cm	83 81 00
$10 < H < 14$	131 cm	83 81 30

2 – Dois-je utiliser une plateforme ? => Référence : 83 80 88

Oui, lorsque le seuil de porte présente cette configuration :



Seuil de porte

Le fauteuil ne bloque pas sur le seuil ; les roues restent toujours en contact avec le sol. Sur les côtés de la plateforme, on installe une mini-rampe en fonction de la hauteur à franchir (voir point 1)

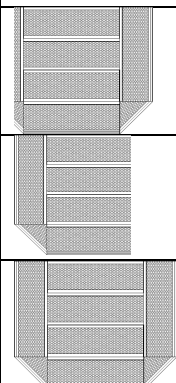
3 – Dois-je utiliser des bordures chasse-roues ? => Référence 83 80 22

D'une longueur de 1 mètre, elles permettent d'éviter les chutes. Idéale pour les plateformes (voir photo au recto)

Δ : cas particulier : peu d'espace (ex : balcon) :

Dans cette configuration, on associe

- Une plateforme
- 2 ou 3 modules de 33 cm
- Des triangles pour éviter les chutes

	Côté descente		Hauteur	Référence
2 côtés	Droite		10 à 14cm	83 81 72 HHM
			< 10cm	83 81 72 HLM
	Gauche		10 à 14cm	83 81 72 VHM
			< 10cm	83 81 72 VLM
3 côtés			10 à 14cm	83 81 73 H
			< 10cm	83 81 73 L



Les modules de base



Des utilisations multiples



Exemple de pente latérale