

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 160 millimètres. (de 0 à 38 mm, demander les rampes de seuil TEC ACCESS)



TECHNIQUES DE L'ACCESSIBILITE

De multiples avantages

LONGÉVITÉ L'acier galvanisé confère une durée de vie minimum de 10 ans à l'ensemble des produits de nos gammes.

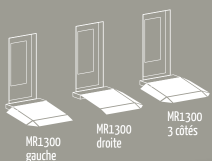
SÉCURITÉ Grâce à sa surface en acier déployé, la mini-rampe est entièrement antidérapante. Elle laisse circuler l'eau, la neige, évitant ainsi toute stagnation.

MODULARITÉ Matériel réutilisable sur d'autres sites. (utilisation OPAC, gestion de bâtiments, habitat collectif).

Plusieurs modèles de rampes pour répondre à vos besoins



Mini-Rampe accès par 1 côté Hauteur à franchir : 4 à 16 cm Longueur de la rampe : 34 à 130 cm



Mini-Rampe accès par 2 ou 3 côtés

Hauteur à franchir :

- version basse 4 à 9 cm
- version haute 9 à 16 cm Longueur de la rampe : 130 cm

par plate
Hauteur
4 à 16 o

Mini-Rampe accès par plateforme Hauteur à franchir : 4 à 16 cm



Exemples de réalisations

Des utilisations multiples

Choix de la rampe en fonction du dénivelé

Accès	Dénomination	Dénivelé	Largeur	Longueur	Poids	Référence
Accès par 1 côté	Mini-Rampe MR340	5 cm	96 cm	0,345 m	7,5 kg	T140001
	Mini-Rampe MR660	7 cm	96 cm	0,660 m	13,5 kg	T140002
	Mini-Rampe MR1000	10 cm	96 cm	0,980 m	21 kg	T140003
	Mini-Rampe MR1300	16 cm	96 cm	1,300 m	27 kg	T140004
Accès par 2 côtés	Mini-Rampe MR1300 haute - à gauche	16 cm	130 cm	1,300 m	34 kg	T140005
	Mini-Rampe MR1300 basse - à gauche	9 cm	130 cm	1,300 m	34 kg	T140006
	Mini-Rampe MR1300 haute - à droite	16 cm	130 cm	1,300 m	34 kg	T140007
	Mini-Rampe MR1300 basse - à droite	9 cm	130 cm	1,300 m	34 kg	T140008
Accès par 3 côtés	Mini-Rampe MR1300 haute	16 cm	1640 cm	1,300 m	41 kg	T140009
	Mini-Rampe MR1300 basse	9 cm	1640 cm	1,300 m	41 kg	T140010
Accessoires	Plateforme 960	16 cm	96 cm	0,960 m	21 kg	T140015