

RAMPE D'ACCÈS PLIABLE ÉCO EN ALUMINIUM

Référence : 06426

 61 à 305 cm



RESUME

Cette rampe d'accès pliable haute visibilité est idéale pour accompagner les personnes à mobilité réduite à franchir des obstacles, tels que des trottoirs, marches ou descendre de véhicules.

À la fois solide et robuste, elle se porte comme une valise et se déploie très facilement.

Elle dispose de chasse roues de chaque côté pour éviter les chutes.

Cette rampe PMR offre également une surface antidérapante striée qui sécurise le passage du fauteuil roulant.

Elle mesure 76 cm de largeur (hors-tout) pour une longueur comprise entre 61 et 305 cm (selon modèle).

La rampe conforme ERP est testée sur 300 kg et la rampe non-conforme ERP est testée sur 272 kg.

Les points forts :

- Plusieurs longueurs disponibles
- Légère et facile à installer
- Poignée de transport



DECLINAISONS

Option

Longueur de rampe PMR

Non-normé ERP - 272 kg	91 cm
Non-normé ERP - 272 kg	122 cm
Non-normé ERP - 272 kg	153 cm
Non-normé ERP - 272 kg	183 cm
Non-normé ERP - 272 kg	215 cm
Non-normé ERP - 272 kg	244 cm
Non-normé ERP - 272 kg	305 cm
Non-normé ERP - 272 kg	61 cm
Normé ERP - 300 kg	61 cm
Normé ERP - 300 kg	91 cm
Normé ERP - 300 kg	122 cm
Normé ERP - 300 kg	153 cm
Normé ERP - 300 kg	183 cm

DESCRIPTION

Atouts de la rampe d'accès pliable en aluminium

Cette rampe d'accès pliable en aluminium est très pratique et facile à utiliser. C'est notre rampe PMR avec le meilleur rapport qualité/prix. Elle est idéale pour aménager un accès rapidement. En effet, la rampe se déplie en quelques secondes et s'installe directement sur le haut de l'obstacle à franchir.

Très légère, résistante et durable, la poignée sur le côté facilite grandement la manutention de la rampe. Celle-ci se replie en deux pour la longueur de 91 cm et en trois pour les longueurs plus longues (jusqu'à 305 cm).

Cette rampe pliable éco est adaptée à tous types de fauteuil roulant et peut supporter une charge maximale de 272 à 300 kg.

Retrouvez l'ensemble de nos [rampes PMR amovibles et fixes](#) ainsi que nos [rampes de franchissement de seuil](#).

Quelle rampe PMR choisir ?

Longueur de votre rampe PMR

L'accessibilité des ERP est confrontée à un certain nombre de règles afin de garantir la sécurité des personnes en fauteuil

roulant. La règle principale s'applique principalement au dénivelé de la pente de la rampe.

Les rampes de moins de 2 mètres ne doivent pas excéder les 10% de pente.

Les autres rampes ne doivent pas excéder :

- 6% pour les ERP existants
- 5% pour les ERP neufs

Pour calculer la pente de votre rampe PMR vous pouvez vous aider de la formule suivante:

$\text{Pente \%} = \text{hauteur de la marche} / \text{longueur de la rampe}$

Longueur dépliée	Largeur dépliée	Longueur pliée	Largeur pliée	Hauteur de franchissement maximale ERP existant	Hauteur de franchissement maximale ERP neuf	Poids (kg)
61 cm	74 cm	150 cm	36,5 cm	6 cm		6
91 cm	74 cm	91 cm	36,5 cm	9 cm		7,4
122 cm	74 cm	61 cm	36,5 cm	12 cm		11,5
153 cm	74 cm	76,5 cm	36,5 cm	15 cm		13,5
183 cm	74 cm	91,5 cm	36,5 cm	18 cm		16
215 cm	74 cm	107,5 cm	36,5 cm	10,5 cm	8,5 cm	18,6
244 cm	74 cm	122 cm	36,5 cm	12 cm	10 cm	21,5
305 cm	74 cm	150 cm	36,5 cm	15 cm	12 cm	29

De manière générale, il vaut mieux privilégier la rampe la plus longue possible de façon à faciliter le passage du fauteuil.

Autour de la rampe d'accès

Il faut veiller à prévoir un espace de manœuvre suffisant pour accéder à la rampe. Une zone de 1,50 m de diamètre est recommandé en bas de la rampe pour fauteuil roulant afin de faciliter la manœuvre du fauteuil. Si la rampe comporte un

palier, celui-ci devra mesurer minimum 140 x 90 cm pour laisser la personne à mobilité réduite se retourner.

Si votre cas ne permet pas le passage suffisant du fauteuil, nous vous conseillons d'ajouter une [plateforme amovible pour rampe en équerre](#) qui facilitera mieux la montée.

L'utilisation d'une rampe amovible induit également l'installation d'un [carillon d'appel pour personne en situation de handicap](#), à positionner entre 0,90 m et 1,30 m du sol.

Afin de faciliter l'accès de votre ERP, nous vous conseillons d'installer un [tapis PMR](#).

Quelle rampe d'accès choisir pour un logement privé ?

Les logements privés ne sont pas concernés par les mêmes législations.

- Pour les fauteuils roulants manuels, l'inclinaison maximale recommandée est de 15%. La longueur de la rampe d'accès doit correspondre à 7x la hauteur de l'obstacle.
Exemple : Si la marche à franchir est de 30 cm de hauteur, il vous faudra opter pour une rampe de 210 cm (7 x 30 cm). Si la marche est de 20 cm de haut, il vous faudrait opter pour une rampe d'au moins 140 cm, donc la rampe à 153 cm pour ce produit.
- Pour les fauteuils roulants électriques, poussés par quelqu'un et les scooters, l'inclinaison recommandée est de 20%. La longueur de la rampe doit correspondre à 5x la hauteur de l'obstacle.
Exemple : Si la marche est de 30 cm, il faudra opter pour la rampe en 153 cm. Si la marche est de 20 cm de haut, vous pouvez opter pour la rampe en 122 cm.

Caractéristiques de la rampe éco pliable en aluminium

Matériau : Aluminium

Largeur dépliée (fixe) : 74 cm

Largeur pliée (fixe) : 36,5 cm

Longueur dépliée / pliée (au choix) :

- 61 cm / 61 cm
- 91 cm / 91 cm
- 122 cm / 61 cm
- 153 cm / 76,5 cm
- 183 cm / 91,5 cm
- 215 cm / 107,5 cm
- 244 cm / 122 cm
- 305 cm / 150 cm

Charge maximale : 272 kg / 300 kg