

## **Titre du produit : Plateforme d'accès réglable en aluminium**

Aucune  
image  
disponible

### **Résumé**

- Plateforme réglable en hauteur de 33,5 à 45 cm
- Compatible avec de nombreuses rampes d'accès
- Réglage simple par vissage / dévissage des pieds
- Poids max : 300 kg





## Liste des prix

### Caractéristiques

assurance : 2188|Assurance Zen Max

Poids : 28,5 kg

Poids max. supporté : 300 kg

Matière : Aluminium

Garantie : 2 ans

Longueur hors tout : 101 cm

Largeur hors tout : 93,5 cm

Pliable : Oui

Epaisseur : 13,3 cm

Hauteur rebord interne : 8 cm

Télescopique : Non

Hauteur réglable : Oui

Hauteur obstacle max : 53 cm

Enroulable : Non

Hauteur assise comprise entre : 33,5 à 45 cm

Transporteur volumineux : Oui

Hauteur d'obstacle par tranche : 30-40 cm

Hauteur d'obstacle par tranche : 40-50 cm

Catégories GAds : MO Rampe d'accès

Hors Norme : Oui

## Description

### Découvrez la plate-forme d'accès réglable en aluminium: adaptable à la plupart de nos rampes d'accès pour PMR.

- La plate-forme d'accès réglable en aluminium est la solution idéale pour créer une configuration de rampe en "L", s'adaptant aux **contraintes d'espace**.
- Si vous avez besoin d'une rampe longue mais que l'environnement ne le permet pas, elle offre une alternative ingénierie et une rampe plus courte peut être connectée à une plate-forme, servant d'**espace de virage sécurisé**.
- **Légère** cette plate-forme peut être utilisée avec la plupart de nos rampes pour permettre l'accès en fauteuil roulant à des propriétés résidentielles ou commerciales.
- Cette plate-forme d'accès réglable en aluminium est une plate-forme **portative légère** qui peut être utilisée avec de nombreuses rampes pour offrir un accès en fauteuil roulant par le côté. Elle peut être **pliée** pour être plus facilement transportée.
- Les **supports de jonction** permettent de relier deux rampes pour créer une longueur personnalisée tout en réduisant le poids de l'installation.
- Pour régler la hauteur de la plateforme, il suffit de tourner les pieds jusqu'à la hauteur désirée de 33,5 à 45 cm.

**La plateforme d'accès réglable en aluminium est compatible avec de nombreuses rampes d'accès amovibles. Pour une compatibilité certaine, nous vous recommandons d'opter pour la [rampe d'accès pliable éco](#). Pour découvrir tous nos modèles de rampes d'accès, [cliquez ici](#).**

### Autres caractéristiques techniques de la rampe d'accès d'angle en aluminium :

<b>Largeur pliée</b>	47,5 cm
<b>Longueur pliée</b>	51 cm
<b>Châssis plate-forme dépliée</b>	93,5 x 101 x 20 cm
<b>Châssis plate-forme pliée</b>	40 x 101 x 20 cm

**POIDS :**

Poids de la plateforme : 28,5 kg

Poids supporté : 300 kg

Poids du châssis de la plateforme : 9 kg

Lorsque les dimensions standards ne conviennent pas, [les rampes d'accès larges](#) représentent une solution particulièrement adaptée.

Leur largeur facilite le passage des fauteuils roulants, scooters et autres aides à la mobilité, en toute sécurité.

Vous pouvez aussi explorer toutes nos [rampes de seuil](#), disponibles dans différentes hauteurs et formats.

Selon votre configuration, les [rampes d'accès par paires](#) peuvent être une alternative modulable et pratique.

Et pour compléter votre installation, pensez à intégrer un [système d'appel PMR](#), essentiel pour une accessibilité optimale.