

Rampes d'accès alu pour les trottoirs ou dénivellations

Réf : PLATO_

Caractéristiques générales :

- Cette rampe est compatible avec un sol plat, sans dévers, et est amovible pour faciliter le passage des fauteuils manuels et électriques.

Caractéristiques techniques :

- Fabriquée en aluminium
- Charge admissible : 300Kg
- Surface antidérapante
- Les surfaces d'accroche et de contact avec le sol rendent la rampe très stable
- La largeur des rampes est prévue pour tous types de fauteuils (largeur de 800 mm)
- Fabrication 100 % Française



Matrice d'utilisation recommandée :

| Référence | Longueur de la rampe (1) | Largeur de la rampe (2) | Hauteur maximale du seuil (3) | % de pente maximale (4) | Poids de la rampe | Largeur minimale de trottoir (5) |
|-----------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------------|
| PLATO1 | 600 mm | 800 mm | 60 mm | 10 % | 7 kg | 1800 |
| PLATO2 | 800 mm | 800 mm | 80 mm | 10 % | 8 kg | 2000 |
| PLATO3 | 1000 mm | 800 mm | 100 mm | 10 % | 10 kg | 2200 |
| PLATO4 | 1200 mm | 800 mm | 120 mm | 10 % | 12 kg | 2400 |

- (1) La longueur de la rampe n'excède pas 1100 mm pour ce modèle afin de permettre une meilleure maniabilité
- (2) La largeur de la rampe est supérieure à la tolérance de passage libre pour une porte dans un bâti existant de 770 mm
- (3) La hauteur maximale du seuil est définie par la pente maximale de 10% sur une longueur de 2000 mm et de 12% sur une longueur de 500 mm
- (4) Le pourcentage maximal de 10% sur une longueur de 2000 mm répond aux exigences actuelles
- (5) La largeur minimale de trottoir est la résultante du respect du $L1+L2>2000$ mm : la largeur résiduelle sur le trottoir une fois la rampe mise en place additionnée à la largeur de passage de la rampe doit être supérieure ou égale à 2000 mm

