



### **Caractéristiques techniques :**



- Matériaux : Aluminium
- Dimensions :
  - Long 1220 x larg 710 mm (pliée 350 mm).
  - Poids : 9,22 kg.
- Long 1830 x larg 710 mm (pliée 360 mm).
- Poids : 13,8 kg
- Epaisseur : 50 mm (pliée 70 mm).
- Bavettes : 34 x 7,5 cm.
- Capacité de charge : 300 kg.

### **Conditions d'utilisation :**

Usage en intérieur et en extérieur.

### **Conditionnement :**

Vendu à l'unité.

### **Quels sont les avantages de ce produit ?**

- Se transporte facilement grâce à la poignée de transport.
- Simple à ranger car la rampe est pliable.
- Légère et durable.

### **Quelles sont les normes d'accessibilité aux handicapés ?**

#### Arrêté du 8 Décembre 2014 pour les bâtiments existants

« Lorsqu'une dénivellation ne peut être évitée, un plan incliné de pente inférieure ou égale à 6% est aménagé afin de la franchir. Les valeurs de pentes suivantes sont tolérées exceptionnellement :

- jusqu'à 10% sur une longueur inférieure ou égale à 2m.
- jusqu'à 12% sur une longueur inférieure ou égale à 0.5m. »

#### Arrêté du 20 Avril 2017 pour les bâtiments neufs

« Lorsqu'une dénivellation ne peut être évitée, un plan incliné de pente inférieure ou égale à 5% est aménagé afin de la franchir. Les valeurs de pentes suivantes sont tolérées exceptionnellement :

- jusqu'à 8% sur une longueur inférieure ou égale à 2m.
- jusqu'à 10% sur une longueur inférieure ou égale à 0.5m. »