

# Rampe d'accès fixe

## 2 mains courantes

### Références.

1220 mm	<b>3180015</b>
1525 mm	<b>3180016</b>
1830 mm	<b>3180017</b>
2133 mm	<b>3180018</b>
2440 mm	<b>3180019</b>

### Descriptif.

Cette rampe d'accès fixe est conçue et développée avec l'aide des autorités gouvernementales et les associations de personnes handicapées. Très large, elle est idéale pour les fauteuils roulants électriques. Pour un fauteuil roulant manuel la pente maximale doit être de 10 %, alors que pour un fauteuil roulant avec un assistant ou un fauteuil électrique la pente maximale est de 20 %.

### Caractéristiques.

- Fabriquées à partir de fibre de verre renforcée non-corrosive : légères et portables
  - Capacité de charge de 300 kg
  - Chasses-roues et surface antidérapante
  - Possibilité de jonctions pour réaliser des cheminements afin de franchir de grandes hauteurs
  - Largeur intérieure standard : 800 mm/ largeur hors tout standard : 971 mm/ idéal pour un fauteuil électrique
  - 2 mains courantes
- 
- 1220 mm : hauteur à franchir 185 mm / poids 17 kg
  - 1525 mm : hauteur à franchir 230 mm / poids 19 kg
  - 1830 mm : hauteur à franchir 275 mm / poids 21 kg
  - 2133 mm : hauteur à franchir 320 mm / poids 24 kg
  - 2440 mm : hauteur à franchir 365 mm / poids 31 kg



# HandiNorme

L'accessibilité des ERP



#### Par Courrier

37 avenue Calmette  
ZAC Ravennes les Francs  
59910 BONDUES



#### Par Téléphone

03 66 72 41 50  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



#### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



#### Par Internet

[www.handinorme.com](http://www.handinorme.com)  
mail : [contact@handinorme.com](mailto:contact@handinorme.com)