



## Double rampe d'accès pour PMR

Plaque de franchissement de portes-fenêtres et seuils de portes  
Départ usine **2 à 3 sem.**

### Points forts du produit

- Double rampe de franchissement à hauteur réglable et rebords latéraux
- Surface antidérapante avec grip, convient au passage de roues et roulettes
- Supporte une charge allant jusqu'à 300 kg
- Pour obstacles de hauteur : 60 à 215 mm selon modèle
- Quatre longueur de rampes d'accès : 1200, 1300, 1600 ou 1700 mm

### Description

**Plaques de franchissement de seuils de portes et de portes-fenêtres.**

Idéales pour les fauteuils roulants, rolls ou poussettes.

Offrent une rampe en amont ainsi qu'en aval de l'obstacle.

Équipées de rebords de 50 mm de hauteur pour plus de sécurité.

La hauteur est ajustable grâce à des vis vérins.

Doté d'une surface de roulement à forte adhérence grâce à son grip antidérapant.

Se rabat lorsqu'il n'est pas utilisé : gain de place.

L1 et h1 correspondent à la longueur et la hauteur de la plus petite plaque.

L2 et h2 correspondent à la longueur et la hauteur de la plus longue plaque.



Sans rebords sur demande de devis.

### Certifications

Garantie



**1 an**

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	POIGNÉE	DIM. LXL (MM)	CHARGE (KG)	LONG. L1 (MM)	LONG. L2 (MM)	HAUT. H1 (MM)	HAUT. H2 (MM)	POIDS (KG)
	10.5162.01	Une de chaque côté	1200 x 760	300	400	800	20 - 50	60 - 100 15,0
	10.5162.02		1300 x 760	300	500	800	50 - 75	65 - 130 16,0

Voir en ligne Double rampe d'accès pour PMR

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

RÉFÉRENCE	POIGNÉE	DIM. LXL (MM)	CHARGE (KG)	LONG. L1 (MM)	LONG. L2 (MM)	HAUT. H1 (MM)	HAUT. H2 (MM)	POIDS (KG)
	10.5162.03	Deux de chaque côté	1600 x 760	300	400	1200	20 - 50	125 - 190 20,0
	10.5162.04		1700 x 760	300	500	1200	50 - 90	145 - 215 21,0

Voir en ligne Double rampe d'accès pour PMR

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)