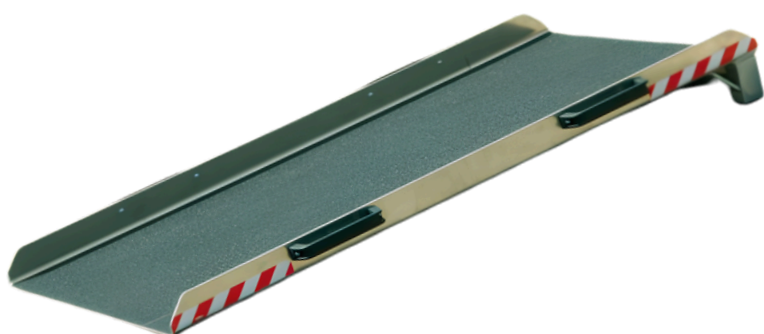


RAMPE D'ACCÈS REGHO - RÉGLABLE EN HAUTEUR

REF : 3180233

*une solution légère, résistante
et durable pour les personnes
à mobilité réduite.*



DESCRIPTION

La rampe d'accès pliante large est une solution robuste, sécurisée et confortable pour améliorer La rampe d'accès REGHO réglable en hauteur est une solution pratique et ajustable pour faciliter le franchissement des marches, seuils et petits obstacles.

Conçue en aluminium, elle offre une structure robuste et stable, adaptée aux fauteuils roulants, poussettes et aides à la mobilité. Son réglage par vis vérins permet d'ajuster la rampe à la bonne hauteur selon la configuration de l'accès.

Sa surface de roulement antidérapante avec grip adhésif améliore l'adhérence lors du passage. Les rebords latéraux de 5 cm renforcent la sécurité en guidant les roues et en limitant les risques de sortie latérale.

Disponible en 2 modèles, la rampe REGHO permet de franchir des hauteurs de 3 à 8 cm ou de 6,8 à 15 cm.



CARACTÉRISTIQUES

Longueur	50 cm - 80 cm
Largeur	76 cm
Rebords latéraux	5 cm.
Poids	8 kg - 11 kg
Charge supportée	300 kg
Matière	Alluminium
poignée de portage	Oui
Hauteur de franchissement	3 à 8 cm - 6,8 à 15 cm



RÉGLABLE EN
HAUTEUR
3 À 8 CM OU
6,8 À 15 CM



2 LONGUEURS
DISPONIBLES
50 CM ET 80 CM



CHARGE JUSQU'À
300 KG



SURFACE
ANTIDÉRAPANTE
GRIP ADHÉSIF



REBORDS
LATÉRAUX
DE 5 CM



POIGNÉE
DISPONIBLE
EN OPTION

CONVIENT AUX PIETONS ET PMR

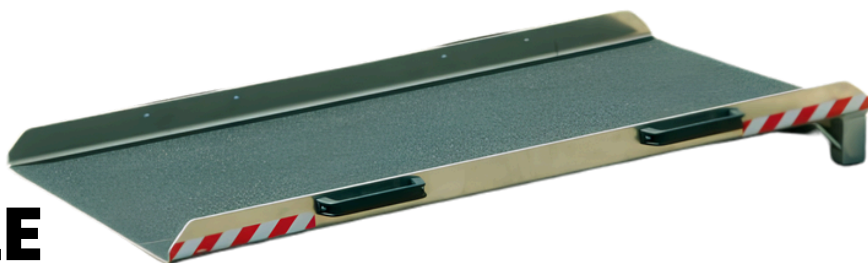
conçue pour faciliter le franchissement de quelques marches, seuils ou obstacles.



Solution robuste, durable et sécurisée pour tous vos accès



RAMPE D'ACCÈS REGHO - RÉGLABLE EN HAUTEUR



REF : 3180233

RAMPE D'ACCÈS REGHO - RÉGLABLE EN HAUTEUR - 2 TAILLES ET SES SOLUTIONS

Référence	Longueur	Largeur	Rebords latéraux	Charge supportée	Poids	Hauteur à franchir	Matiere
3180233	50 cm	76 cm	5 cm	300 kg	8 kg	3 à 8 cm	Aluminium
3180234	80 cm	76 cm	5 cm	300 kg	11 kg	6,8 à 15 cm	Aluminium

i

Chaque projet est unique.

Nos équipes vous accompagnent pour définir la solution la plus adaptée à votre besoin et à votre environnement.



Étude personnalisée
de votre projet



Accompagnement
sur-mesure



Sécurité
optimale



Conformité
aux normes PMR

