## Rampe d'accès enroulable Roll-aramp

Longueur	Largeur 76 mm	Largeur 91 mm
920 mm	318.0080	318.0039
1230 mm	318.0081	318.0040
1530 mm	318.0082	318.0041
1840 mm	318.0083	318.0042
2 140 mm	318.0084	318.0043
2 450 mm	318.0085	318.0044
2 750 mm	318.0086	318.0045
3 060 mm	318.0087	318.0046
3 360 mm	318.0088	318.0047
3 670 mm	318.0089	318.0048

## Descriptif.

La rampe Roll-a-ramp permet le franchissement d'ob-stacle, comme les seuils de portes et les marches, ou l'accès des PMR à certains véhicules. Elle peut s'utiliser par temps de pluie et dispose d'une sur-face antidérapante. Entièrement enroulable, elle se manipule et s'installe aisément.



- · Matériau : aluminium aéronautique anodisé
- · Anti-corrosion
- · Léger et facile à manipuler
- · Zone de passage antidérapante
- · Coloris : Aluminium
- · Charge supportée : de 450 à 280 kg selon la longueur
- Largueur intérieure : 75 cm ou 90 cm • Largeur hors-tout : 76,7 cm ou 91,8 cm
- · Rebords de protection intégrés

La Rampe Roll-a-ramp permet de franchir jusqu'à 36 cm de hauteur. Facilement manipulable et enroulable, c'est une révolution dans le domaine de la rampe amovible! Elle sera un partenaire de choix pour développer l'accessibil-ité de votre établissement ou permettre l'accès des PMR à certains services.



Lorsqu'une dénivellation ne peut être évitée, un plan incliné de pente inférieur 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 2 m.
- Jusqu'à 12 % sur une longueur inférieure ou égale à 0,50 m. Un palier de repos est nécessaire en haut et en bas de chaque plan incliné, quelle qu'en soit la longueur. En cas de plan incliné de pente supérieur ou égale à 5%, un palier de repos est nécessaire tous les 10 m. Le palier de repos s'insère en intégralité dans le cheminement. Il correspond à un espace rectangulaire de dimensions minimales 1.20 m x 1.40 m.

Lorsqu'un cheminement accessible est bordé à une distance inférieure à 0,90 m par une rupture de niveau d'une hauteur de plus de 0,40 m, un dispositif de protection est implanté afin d'éviter les chutes.

## HandiNorme

L'accessibilité des ERP







