

AnyRamp se trouve à la croisée d'une plateforme d'accès et d'un plateau d'accès mobile. Sa structure est celle d'une plateforme d'accès, mais elle est pliable en deux et peut être déplacée.

- + Disponible en grandes dimensions
- + Très robuste et légère
- + Structure ajourée, également disponible avec une structure fermée
- + Pliable en deux, sauf le VR10-1
- + Verrouillage en position fermée
- + Charge maximum de 400 kg
- + Largeur (interne) 82 cm
- + Anodisé*
- + 5 ans de garantie

**Les produits en aluminium Feal sont anodisés pour être encore plus résistants à la corrosion, à une utilisation quotidienne, au sel, aux salissures et à l'humidité. En recourant à l'électrolyse, la couche de protection d'oxyde d'aluminium est renforcée. Ce processus n'affecte pas la forme ou la taille du métal. L'aluminium reste facile à modeler et léger. En revanche, la couche en surface est jusqu'à 3 000 fois plus résistante qu'avant l'anodisation.*

Description

Référence	Description
VR10-1	Plateforme d'accès mobile non pliable 100 x 82 cm 9 / 400 kg (poids du plateau / charge)
VR10	Plateforme d'accès mobile pliable 100 x 82 cm (52 cm) 10 / 400 kg (poids du plateau / charge)
VR16	Plateforme d'accès mobile pliable 160 x 82 cm (85 cm) 16 / 400 kg (poids du plateau / charge)
VR20	Plateforme d'accès mobile pliable 200 x 82 cm (105 cm) 20 / 400 kg (poids du plateau / charge)
VR25	Plateforme d'accès mobile pliable 250 x 82 cm (130 cm) 25 / 400 kg (poids du plateau / charge)
VR28	Plateforme d'accès mobile pliable 280 x 82 cm (145 cm) 29 / 400 kg (poids du plateau / charge)



