

RAMPES FIXES MODULAIRES

Les rampes fixes modulaires sont des rampes sur mesure constituées de modules en acier galvanisé faciles à assembler.

Elles sont conçues pour offrir une surface plate et anti-dérapante pour le passage de fauteuils roulants mais également de poussettes ou de chariots. La capacité de charge des rampes est de 400 kg/m².



Une rampe est composée de :

- Modules plats et anti-dérapants avec bordures « chasse roues » de 12 cm
- Pieds de support télescopiques réglables selon la hauteur
- Gardes corps ergonomiques « double barre d'appui » d'une hauteur de 90 cm
- Plateforme (ou palier de repos) si nécessaire
- Pièces d'embranchement sol/rampe et rampe/seuil
- Marches d'escalier si besoin pour un accès plus rapide des personnes valides

Différents modèles et longueurs sont disponibles pour satisfaire les différentes applications.

Il s'agit d'une solution idéale pour l'accessibilité lorsque la construction d'une rampe en dur n'est pas possible pour des raisons techniques ou architecturales.



Les avantages d'une rampe modulaire sont :

Résistance : une rampe en acier galvanisé est trois fois plus résistante et stable qu'une rampe en aluminium.

Anti-dérapant : il n'y a aucun autre matériau qui fournisse autant de garanties anti-dérapantes pour une utilisation en extérieur, surtout en cas de pluie ou de neige. Les modules, dont la surface est perforée (grille), permettent à l'eau de s'évacuer rapidement.

Sécurité : il n'y a pas de bords coupants qui viendraient agripper la semelle des chaussures.

Coût : une rampe modulaire est moins chère que la construction d'une rampe en dur quand celle-ci est possible.