

Rampe modulaire d'accès PMR Kit Excellent

Descriptif du produit

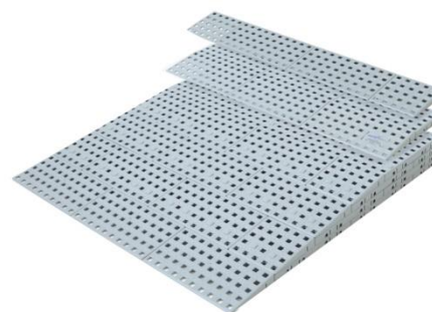
Les rampes en kit Excellent Systems ont reçu de nombreux prix et distinctions pour leur facilité de pose et leur adaptation précise à votre besoin.

Les kits sont composés de pièces à assembler en polyéthylène PELD ou PEHD, produit écologique et recyclable.



Le dessus est antidérapant pour une utilisation ultra-sécurisante.

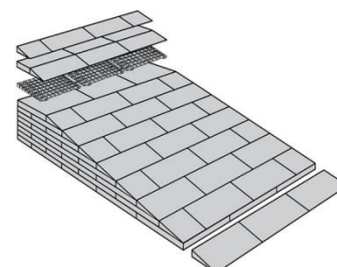
Une fois installée, la rampe peut être utilisée de façon permanente ou occasionnelle, car facilement amovible. Ne laissez plus les seuils et les marches empêcher la libre circulation des fauteuils roulants.



Caractéristiques techniques

Rampe d'accès KIT 1 (Réf : 57601 ou Réf : 57602)

- Hauteur à franchir: de 1 cm à 4cm
- Largeur : 75 cm ou 100 cm
- Profondeur : 26 cm
- Contenu : instruction de montage, pièces de montage et de rechange
- Temps de montage : 5 à 10 minutes



Rampe d'accès KIT 2 (Réf : 57603 ou Réf : 57604)

- Hauteur : de 4 à 7,5 cm
- Largeur : 75 cm ou 100 cm
- Profondeur : 51 cm
- Contenu : instruction de montage, cassette vidéo, pièces de montage et de rechange
- Temps de montage : 5 à 10 minutes

Rampe d'accès KIT 3 (Réf : 57605 ou Réf : 57606)

- Hauteur : de 7,5 à 11,5 cm
- Largeur : 75 cm ou 100 cm
- Profondeur : 76 cm
- Contenu : instruction de montage, cassette vidéo, pièces de montage et de rechange
- Temps de montage : 10 à 15 minutes

Rampe d'accès KIT 4 (Réf : 57607 ou Réf : 57608)

- Hauteur : de 11,5 à 15 cm
- Largeur : 75 cm ou 100 cm
- Profondeur : 101 cm
- Contenu : instruction de montage, cassette vidéo, pièces de montage et de rechange
- Temps de montage : 10 à 15 minutes

Normes et réglementations

Ce que dit la loi : arrêté du 8 décembre 2014

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 0,5 m.