

Très légères (fabrication en polyester, renforcé de fibre de verre), les rampes DECPAC se déploient en 15 secondes et permettent de franchir aussi bien un seuil de porte que quelques marches (jusqu'à 55 cm).

Les rampes EBL peuvent s'utiliser dans tous les types de situations (véhicules, ERP, ...), elles respectent la norme STI relative à l'accessibilité dans les transports.

Les rampes DECPAC existent en 3 versions:

- **PERSONNAL**: Conçue pour faciliter l'accès à un magasin, monter un trottoir ou autres obstacles de la vie quotidienne. Elle est livrée dans un sac qui peut se positionner à l'arrière du fauteuil.

- **MULTIPURPOSE**: Plus longue et plus large que la PERSONNAL, recommandée pour les fauteuils électriques. Elle est également livrée dans un sac qui peut se positionner à l'arrière du fauteuil.

- **EBL**: Les rampes EBL apportent une réponse instantanée pour les ERP "dérogatoires" qui ne peuvent pas réaliser de travaux pour la mise en accessibilité. (loi n° 2005-102 du 11 février 2005) Elles disposent de bordures chasse roue de 6 cm de hauteur (norme 2001/85/EC)

Disponibles en largeur 820 mm et en longueur de 900 à 3000 mm, jusqu'à 55 cm de dénivelée.

Grâce à leur poignée, les rampes EBL sont manipulables et transportables d'une seule main. Une fois pliées les rampes EBL sont d'un encombrement minimal.

CARACTERISTIQUES:

EBL 90: Dimensions extérieures 900 x 820 mm

EBL 120: Dimensions extérieures 1200 x 820 mm

EBL 135: Dimensions extérieures 1350 x 820 mm

EBL 165: Dimensions extérieures 1650 x 820 mm

EBL 200: Dimensions extérieures 2000 x 820 mm

EBL 250: Dimensions extérieures 2500 x 820 mm

EBL 300: Dimensions extérieures 3000 x 820 mm

PERSONNAL: Dimensions extérieures 700 x 740 mm

MULTIPURPOSE: Dimensions extérieures 870 x 830 mm

