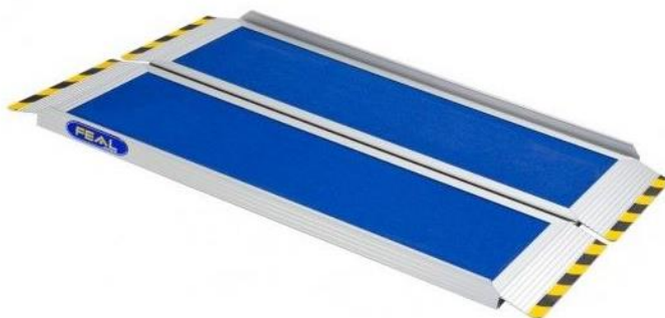


Rampe IRP pour PMR Portable et pliable

Descriptif du produit

La rampe handicapé IRP pour accès fauteuils roulants est en structure composite, portable et pliable, alliant résistance, rigidité et légèreté.



La structure composite en nid d'abeille en aluminium permet d'obtenir des propriétés mécaniques exceptionnelles. Il s'agit d'une rampe accès handicapé légère et maniable.

La rampe accès IRP peut être utilisée pour donner l'accès aux bâtiments ou monter un fauteuil roulant vide dans un véhicule TPMR.



Une fois déployée, la rampe IRP forme une seule surface pratique et sûre à utiliser pour les usagers en fauteuil roulant.

- **Légèreté:** en moyenne un poids d'environ 9,4 kg / m², ce qui fait de la rampe IRP l'une des rampes les plus légères du marché
- **Résistance:** charge maximale de 350kg
- **Rigidité:** la déformation sous le poids est minimal en comparaison à une rampe de construction classique
- **Rampe pliable sur la longueur:** pour une facilité de rangement
- Peut accommoder tout type de fauteuil roulant. Avec sa largeur intérieure de 76 cm, la rampe IRP offre une **surface complète pour monter tout type de fauteuil roulant** (rampe fauteuil roulant) notamment les scooters à 3 roues
- Cette largeur offre aussi une **stabilité incomparable**

Caractéristiques techniques

Modèle	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Largeur intérieure (cm)	Largeur / épaisseur plié (cm)	Poids (kg)	Charge max. (kg)	Hauteur max. Recommandée (cm)
IRP90	92	78	76	41.5 / 5.5	6.5	400	18
IRP120	116	78	76	41.5 / 5.5	8.7	400	24
IRP170	167	78	76	41.5 / 5.5	12.5	400	34
IRP200	200	78	76	41.5 / 5.5	14.7	400	40