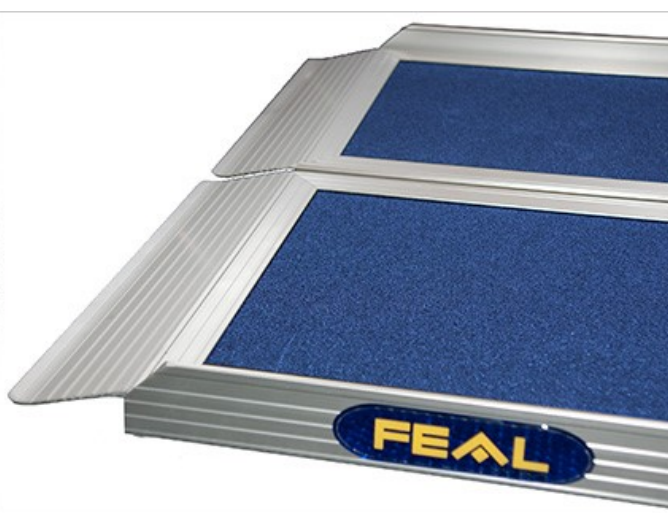


La nouvelle rampe « IRP » est une rampe en structure composite portable et pliable, alliant résistance, rigidité et légèreté.

Les propriétés mécaniques de sa structure composite en **nid d'abeille d'aluminium** permettent d'obtenir des caractéristiques exceptionnelles pour une rampe de 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 maxi 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** notamment les scooters à 3 roues.
- Cette Largeur offre aussi une **stabilité incomparable.**

Modèle	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Largeur intérieure (cm)	Largeur / épaisseur plié (cm)	Poids (kg)	Charge max. (kg)	Hauteur max. Recommandée (cm)
IRP50	52	78	76	41.5 / 5.5	3.8	400	10
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



Rampe pliable en longueur « IRP »

Nous restons à votre disposition pour toute information sur la rampe IRP ainsi que nos autres rampes. N'hésitez pas à nous contacter.



Adresse : BP19, 80490 Hallencourt, France

Tel : +33 (0)3 22 25 58 65

Mobile : + 33 (0) 6 45 72 46 90

contact@access-ability.eu

www.access-ability.eu