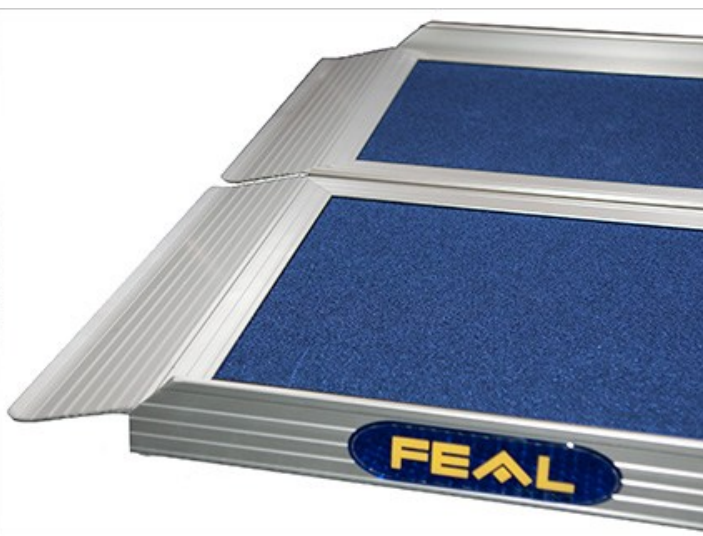


## GAMME DE RAMPES

### Rampe Fixe IRV 2 ou 3 battants



### Rampe Amovible IRP



### Rampe Amovible Télescopiques



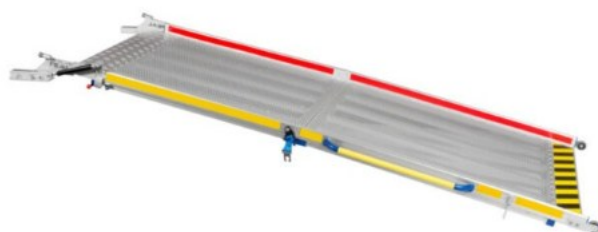
accès véhicule • transfert Fauteuil • adaptation conduite • transport pmr • harnais maintien • transfert pmr

10 Bis rue du 11 novembre • 80270 Airaines • HAUTS DE FRANCE • France  
contact@access-ability.eu • 03 22 25 58 65

[www.access-ability.eu](http://www.access-ability.eu)

## RAMPE FIXE IRV 2 ou 3 vantaux

La rampe transport pour accès dans en véhicule adapté modèle iramp de [BraunAbility](#) est de haute qualité. Elle bénéficie d'un traitement de surface unique qui offre une excellente adhérence et ça rend le chargement et déchargement simple et sécurisant. La rampe est capable de supporter jusqu'à 400 kg, voir 600 kg pour la version professionnelle. Une plaque de transition brevetée installée en haut de la rampe permet de compenser toutes les différences de niveau d'hauteur.



Rampe pliable en longueur « IRP »

accès véhicule • transfert Fauteuil • adaptation conduite • transport pmr • harnais maintien • transfert pmr

10 Bis rue du 11 novembre • 80270 Airaines • HAUTS DE FRANCE • France  
contact@access-ability.eu • 03 22 25 58 65

[www.access-ability.eu](http://www.access-ability.eu)

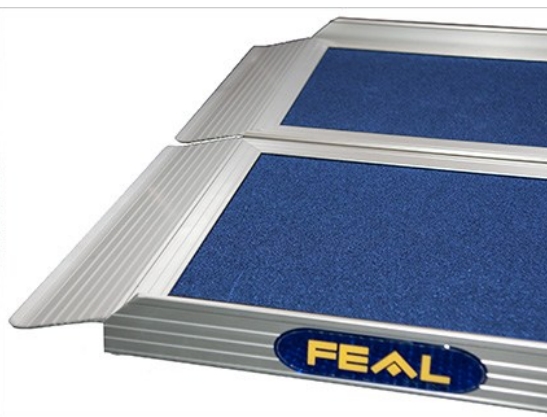
## RAMPE AMOVIBLES IRP

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 / m<sup>2</sup>, 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	350	10
IRP90	92	78	76	41.5 / 5.5	6.5	350	18
IRP120	116	78	76	41.5 / 5.5	8.7	350	24
IRP170	167	78	76	41.5 / 5.5	12.5	350	34
IRP200	200	78	76	41.5 / 5.5	14.7	350	40



accès véhicule • transfert Fauteuil • adaptation conduite • transport pmr • harnais maintien • transfert pmr

10 Bis rue du 11 novembre • 80270 Airaines • HAUTS DE FRANCE • France  
 contact@access-ability.eu • 03 22 25 58 65

[www.access-ability.eu](http://www.access-ability.eu)

## RAMPES AMOVIBLES TÉLESCOPIQUES

La gamme de rampes amovibles Perfolight est en aluminium extrudé, anodisé et perforé pour plus de **légèreté, résistance et durabilité**.

Les rampes sont utilisées pour faciliter le passage du **fauteuil roulant manuel ou électrique, scooter, moto, ou autres charges lourdes**.

Les rampes sont **faciles à installer, ranger et transporter**. Elles peuvent aussi **rester permanentes**.

La gamme Perfolight dispose d'une grande variété entre rampes **fixes, pliables et télescopiques** pour trouver le modèle correspondant à votre besoin (se référer au tableau en deuxième page).



### Caractéristiques techniques :

- **Surface antidérapante**

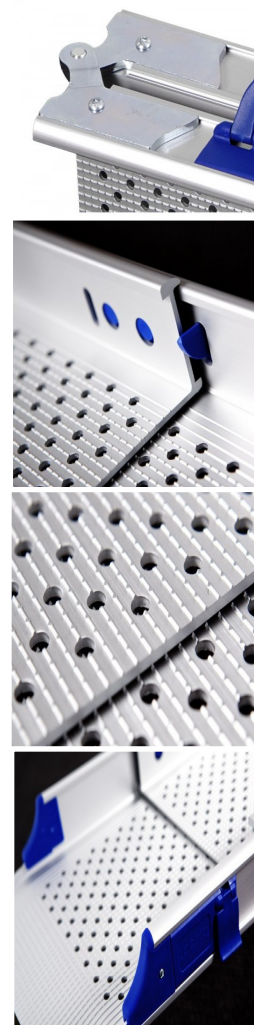
La **surface perforée et cannelée unique** de la série Perfolight a été développée pour fournir la meilleure surface **antidérapante** possible avec une adhérence ultime pour les montées et les descentes.

- **Verrouillage facile**

Les rampes télescopiques sont équipées d'un **verrouillage très facile à utiliser** quelque soit sa force ou son agilité, sans que la sécurité ne soit compromise.

- **Simple comme Perfolight**

Perfolight tient son nom de la **surface perforée**, qui permet la réduction du poids au strict minimum sans que la **résistance** ne soit réduite.



accès véhicule • transfert fauteuil • adaptation conduite • transport pmr • harnais maintien • transfert pmr

10 Bis rue du 11 novembre • 80270 Airaines • HAUTS DE FRANCE • France  
contact@access-ability.eu • 03 22 25 58 65

[www.access-ability.eu](http://www.access-ability.eu)

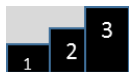
## Dimensions et recommandations à prendre en compte pour choisir la bonne rampe....



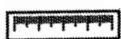
Toutes les rampes portables sont adaptées aux fauteuils roulants manuels.



Rampes compatibles avec fauteuils roulants électriques pour assurer une descente en toute sécurité.



Le nombre de marches, schématisant la hauteur, est un critère essentiel.



Longueur à prendre en compte pour le rangement de la rampe.

No. ARTICLE	Max Longueur (mètre)	Min Longueur (mètre)	Largeur Intérieure (mètre)	Charge Max Kg / rampe	Poids de rampe (Kg)	Fauteuil		Marches	Modèles de rampes
						manuel	électrique		
<b>RAMPE FIXES</b>									
X50	0,55	0,55	0,21	200	1,5	X	X	1	
X100	1,16	1,16	0,21	200	3,1	X	X	1	
XW100	1,06	1,06	0,27	200	3,5	X	X	1	
<b>RAMPE TELESCOPIQUES</b>									
T90	0,9	0,58	0,19	200	2,8	X		2	
T120	1,19	0,75	0,19	200	3,7	X		2	
T200	2,02	1,16	0,19	150	5,6	X		2	
T200-3	1,99	0,87	0,17	150	6,5	X		2	
T300	2,88	1,16	0,17	125	8,2	X		3	
<b>RAMPE TELESCOPIQUES &amp; PLIABLES</b>									
FTW200	2,05	0,77	0,25	150	8,3	X	X	2	
FTW300	2,95	1,07	0,25	125	11,4	X	X	3	
FT200	2,01	0,76	0,19	150	6,8	X	X	2	
FT300	2,76	1,01	0,19	125	8,6	X	X	3	
<b>RAMPE PLIABLES</b>									
FL110	1,1	0,57	0,18	200	2,3	X		1	
FL150	1,5	0,76	0,18	200	3,4	X		2	
FL200	2	1,01	0,18	150	6	X		2	
F110	1,1	0,57	0,21	200	3,8	X	X	1	
F150	1,5	0,76	0,21	200	4,9	X	X	2	
F200	2	1,01	0,21	150	6,3	X	X	2	
FW200	2,12	1,07	0,27	150	8	X	X	2	

accès véhicule • transfert Fauteuil • adaptation conduite • transport pmr • harnais maintien • transfert pmr

10 Bis rue du 11 novembre • 80270 Airaines • HAUTS DE FRANCE • France  
contact@access-ability.eu • 03 22 25 58 65

[www.access-ability.eu](http://www.access-ability.eu)