

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**

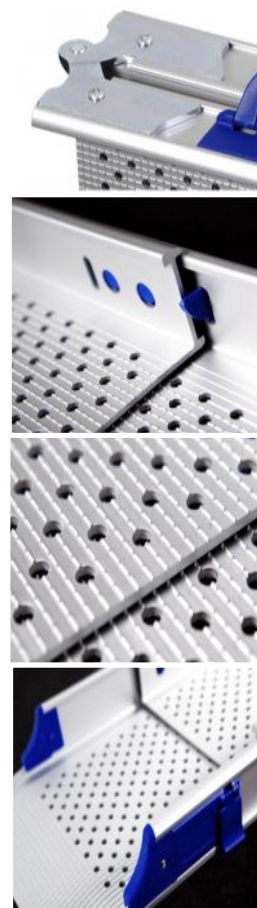
La **surface perforée et cannelée unique** de la série Perfolight a été développée pour fournir la meilleure surface **antidérapante** possible avec une adhérence ultime pour les montées et les descentes.

- **Verrouillage facile**

Les rampes télescopiques sont équipées d'un **verrouillage très facile à utiliser** quel que 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.



Adresse: BP19, 80490 Hallencourt, France

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

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

mail : contact@access-ability.eu

Site internet : 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 manuel 	Fauteuil électrique 	Marches 	Modèles de rampes
RAMPES FIXES									
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	
RAMPES TELESCOPIQUES									
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	
RAMPES TELESCOPIQUES & PLIABLES									
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	
RAMPES PLIABLES									
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	



Adresse: BP19, 80490 Hallencourt, France

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

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

mail : contact@access-ability.eu

Site internet : www.access-ability.eu