





permaramp®

MANUEL D'INSTRUCTIONS















Informations importantes relatives à la sécurité avant de commencer...

- Respectez le poids du produit et son usage correct.
- Lisez attentivement toutes les instructions et conservez-les à titre de référence.
- Retirez tous les emballages, vérifiez le contenu et assurez-vous que les produits n'ont pas été endommagés pendant le transport.
- Conservez l'emballage.
- Faites attention aux angles vifs lors du montage. Nous vous recommandons de porter des gants.
- Assurez-vous que les écrous et les boulons sont bien fixés et que tous les composants sont correctement installés avant l'utilisation.

permaramp®-original

A fixer directement sur le seuil, idéal pour les seuils de portes en bois.





La capacité indiquée dépend du support substantiel dans toute la largeur au niveau de la rampe en position du rebord*. Utilisez Permaramp-Adjust si vous souhaitez une solution entièrement autonome.

permaramp®-adjust

Totalement ajustable et autoportant, idéal pour les seuils de portes en PVC.





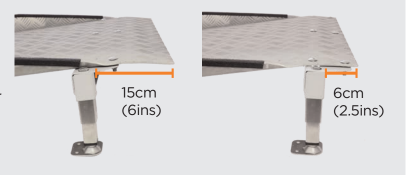
PA/PAW Liste des parties

		Liste des pièces	Qté	Notes	
Structure de support		PA/PAW Structure de support	1	PA: 790mm, PAW: 930mm	
		Support	2		
	Canada pro	Boulons Structure/Support	10	Boulons d'entraîneur M8 (8mm) x 2.5cm	
		Boulon de fixation pour jambe	2	Boulons d'entraîneur M5 (5mm) x 4,5cm	
		Écrou pour la fixation des jambes de force/pieds	2	M5 (Clé à mollette 8 mm)	
Jambes		Jambe principale Extérieure	2		
		Jambe principale Intérieure	2		
		Vis de réglage	2	Clé hexagonale de 8 mm pour le réglage de la hauteur)	
		Insert de jambe basse	2	Insert dans les supports de la structure	
Pied		Repose-pieds réglables Avec cavité hexagonale	2		
		Vis de la jambe basse/haute	2	M10 X 9cm (17mm Clé à mollette)	
	Distribution	Vis de la jambe basse	2	M10 X 6.5cm (17mm Clé à mollette)	
		Vis de la jambe standard	2	M10 X 2.5cm (17mm Clé à mollette)	
		Contre-écrous pour Vis des jambes	6	M10 (17mm Clé à mollette)	
Autres		Écrous à bride M8		Pour toutes les vis/boulons M8 (13mm Clé à mollette)	
Outils		Clé hexagonale/Allen de 8 mm	1		
		8mm Clé à mollette combinée	1		
	5	13mm Clé à mollette combinée	1		
		17mm Clé à mollette combinée	1		

ÉTAPE 1

Comment fixer la structure portante

La structure portante peut être fixée dans deux positions sur le Permaramp à l'extrémité, ou reculée sur la pente pour permettre la présence de seuils saillants, par exemple des seuils de porte en PVC.



Installation de - *permaramp*®

ÉTAPE 2

Assemblage des jambes



OPTION A

Montage des pieds/jambes bas

Pour les hauteurs de 7,5 - 15 cm (3 - 6ins)

- 1. Insérez l'insert de la jambe basse dans le support
- 2. Fixez le support à la structure porteuse PA/PAW avec les boulons de la structure/du support et les écrous à bride M8.
- 3. Assembler en utilisant la vis de jambe correcte selon les besains

Max entre contre-écrous:

5cm

(patte à vis de 9cm)

2,5cm (patte à vis de 6,5cm)







Le plus haut

Le plus bas

OPTION B

Assemblage de jambes standard/hautes

1. Installez l'extérieur de la jambe principale sur le support et fixez-le avec le boulon et l'écrou de fixation de la jambe.





- Insérez la jambe principale intérieure par le dessous et la vis de levage par le dessus.
- 3. Fixez le support et la jambe à la structure portante du PA/PAW avec les boulons de la structure portante/ boulon de support et les écrous à bride M8.



Montage standard des jambes

Pour des hauteurs de 15 - 21cm (6 - 8.3ins)

Réglez la hauteur à l'aide d'une clé hexagonale de 8 mm



STOP! La hauteur maximale est atteinte lorsque le petit trou est visible.

Le plus haut Le plus bas



OPTION C

Montage des jambes hautes

Pour des hauteurs de 20 - 26cm (8 - 10.3ins) Réglez la hauteur à l'aide d'une clé hexagonale de 8 mm



STOP! La hauteur maximale est atteinte lorsque le petit trou est visible.



Max 5cm entre les contre-écrous

9cm

Gradients

Le plus haut Le plus bas

Toutes les configurations jambe/ pied peuvent être utilisées pour des pentes de rampe allant jusqu'à 1:6. Il suffit de desserrer l'écrou audessus du pied selon les besoins et de l'incliner à l'angle requis.



<u>•</u>

Permaramp-Adjust a été testé avec succès pour supporter des charges supérieures à la capacité indiquée. La rampe elle-même doit être solidement fixée pour éviter qu'une charge ou un

mouvement latéral excessif ne soit supporté par le pied Permaramp-Adjust. Les longueurs de 90/120/150 cm doivent être fixées à au moins une extrémité de la rampe. Les longueurs de 180 cm et plus doivent être fixées aux deux extrémités. Utilisez au moins deux fixations solides pour mettre chaque pied au sol.

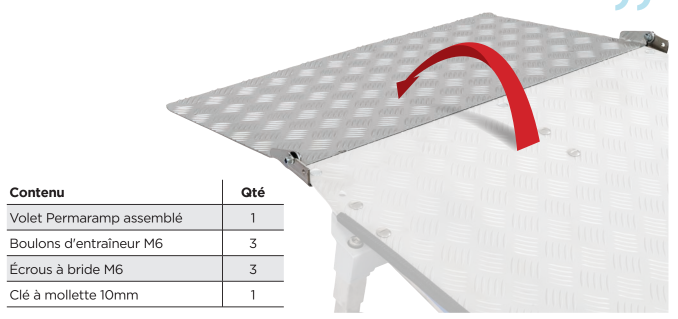


Référez-vous à toutes les images et assurezvous que tous les composants, fixations et attaches sont utilisés et fixés correctement avant l'utilisation.

permaramp®-entry flap/ Volet d'entrée

PE5 A utiliser avec Permaramp-Adjust de largeur standard, à commander séparément





Informations importantes:

- Idéal pour les portes s'ouvrant vers l'intérieur et les portes coulissantes.
- Consultez-nous pour toute autre application
- Une rampe supplémentaire de type wedge peut être utilisée à l'intérieur pour augmenter la hauteur de la porte.
- Largeur : 70cm (27.5ins) Longueur : 45cm (18ins)
- Le volet stocké est surélevé par rapport à la surface principale de Permaramp.
- La hauteur intérieure maximale dépend de la pente de Permaramp. Inclinaison plus douce = plus de hauteur intérieure. A titre indicatif, une pente de 1:12 à l'extérieur = environ 10 cm de hauteur à l'intérieur.

Installations

- 1. Installez le rebord supérieur de Permaramp le plus près possible du seuil, en veillant à ce que l'installation ne gêne pas le fonctionnement de la porte.
- 2. Assurez-vous que le volet se replie complètement sur Permaramp.
- 3. La poignée peut être installée de chaque côté du volet.







Respectez le poids du produit et utilisez les techniques et équipements de manutention appropriés. Faites attention aux points de pincement entre les pièces mobiles.

permaramp®-main courante

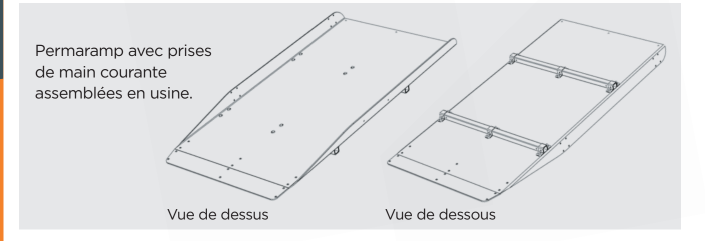
Permaramp-Original ou Permaramp-Adjust dès 1,2 m de long, largeur normale ou ultra-large.





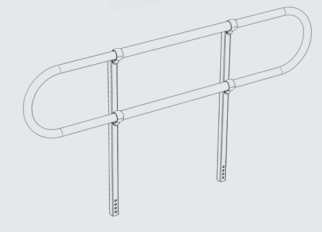


Les kits incluent:



Chaque rampe inclut:

1 x Main courante pré-assemblée



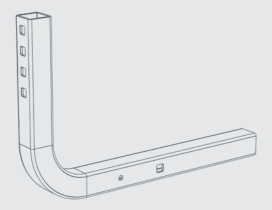
Et 1 x Kit de coudes comprenant:

2x Coudes Quickrail

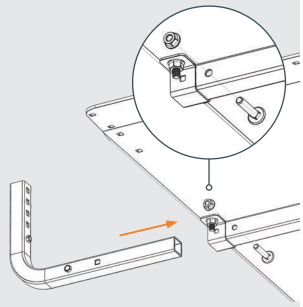
6x Boulons d'entraîneur M8 x 4cm

6x Écrous à bride M8

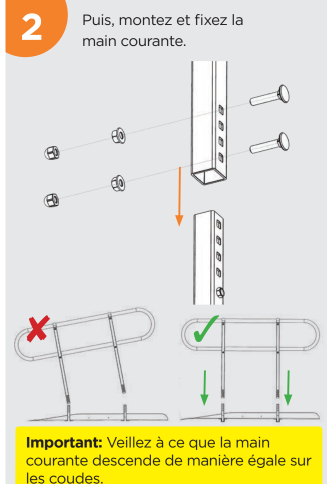
4x Ecrous Dome Nyloc noirs M8

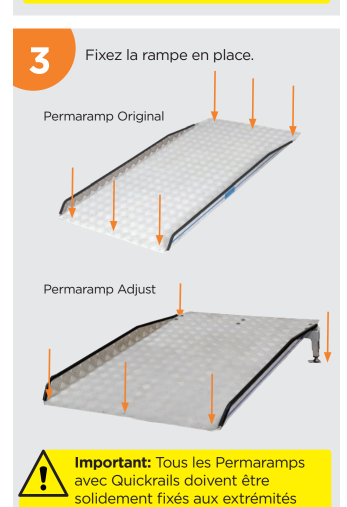


Montez et fixez d'abord les deux coudes sur les prises de la main courante sous la rampe.

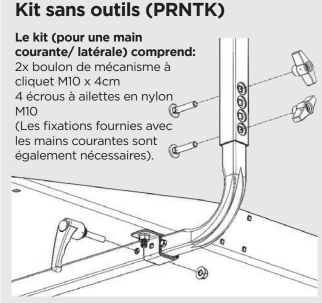


Important: Insérez les boulons dans le côté du grand trou dans les prises de la main courante.





supérieure et inférieure.



- 1. Montez le coude, puis insérez le boulon du mécanisme à cliquet dans le petit trou situé du côté des prises de la main courante, sous la rampe.
- 2. Serrez l'écrou à bride manuellement, puis serrez fermement à l'aide du mécanisme à cliquet. (Pressez le bouton rouge et le levier pour ajuster la position selon vos besoins).
- 3. Installez la rampe et insérez les boulons d'entraînement du côté de la rampe dans les trous carrés supérieurs et inférieurs. Fixez-les avec les écrous à ailettes en nylon à l'extérieur.

Spécifications du produit

	// perma ramp®-original				perma ramp®-adjust			
	Longueur	Code	Capacité	Poids de la rampe	Code	Capacité	Poids de la rampe	
	76cm (30ins) Largeur							
	90cm (3ft)	PO9	400kg (63st)	8.5kg (19lbs)	PA15	400kg (63st)	10kg (22lbs)	
a	120cm (4ft)	PO12	400kg (63st)	12kg (26lbs)	PA12	400kg (63st)	14kg (31lbs)	
	150cm (5ft)	PO15	400kg (63st)	15kg (33lbs)	PA15	400kg (63st)	18kg (40lbs)	
uement	180cm (6ft)	PO18	400kg (63st)	18.5kg (41lbs)	PA18	400kg (63st)	22kg (48lbs)	
niq	210cm (7ft)	PO21	350kg (55st)	22kg (49lbs)	PA21	350kg (55st)	26kg (58lbs)	
<u>-</u>	240cm (8ft)	PO24	300kg (47st)	25kg (55lbs)	PA24	300kg (47st)	30kg (65lbs)	
3	30cm (30ms) Superiarge							
Rampe	90cm (3ft)	POW9	400kg (63st)	12.5kg (28lbs)	PA15	400kg (63st)	14kg (22lbs)	
	120cm (4ft)	POW12	400kg (63st)	16kg (35lbs)	PAW12	400kg (63st)	18kg (40lbs)	
a	150cm (5ft)	POW15	400kg (63st)	19kg (42lbs)	PAW15	400kg (63st)	22kg (48lbs)	
œ	180cm (6ft)	POW18	400kg (63st)	22.5kg (50lbs)	PAW18	400kg (63st)	26kg (57lbs)	
	210cm (7ft)	POW21	350kg (55st)	26kg (57lbs)	PAW21	350kg (55st)	30kg (66lbs)	
	240cm (8ft)	POW24	300kg (47st)	29kg (64lbs)	PAW24	300kg (47st)	34kg (75lbs)	

Options de couleur de la main courante

Ajouter un suffixe aux codes ci-dessus pour l'option de couleur si nécessaire.



Permaramp - Dimensions des Quickrails:

- Ajoute 12,5cm (5ins) à la largeur de la rampe pour chaque côté où les Quickrails sont ajoutés.
- La longueur du Quickrail est la même que celle de la rampe et peut être ajustée si nécessaire.
- La hauteur de la main courante est de 92 cm (36 pouces).
- Les prises de la main courante sont à 45 cm de chaque extrémité de la rampe.

Demandez plus d'informations sur:

- La mise à jour de permaramp®-quickrails™
- Options pour une plus grande capacité
- Applications de type "transportable" pour les événements, etc.

Garantie du produit

- Ce produit bénéficie d'une garantie complète de 2 ans pour une utilisation normale ; certaines conditions s'appliquent.
- Toute utilisation autre que celle publiée/prévue annule la garantie.
- Toute modification/réparation par une personne autre que le fabricant annule la garantie.
- Une preuve d'achat sera exigée.
- Une certaine rouille/décoloration visible peut se produire, en particulier sur les bords de certains composants. Ceci est normal et n'est pas couvert par la garantie.

A propos de Gripdeck®

- La surface Gripdeck® est très efficace pour les rampes d'accès; cela a été démontrée dans des applications résidentielles et publiques dans le Royaume-Uni et au-delà depuis de nombreuses années.
- Il n'est pas recommandé de l'utiliser pieds nus ou sans chaussures car, en fonction des conditions météorologiques, la surface de la rampe peut devenir très chaude ou très froide.

Capacité:

Note importante: La capacité du produit indiquée nécessite que le produit soit solidement fixé au sol.

Entretien

- Tous les éléments de fixation et les pièces doivent être vérifiés régulièrement pour s'assurer qu'ils ne se sont pas déplacés ou desserrés en cours d'utilisation et qu'ils sont bien fixés et sans danger.
- Vérifiez régulièrement que la rampe est en bon état.
- Si les rampes sont endommagées ou glissantes, ou si les fixations et les accessoires sont desserrés de quelque manière que ce soit, elles ne doivent pas être utilisées (contactez le fournisseur/fabricant).
- Dans des conditions extrêmes, telles que la neige et la glace, il faut veiller à ce que la surface soit dégagée, comme pour tout chemin en bordure de route.
- Les rampes peuvent être nettoyées avec des produits de nettoyage normaux et laissées à sécher avant utilisation.
- La température maximale recommandée pour le nettoyage est de 50°C.

Recyclage:

Si vous n'avez plus besoin de ce produit et que celui-ci vous a été fourni en prêt par votre autorité locale ou une association caritative, veuillez contacter le service qui vous l'a prêté et discuter de son retour/retrait de votre propriété. S'il s'agit de votre propre produit et que vous souhaitez vous en débarrasser, veuillez prendre contact avec un service de recyclage local.



T. +44 (0)20 8275 0375 **E.** sales@enable-access.com

www.enable-access.com

Enable Access | Unit R | Cherrycourt Way | Leighton Buzzard | LU7 4UH

ED REP Enable Access Global Ltd | 27 Phibsboro Place | Dublin 7 | D07 V20 | Republic of Ireland

Permaramp est une marque déposée et Quickrails est une marque de commerce de Enable Access, AL9 5SD. Nous appliquons une politique d'examen et de recherche continus, ce qui peut entraîner des changements dans l'apparence et les spécifications des produits. Les informations sont données à titre indicatif uniquement. Les clients assument la responsabilité finale de leurs décisions d'achat. Toutes les dimensions, poids et conversions sont approximatifs et ne sont donnés qu'à titre indicatif. Une évaluation des risques (y compris la manutention manuelle et l'utilisation du produit) doit être effectuée par le client avant l'utilisation de l'équipement fourni. Les capacités indiquées s'appliquent au poids combiné des dispositifs de mobilité et/ou du passager/accompagnateur. Date d'émission : Novembre 2022