

France Rehab

QUICK RAMPS

Améliore votre quotidien

Rampes pour petits seuils.
Faciles à installer
et nettoyer.



PRODUIT RESPECTUEUX
DE L'ENVIRONNEMENT

QUICKRAMPS



Améliore l'accessibilité au quotidien

Les QuickRamps sont fabriquées d'une seule pièce et disponibles en 7 hauteurs : 4,6,8,10,12,14 et 16 mm.

Elles ont une largeur de 100 cm, mais elles se découpent facilement pour s'adapter à la mesure souhaitée.



Design danois

Les QuickRamps sont conçues, brevetées et fabriquées dans notre usine au Danemark.



Installation

Les QuickRamps sont faciles à installer et à déplacer afin de nettoyer en dessous de la rampe.

Les QuickRamps 4, 6 et 8 mm s'installent avec du QuickTape.

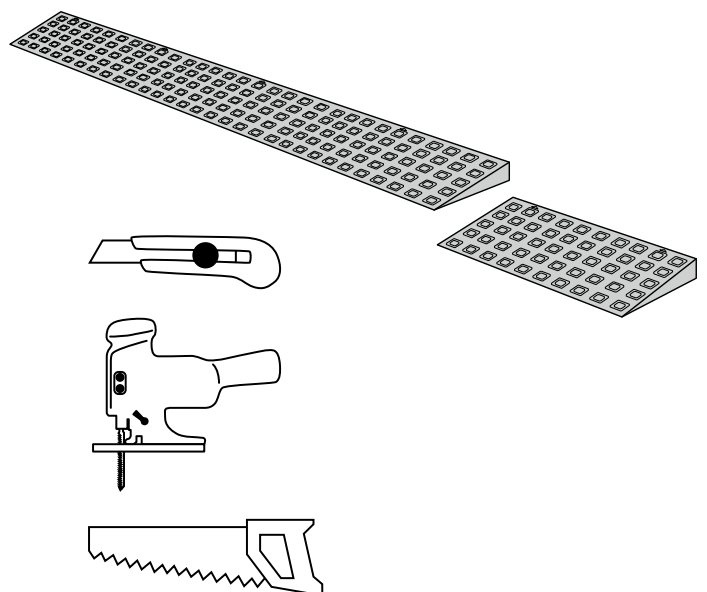
Les QuickRamps 10, 12, 14, 16 mm s'installent avec QuickTape ou des QuickLocks.

Les flèches sur les QuickRamps indiquent où placer les QuickLocks au sol.

Instructions page 8.

Ajustements

La largeur des QuickRamps peut être ajustable simplement en utilisant un couteau, une scie sauteuse ou une scie mécanique.



QUICKRAMPS 4-6-8 mm

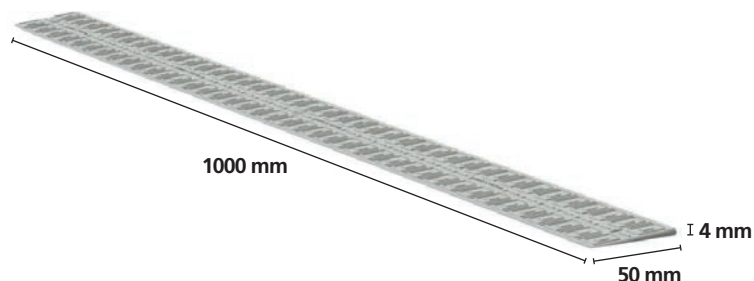
QuickRamp 4 mm

Disponible avec ou sans QuickTape pour le montage.

Référence	Description
QuickRamp 004 A	4 mm rampe (sans sac)
QuickRamp 004 C	Avec 5 QuickTape (sans sac)

QuickRamps livrées sous emballage plastique

QuickRamp 004 E	4 mm rampe polybag
QuickRamp 004 G	Avec 5 QuickTape polybag



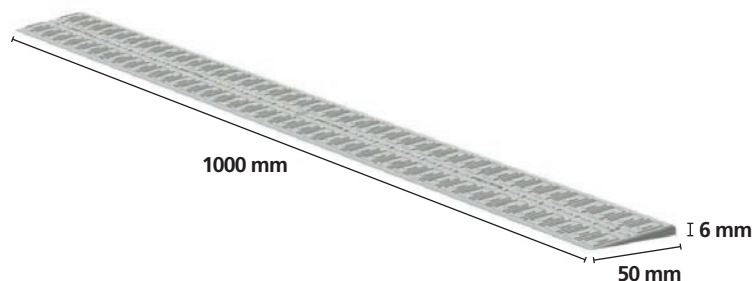
QuickRamp 6 mm

Disponible avec ou sans QuickTape pour le montage.

Référence	Description
QuickRamp 006 A	6 mm rampe (sans sac)
QuickRamp 006 C	Avec 5 QuickTape (sans sac)

QuickRamps livrées sous emballage plastique

QuickRamp 006 E	6 mm rampe polybag
QuickRamp 006 G	Avec 5 QuickTape polybag



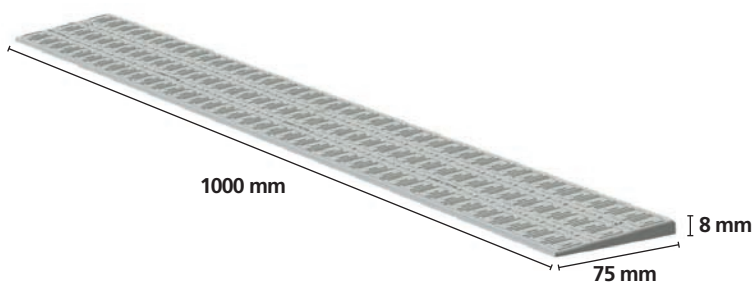
QuickRamp 8 mm

Disponible avec ou sans QuickTape pour le montage.

Référence	Description
QuickRamp 008 A	8 mm rampe (sans sac)
QuickRamp 008 C	Avec 5 QuickTape (sans sac)

QuickRamps livrées sous emballage plastique

QuickRamp 008 E	8 mm rampe polybag
QuickRamp 008 G	Avec 5 QuickTape polybag



QUICKRAMPS 10-12-14 mm

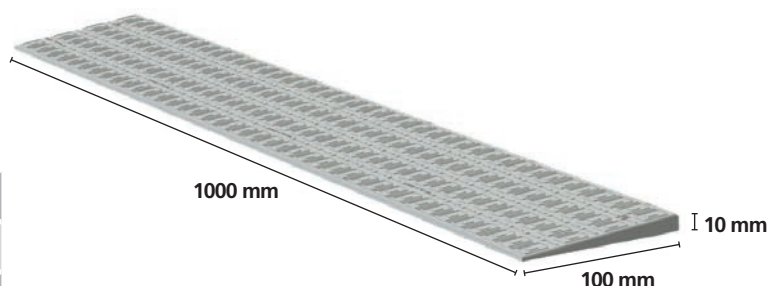
QuickRamp 10 mm

Disponible avec ou sans QuickTape pour le montage ou s'installe en utilisant notre QuickLock.

Référence	Description
QuickRamp 010 A	10 mm rampe (sans sac)
QuickRamp 010 C	Avec 5 QuickTape (sans sac)

QuickRamps livrées sous emballage plastique

QuickRamp 010 E	10 mm rampe polybag
QuickRamp 010 G	Avec 5 QuickTape polybag
QuickRamp 010 H	Avec 4 QuickLocks en polybag



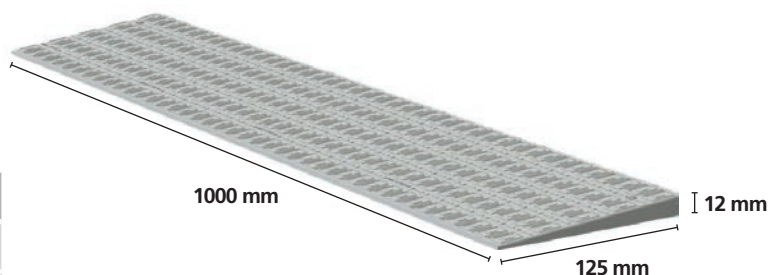
QuickRamp 12 mm

Disponible avec ou sans QuickTape pour le montage ou s'installe en utilisant notre QuickLock.

Référence	Description
QuickRamp 012 A	12 mm rampe (sans sac)
QuickRamp 012 C	Avec 5 QuickTape (sans sac)

QuickRamps livrées sous emballage plastique

QuickRamp 012 E	12 mm rampe polybag
QuickRamp 012 G	Avec 5 QuickTape polybag
QuickRamp 012 H	Avec 4 QuickLocks en polybag



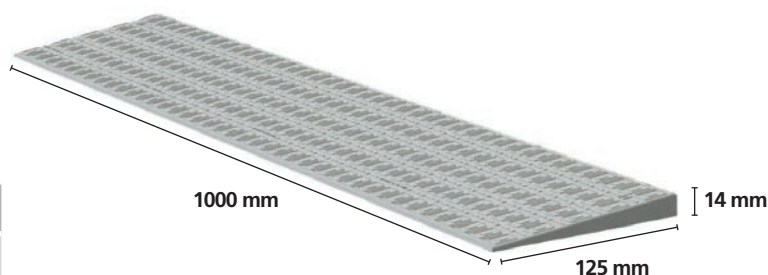
QuickRamp 14 mm

Disponible avec ou sans QuickTape pour le montage ou s'installe en utilisant notre QuickLock.

Référence	Description
QuickRamp 014 A	14 mm rampe (sans sac)
QuickRamp 014 C	Avec 5 QuickTape (sans sac)

QuickRamps livrées sous emballage plastique

QuickRamp 014 E	14 mm rampe polybag
QuickRamp 014 G	Avec 5 QuickTape polybag
QuickRamp 014 H	Avec 4 QuickLocks en polybag

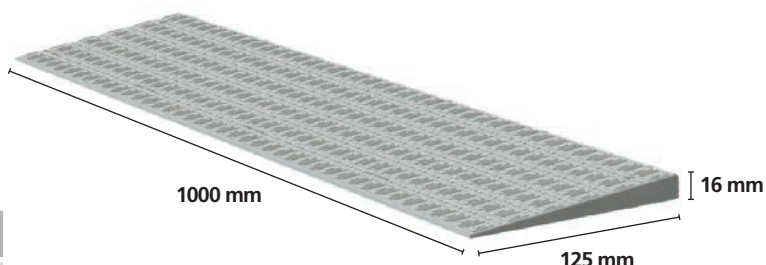


QUICKRAMPS 16 mm

QuickRamp 16mm

Disponible avec ou sans QuickTape pour le montage ou s'installe en utilisant notre QuickLock.

Référence	Description
QuickRamp 016 A	16 mm rampe (sans sac)
QuickRamp 016 C	Avec 5 QuickTape (sans sac)



QuickRamps livrées sous emballage plastique

QuickRamp 016 E	16 mm rampe polybag
QuickRamp 016 G	Avec 5 QuickTape polybag
QuickRamp 016 H	Avec 4 QuickLocks en polybag

QUICKLOCKS / QUICKTAPE

QuickLocks

Les QuickLocks sont des plots utilisés pour le montage des QuickRamps de 10, 12, 14 ou 16 mm. Sachet de 25 pièces ou carton de 500 pièces

Référence	Description
QuickLock 4	4 pcs en polybag
QuickLock	25 pcs en polybag
B-QuickLocks	500 pièces



QuickTape

S'utilise pour le montage des QuickRamps de 4 mm à 16 mm. Sachet de 25 pièces ou un carton de 500 pièces

Référence	Description
QuickLock 4	4 pcs en polybag
QuickLock	25 pcs en polybag
B-QuickLocks	500 pièces



POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

Matériau et environnement

Tous nos produits sont en polyéthylène et respectueux de l'environnement :

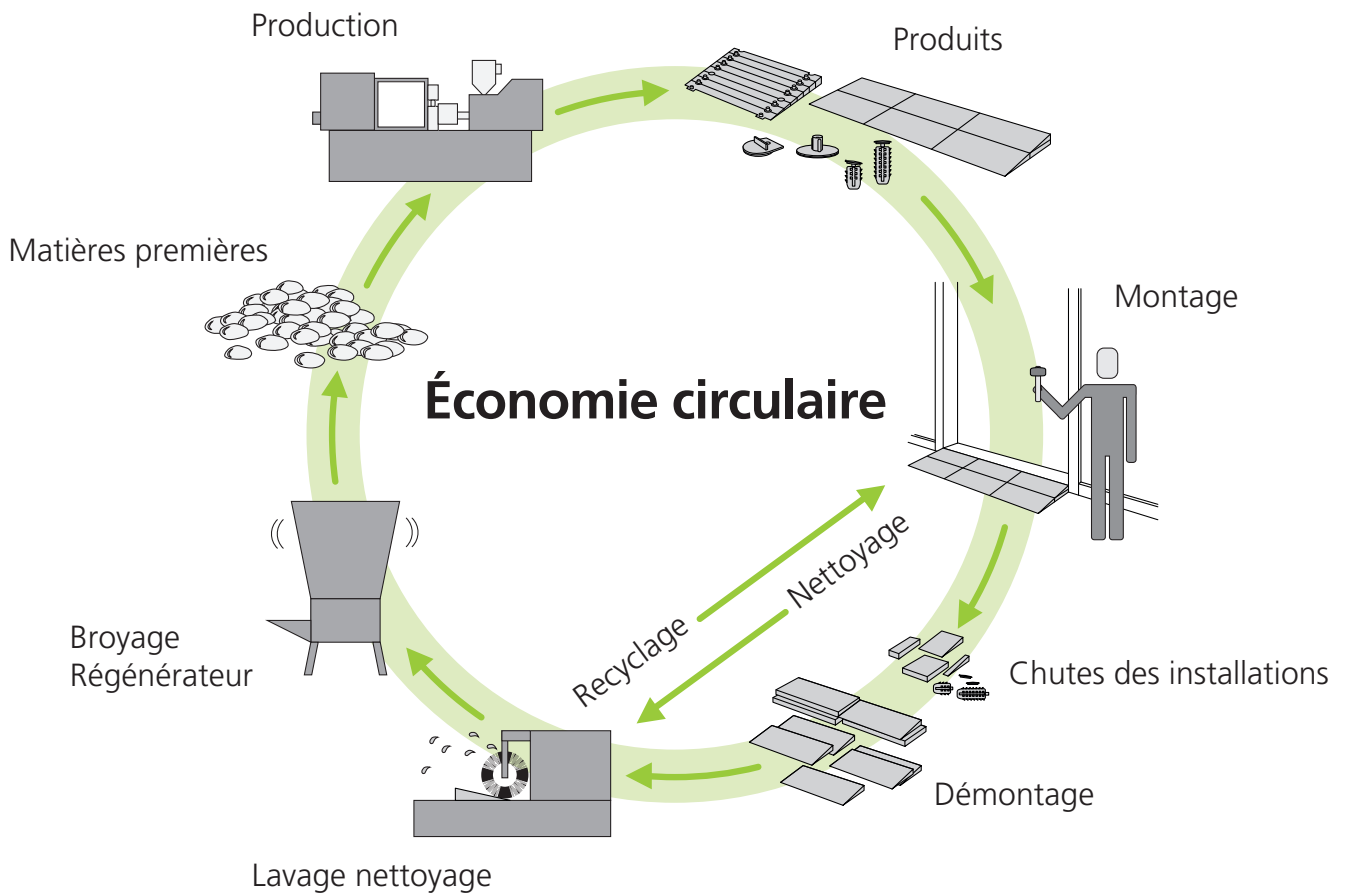
- 100% non toxique
- 100% sans PVC
- 100% recyclable
- 100% sans odeur

Ces produits sont résistants à l'acide et anti-corrosif.

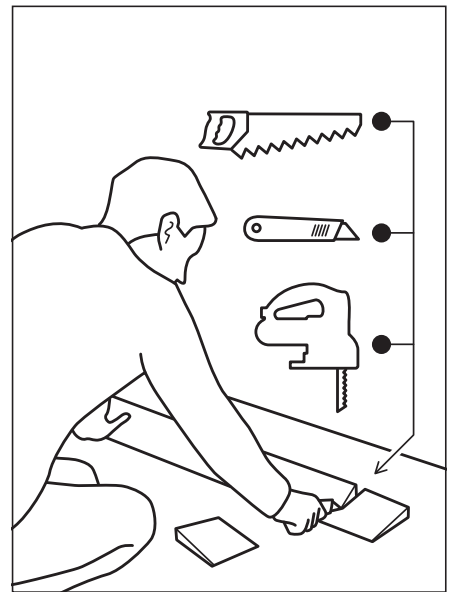
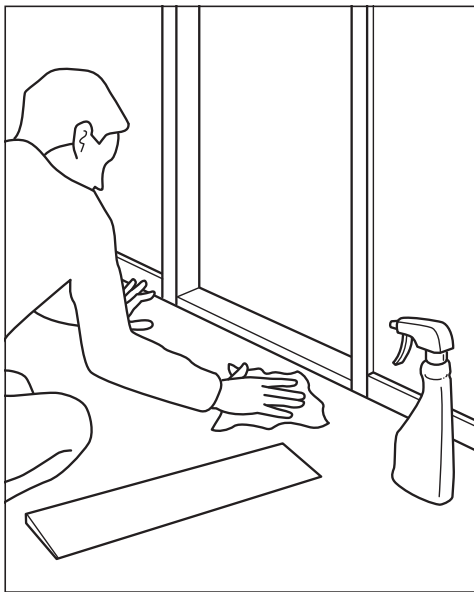


Le même matériau que l'on trouve dans une brique de lait.

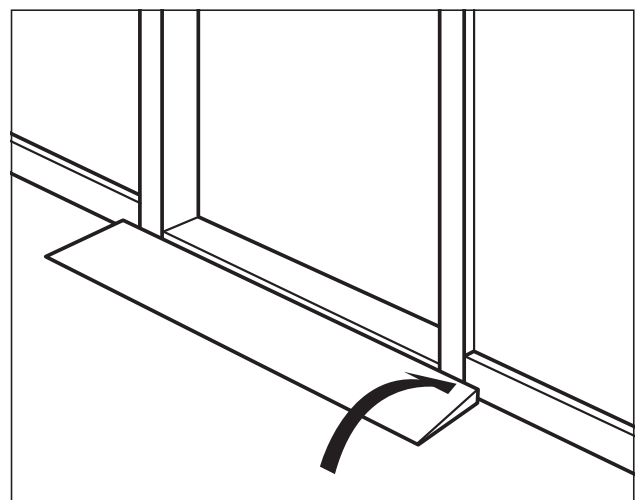
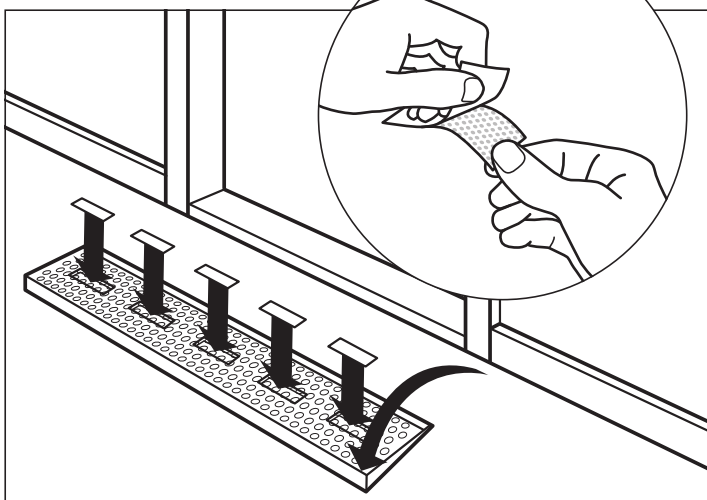
En réutilisant nos produits nous réduisons notre empreinte écologique :



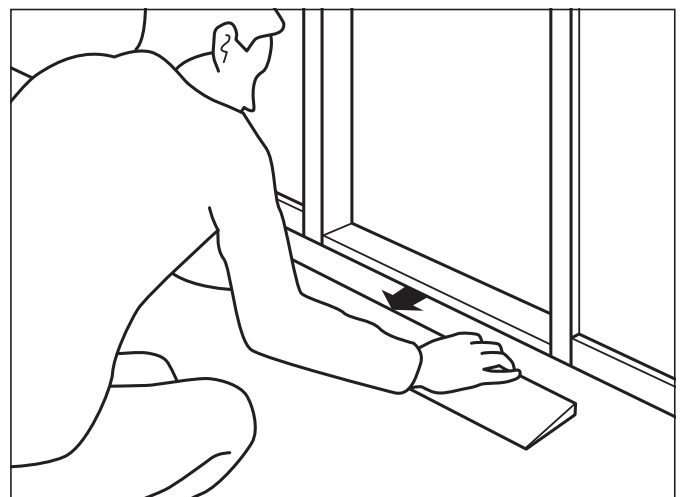
INSTALLATION



4-6-8mm ↕

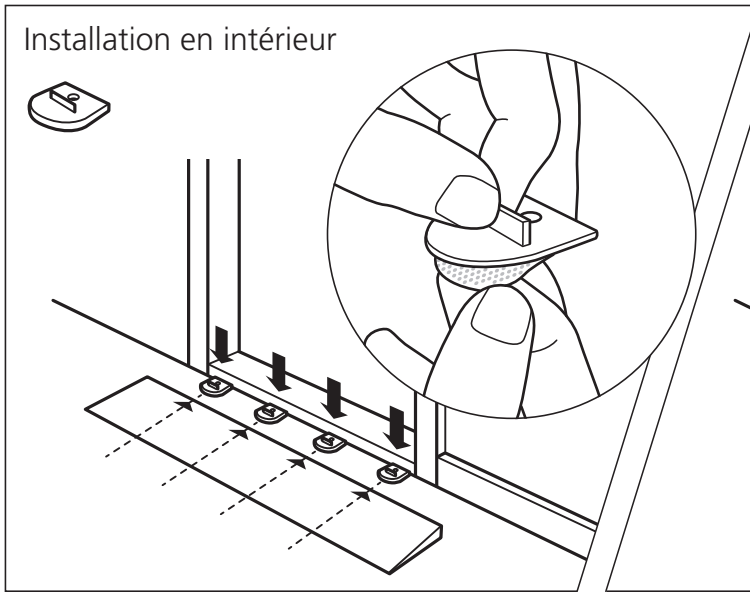


10-12-14-16mm ↕

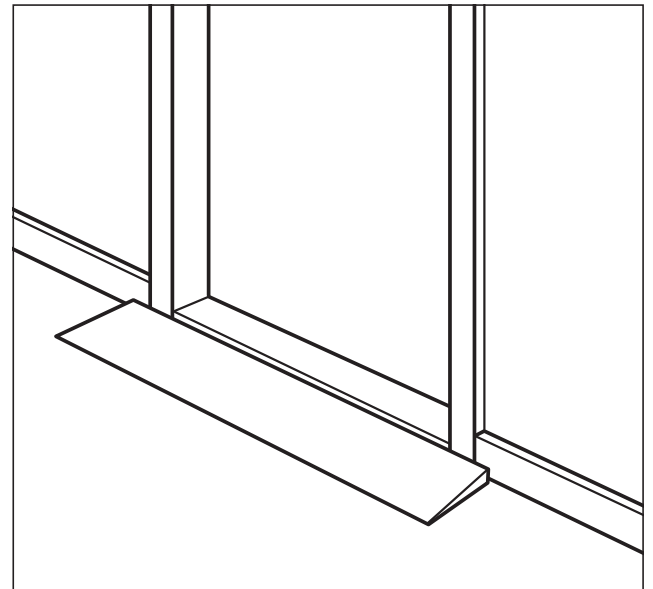
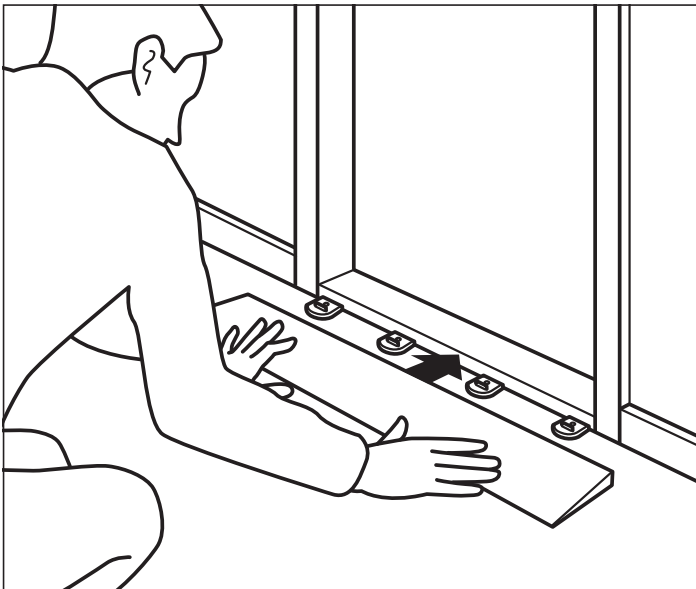
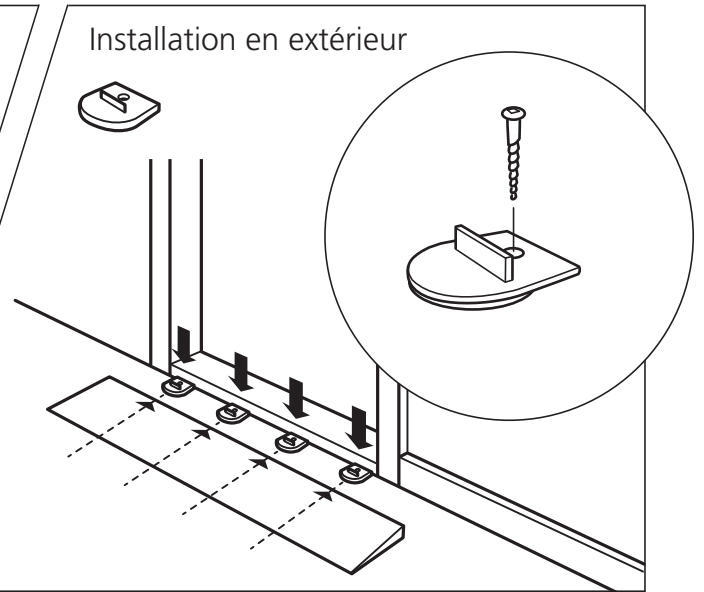


INSTALLATION

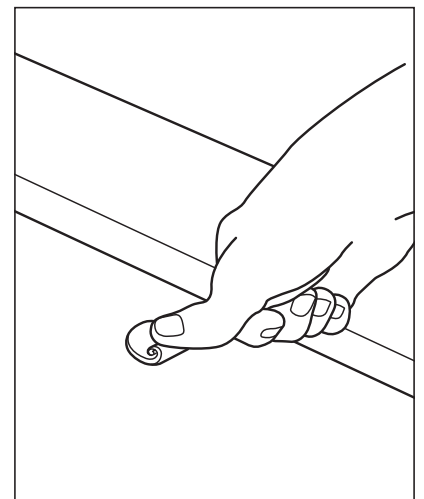
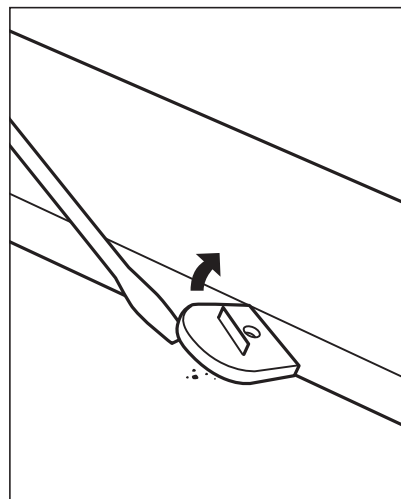
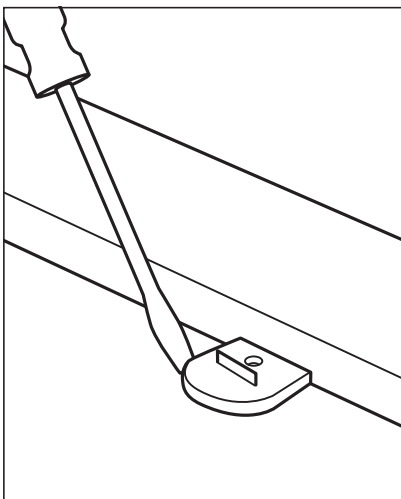
Installation en intérieur



Installation en extérieur



Démontage



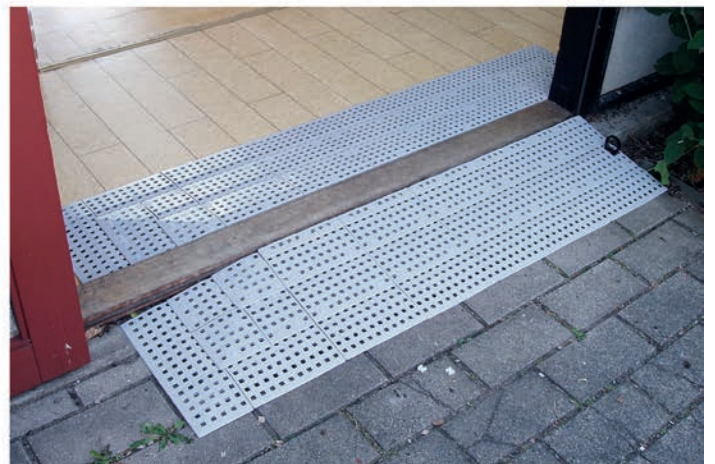
DES RAMPES SOLIDES



Résistance

Nos QuickRamps ainsi que nos rampes sur mesure sont très solides.

Les QuickRamps supportent une charge de 2000 kg.



Rampes de seuil

Pour des seuils supérieurs à 16 mm vous trouverez des solutions grâce à notre système de dalles et de rampes. La rampe s'adapte au bâtiment pour offrir une plus grande accessibilité.

Pour l'utilisation des modules en plastique d'Excellent Systems pour les planchers et les rampes d'accès pour les personnes handicapées et les utilisateurs de fauteuils roulants, de rollateurs et d'autres véhicules.

Montage

1 - Lors de la pose de sols ou de rampes, reportez-vous aux instructions fournies avec le CD-ROM de guidage fourni, le cas échéant. Ceux-ci doivent être suivis en entier. Sinon, le plancher ou les rampes doivent être montés par du personnel autorisé. Excellent Systems A / S n'accepte aucune responsabilité pour les blessures causées par un montage incorrect.

Voir également la norme EN 12182, y compris la page 21, tableau 2, concernant les distances entre, par ex. rampes érigées et d'autres parties du bâtiment. Cette distance doit être inférieure à 35 mm ou supérieure à 100 mm. Les rampes et les plates-formes doivent toujours être montées sur une surface ferme et uniforme conformément aux instructions mentionnées ci-dessus.

2 - Lors de l'installation d'une rampe, veuillez noter que tout type de pente peut causer des difficultés à un utilisateur / une personne en fauteuil roulant. Toutes les rampes érigées doivent donc être évaluées par rapport à l'utilisateur individuel et aux réglementations de l'autorité locale, et être construites de telle manière.

une manière qu'il existe une relation raisonnable entre le gradient et le physique de l'utilisateur. Le constructeur / installateur individuel est responsable de fournir à la rampe la signalisation nécessaire conformément aux règles applicables localement pour la prévention des accidents de chute. Si le gradient souhaité ne peut pas être atteint dans l'espace disponible, éventuellement avec une plate-forme de repos, l'utilisateur doit disposer d'un assistant disponible lors de la négociation de la rampe.

3 - Lors de la mise en place de la rampe, des morceaux lâches tels que des vis etc. peuvent être avalés ou provoquer des dommages. Ces morceaux doivent donc être tenus à l'écart des enfants et des autres incapables de s'occuper d'eux-mêmes.

4 - Vérifiez que la rampe est correctement montée et montée avant sa mise en service afin d'éviter des blessures lors d'une utilisation ultérieure.

5 - Selon leur hauteur, les rampes peuvent nécessiter un bord de guidage. Un bord de guidage est utilisé pour empêcher les roues du véhicule de rouler accidentellement sur le bord de la rampe, avec le risque associé de blessures corporelles. La hauteur à laquelle une rampe nécessite un bord de guidage varie d'un pays à l'autre. Voir les réglementations locales, qui doivent

absolument être respectées. Si un bord de guidage est requis, le système de bord fourni par Excellent Systems A / S peut être utilisé. Le système de bord a été conçu pour s'adapter au système de rampe et a été testé à cet effet.

6 - Dans les espaces publics et / ou lorsque la circulation est dense par les utilisateurs sur pied et roues est prévu, il est avantageux de construire la rampe avec des couleurs contrastées.

L'utilisation d'une couleur différente, par ex. le jaune en bas et en haut de la rampe permettra aux utilisateurs de voir plus facilement quand ils montent et descendent la rampe, ce qui est particulièrement utile pour les utilisateurs malvoyants.

Utilisation / application

7 - Les modules Excellent sont conçus comme des modules de plancher et / ou de rampe et doivent être utilisés conformément aux instructions. Toute utilisation des modules non conforme aux instructions sera considérée comme une mauvaise utilisation / mauvaise utilisation, ce qui est fortement déconseillé. Excellent Systems A / S n'accepte aucune responsabilité si les modules sont utilisés / appliqués incorrectement.

8 - Les modules sont exclusivement conçus pour les utilisateurs à pied, en fauteuil roulant ou les utilisateurs de rollateurs. Les modules ont une capacité de charge de 800 kN / m².

9 - Les modules de plancher et / ou de rampe sont fournis avec des trous de surface en standard. Leur but est d'éliminer autant d'eau, de poussière et de terre que possible. En même temps, les trous aident à répartir la friction et à réduire le bruit acoustique. Les trous sont carrés et mesurent 11 x 11 mm. Il faut donc attirer l'attention sur la possibilité pour les jeunes enfants en particulier de mettre leurs doigts dans les trous, avec le risque associé de se coincer. Les jeunes enfants ne devraient donc pas être autorisés sur le sol / rampe sans surveillance.

Si un enfant est étendu sur le sol, une sous-couche en forme de couverture ou similaire est recommandée. La couverture doit couvrir une zone plus grande que la portée immédiate de l'enfant.

10 - Dans les endroits fréquentés par des personnes portant des chaussures ou d'autres chaussures pointues, des tuiles / rampes du type Excellent SANS trous doivent être utilisées. Ces modules peuvent être d'une autre couleur, de sorte que leur position est clairement indiquée.

Maintenance, etc.

11 - L'entretien régulier, y compris le nettoyage et la vérification du maintien du montage, est crucial si l'on veut conserver les qualités du plancher / des rampes.

12 - Les modules des planchers et des rampes utilisés à l'intérieur doivent être nettoyés à l'aspirateur et lavés à des intervalles appropriés. Le sol / rampe doit également être soulevé pour le nettoyage en dessous si nécessaire. Si les modules sont accidentellement salis par des «liquides corporels» tels que la diarrhée, ils doivent être désinfectés. Les modules tolèrent la désinfection avec tous les agents de nettoyage connus. Ils peuvent également être autoclavés. La fréquence et l'étendue du nettoyage doivent être convenues avec le médecin superviseur.

13 - Les modules utilisés à l'extérieur peuvent également être nettoyés avec tous les agents de nettoyage connus et par nettoyage à la vapeur, si nécessaire. La fréquence et l'étendue du nettoyage doivent être convenues avec le médecin superviseur. Dans les zones exposées au gel, le risque de formation de glace doit être noté. Comme la glace réduit la friction, il est essentiel que les modules soient nettoyés, éventuellement par nettoyage à la vapeur ou autre application de chaleur, puis poncés ou salés. Voir les directives émises par les autorités locales. Le propriétaire de la rampe est responsable de l'évaluation régulière de l'utilisabilité de la rampe en fonction des conditions météorologiques et attire l'attention sur la réduction de l'utilisabilité / risque de chute par signalisation si nécessaire ou encore sur l'arrêt temporaire de l'utilisation de la rampe.

Avertissement / Note

14. Selon l'Institut technologique danois, les modules (le polyéthylène) commenceront à se décomposer à des températures très supérieures à leur température d'utilisation (à environ 300 ° C) et dégageront principalement des hydrocarbures, qui ne sont pas particulièrement toxiques ou agressifs. La combustion complète du polyéthylène produit presque exclusivement du dioxyde de carbone et de l'eau, c'est-à-dire des composés non toxiques. Les meilleurs modules ne doivent donc pas être montés / montés au-dessus des matériaux inflammables, ce qui pourrait déclencher un feu en dessous ou à côté des modules, car les rampes ne peuvent pas être utilisées comme voies d'évacuation dans de tels cas.

15. Voir également les consignes de sécurité supplémentaires du fournisseur local, qui doivent également être suivies / observées dans leur intégralité.

16. Contactez le fournisseur local en cas de doute sur le montage, l'utilisation ou l'entretien du plancher / de la rampe, car un montage, une utilisation ou une maintenance incorrects peuvent entraîner des blessures. Excellent Systems A / S décline toute responsabilité en cas de montage / montage, utilisation ou maintenance incorrects.

En savoir plus sur notre système de rampes
et de revêtement sur www.ex-as.com



France Rehab

ZA du Serroir n°2
54690 Lay-Saint-Christophe
Tél. : +33 (0) 3 83 22 20 65
Fax : +33 (0) 3 83 31 57 83
www.france-rehab.fr
info@france-rehab.fr

Design danois | Breveté et fabriqué au Danemark par Excellent Systems A/S