

## MAIN COURANTE AVEC APPUI COULISSANT

- Assure une mobilité en toute sécurité
- Solution idéale pour monter et descendre les escaliers
- 2 rampes de 2.02m
- Poids maximum d'utilisation : 160 kg
- Forfait installation obligatoire



### La rampe d'escalier sécurité a de nombreux avantages :

- Un prix très compétitif, ce qui est un atout important comparé à un monte escalier classique.
- Elle permet aux personnes de rester actives et indépendantes et pouvant se déplacer dans toute leur maison.
- La main courante avec appui coulissant peut s'installer à l'horizontal le long d'un couloir, par exemple, facilitant les déplacements quotidiens.
- Assure la mobilité des personnes en toute sécurité, en permettant d'utiliser l'escalier sans crainte de chutes.
- Au repos, la barre d'appui se replie discrètement sans gêner l'accès à l'escalier aux autres utilisateurs.
- Peut être installé dans les escaliers étroits ou un monte escalier classique ne pourrait l'être.
- Permet à de nombreuses personnes de pouvoir continuer à dormir dans leur chambre à coucher à l'étage plutôt que s'installer dans le salon ou la salle à manger.

### Caractéristiques techniques de la rampe d'escalier avec appui coulissant :

La main courante avec appui coulissant est la solution idéale pour tous ceux qui ont des difficultés à monter ou à descendre un escalier suite à un accident ou une maladie ainsi que

tous les seniors qui souhaitent demeurer actifs et conserver leur indépendance chez eux.

L'innovation de ce produit comprend une rampe à fixer sur le mur et une barre coulissante servant d'appui lors de la montée ou de la descente. La barre se bloque lorsque l'on s'appuie dessus, ce qui permet de se hisser d'une marche ou deux, puis la faire coulisser vers l'avant pour gravir les prochaines marches. Le fonctionnement est identique pour monter ou descendre.

La main courante avec appui couissant peut être également installé le long des murs et remplacer un déambulateur ou une canne.

L'installation ne nécessite aucun branchement électrique, aucun engrenage, aucun moteur.

## Fonctionnement de la barre d'appui :

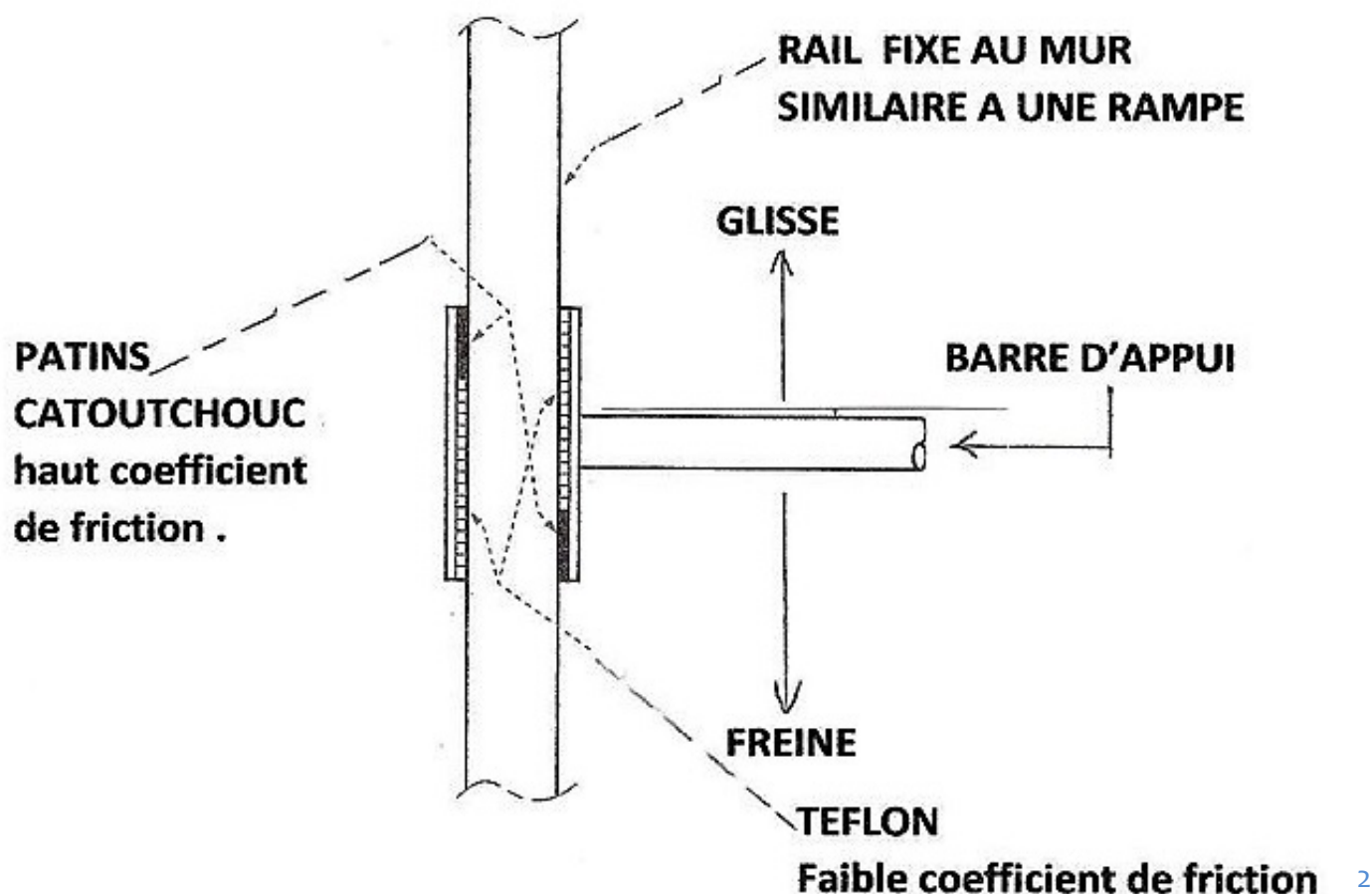
### Glissement :

Lorsque la barre d'appui est poussée vers l'avant le long du rail par la personne le patin en Téflon avec un niveau de coefficient faible de friction glisse doucement le long du profilé.

### Freinage :

Lorsque l'on tire la barre d'appui vers l'arrière, les patins de caoutchouc agissent comme des freins, bloquant la barre d'appui et donc évitant toutes chutes.

### Schéma :



## **Dimensions :**

Dimensions de la main courante avec appui coulissant :

- Longueur d'une rampe : 2,02 m.

## **Poids :**

- Poids maximum d'utilisation : 160 kg.

## **Le pack comprend :**

- 2 rampes d'une longueur de 2,02 m chacune
- 2 rallonges embout
- 2 barres d'appui
- Positionnement de la rampe (droite ou gauche).

Le pack comprenant 2 rampes de 2,02 m. Si par exemple, votre escalier à une longueur de 3,5m, l'installateur ajustera la longueur des rampes afin qu'elle s'adapte parfaitement.

## **Forfait installation :**

Le forfait installation de la main courante avec appui coulissant est obligatoire lors de l'achat d'une main courante avec appui coulissant, afin de s'assurer qu'elle soit correctement installée par un professionnel à votre domicile.

## **Questions diverses :**

### **Quel est le temps d'installation ?**

Environ 3 heures.

### **Quel est le délai entre la commande et l'installation ?**

Dans la plupart des cas, le délai ne devrait pas excéder 20 jours.

### **La main courante avec appui coulissant a-t-elle besoin d'un entretien ?**

Oui, mais il s'agit d'une simple visite régulière de contrôle qui ne prendra que 30 minutes maximum que l'installateur vous proposera avec son devis, mais vous pouvez entretenir votre main courante avec appui coulissant en parfaite condition en l'essuyant régulièrement avec un chiffon humide. Mais ne jamais utiliser de polish.

**La main courante avec appui coulissant doit-elle être toujours fixé sur un mur en briques ou ciment ?** Non, à moins que votre poids dépasse les 160 kg. Si votre poids est inférieur à 160 kg la main courante avec appui coulissant peut être fixée sur un mur à ossature chevrons (colombage) à condition qu'il ait un tasseau de bois comme support de fixation.

### **Peut-on installer la main courante avec appui coulissant à l'extérieur ?**

Non, pour le moment, nous étudions ce problème, mais en l'état actuel, les grands écarts

de température et les intempéries sont des facteurs qui risquent d'endommager la main courante avec appui coulissant.

### **Peut-on installer la main courante avec appui coulissant en différents endroits de mon domicile ?**

Oui, nous avons des clients qui ont installé la main courante avec appui coulissant sur des plans horizontaux et couloirs en tant qu'aide à la marche après un accident ou une maladie, la main courante avec appui coulissant s'est alors avérée très efficace et indispensable pour les déplacements quotidiens.

**ATTENTION : ce produit étant confectionné selon les spécifications du client, il ne pourra faire l'objet d'aucune reprise, échange ou d'annulation. La commande se fera après le versement d'un acompte.**

#### **Main courante avec appui coulissant**

- Options : Rampe main gauche ou main droite
- Composition du mur : Mur plein (béton), briques ou bois suivant spécificité

**1400 francs + frais de pose**