

RAMPE DE SEUIL CAOUTCHOUC AUTOPORTANTE OU ADHÉSIVE Référence : 02470



RESUME

La rampe de seuil caoutchouc facilite le franchissement de ressauts de faibles niveaux.

Idéale pour le passage des fauteuils roulants, mais également des chariots, vélos et poussettes.

La rampe de franchissement est disponible en L. 70 x H. 20 mm, L. 110 x H. 30 ou L. 150 x H. 40 mm.

La largeur est standard : 1000 mm.

La rampe en caoutchouc peut supporter jusqu'à 300 kg et dispose d'une surface antidérapante.

Elle peut s'installer aussi bien en intérieur comme en extérieur. La fixation sera alors soit autoadhésive (pour utilisation intérieure), soit autoportante (pour l'extérieur).

Les points forts :

- Plusieurs hauteurs au choix
- Plusieurs couleurs au choix
- Résiste aux intempéries, UV et chaleur
- Utilisation intérieure/extérieure
- Conforme norme ERP



DECLINAISONS

Couleur	Fixation	Hauteur
Gris	Autoportante	20 mm



Jaune	Autoportante	20 mm
Noir	Autoportante	20 mm
Gris	Autoportante	40 mm
Jaune	Autoportante	40 mm
Noir	Autoportante	40 mm
Gris	Autoportante	30 mm
Jaune	Autoportante	30 mm
Noir	Autoportante	30 mm
Noir	Pré-adhésivé	20 mm
Noir	Pré-adhésivé	30 mm
Noir	Pré-adhésivé	40 mm
Jaune	Pré-adhésivé	30 mm
Jaune	Pré-adhésivé	40 mm
Jaune	Pré-adhésivé	20 mm
Gris	Pré-adhésivé	20 mm
Gris	Pré-adhésivé	40 mm
Gris	Pré-adhésivé	30 mm

DESCRIPTION

Les atouts de la rampe de franchissement en caoutchouc

L'utilité principale de la rampe de seuil pour fauteuil roulant est qu'elle facilite de passage d'obstacles pour les personnes à mobilité réduite (PMR), comme les butées de porte ou les écarts de faibles niveaux. La rampe peut aussi être utile pour l'accès des chariots et des diables.

Elle est disponible en 3 coloris : noir, jaune et gris pour s'adapter à votre environnement et la rendre plus visible.

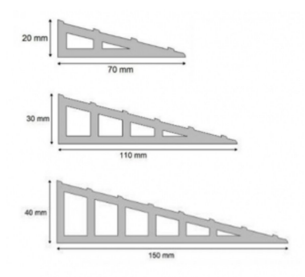
- Pour la fixation de la rampe seuil en extérieur, privilégiez la rampe autoportante. Elle pèse entre 80 grammes et 2,25 kg et peut donc s'installer et se retirer aisément. Par ailleurs, la sous-face de la rampe caoutchouc est lisse et peut donc être collée directement sur le sol à l'aide d'une colle spéciale (non fournie).
- Pour une utilisation en intérieur, le modèle préadhésivé sera la meilleure option

La rampe de seuil de porte en caoutchouc peut supporter



jusqu'à 300 kg. Sa largeur est de 1 mètre.

Vous pouvez choisir la hauteur de votre passage de seuil entre 20, 30 et 40 mm, la longueur s'adapte à la hauteur afin de préserver une pente plus facilement franchissable.



De plus, la rampe d'accès caoutchouc est fabriquée en SEBS (élastomère thermoplastique), une matière ultrarésistante aux intempéries et températures extrêmes (-40° à +120°C).

Retrouvez l'ensemble de nos <u>rampes de franchissement de</u> <u>seuil</u> ainsi que nos <u>rampes PMR pour établissement recevant du public</u>.

Nos conseils pour installer la rampe caoutchouc

Si vous souhaitez installer la rampe en extérieur, privilégiez la fixation autoportante ou bien collée avec de la colle spéciale.

Pour une utilisation en intérieur, nous conseillons le modèle auto-adhésif.

Les couleurs disponibles en jaune, gris et noir, permettent de créer un contraste important et de mettre en évidence le



support, facilitant l'accès des personnes malvoyantes.

Adaptez bien la hauteur de la rampe à la taille de votre obstacle. Pensez aussi à la longueur, afin d'être sûr que la rampe s'installe facilement dans votre environnement.

La rampe est conforme au pourcentage de pente des ERP, c'està-dire 33% de pente maximum pour les longueurs de 4 cm max.

Hauteur à franchir	20 mm	30 mm	40 mm
Longueur	70 mm	110 mm	150 mm
Poids	0,80 kg	1,50 kg	2,25 kg
% pente (conforme	28,57%	27,27%	26,66%

ERP: 33% max)

Vous souhaitez aménager un ERP et vous recherchez des produits conformes PMR ? Retrouvez nos autres <u>produits</u> liés à l'accessibilité PMR.

Caractéristiques de la rampe de seuil caoutchouc

Charge maximale : 300 kg Couleurs disponibles :

- Jaune
- Gris
- Noir

Dimensions (I. x L. x H.):

- 1000 x 70 x 20 mm
- 1000 x 110 x 30 mm
- 1000 x 150 x 40 mm

Matière : SEBS (élastomère thermoplastique)

Fixation: Autoportante ou Adhésive

4/4