

# La rampe de seuil



**La rampe de seuil : Franchissement de seuil intérieur : Esthétique,  
robuste, facile à mettre en place**

Produit prêt à l'emploi, la rampe de seuil permet de franchir une hauteur allant de 15 à 100mm. Elle est placée directement au sol, sur des pieds ajustables, pour obtenir exactement la hauteur souhaitée. ( de 100 à 140 mm, demandez les mini-rampes Ex-Industries.)

**Un produit personnalisé :** La rampe de seuil existe en trois largeurs (140 , 205 et 300mm) et deux longueurs (800 et 960mm). Pour les modèles en 140 et 205, leur brevet particulier leur permet d'être assemblées pour créer 3 nouvelles alternatives ( 270, 335 et 400mm).

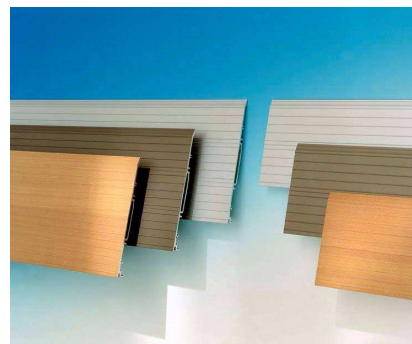
	Seuil à franchir	Longueur du produit recommandé	Longueur du produit pour une pente maxi
<i>Concerne les ERP et les particuliers</i>	1 à 2 cm	140 mm	140 mm
	2 à 4 cm	205 mm	140 mm
<i>Concerne seulement les particuliers</i>	4 à 6 cm	300 mm	205 mm
	6 à 8 cm	400 mm	270 mm
	8 à 10 cm	400 mm	300 mm

En fonction du coloris et de la largeur du seuil, commandez les références « rampes complètes » indiquées sur le bon de commande.

Attention ! Pour les rampes en 270, 335 et 400, commandez les « kits de jonction »

**Trois couleurs différentes sont proposées :**

- Couleur naturel : le produit garde sa teinte en aluminium
- Couleur champagne : surface brun clair
- Couleur bois : surface laquée donnant la sensation que la plaque est en bois.



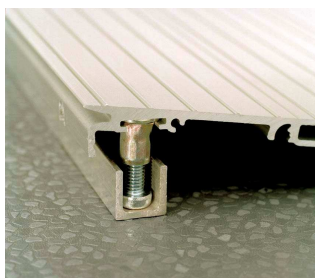
**Une installation simple et rapide :**

Prête à l'emploi, la rampe de seuil s'installe en quelques minutes de deux manières :

- Soit le retour en U est directement collé au sol par un ruban adhésif, sans être vissée.
- Soit la rampe est vissée au seuil

**Une sécurité maximum :** la surface de la rampe de seuil est striée pour permettre une meilleure adhérence. L'utilisation est plus sûre. Notons à ce sujet que les stries protègent la rampe contre l'usure.

Il est également plus évident d'utiliser les rampes de seuil Ex-Industries car les rampes de seuil « traditionnelles » n'ont jamais la même inclinaison, et bombent au niveau du seuil, créant une pente plus importante.



Une solution facilement ajustable grâce aux pieds réglables



Des rampes de largeurs et longueurs différentes