

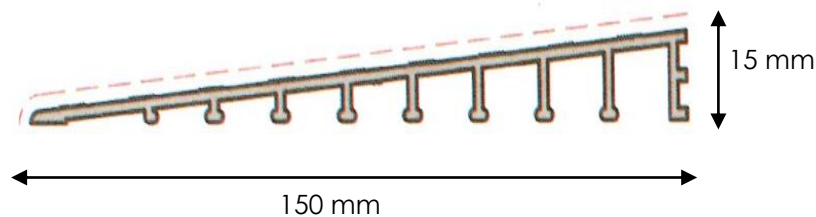


# Profil Accessible MSEA



## Procédé d'accessibilité MSEA

Le procédé d'accessibilité MSEA est constitué du SEUIL CHRONO et d'un profil MSEA aluminium anodisé qui vient créer le passage pour personne à mobilité réduite.



## Avantages Techniques

- Le Profil Accessible MSEA permet des aménagements avec accès facile aux personnes à mobilité réduite.
- Pente réglementée : de 8,5 % sur une longueur de 15 cm.
- Franchissement de porte en douceur : la hauteur du seuil de la menuiserie doit être inférieure ou égale à 2 cm.
- Etat de surface : Le Profil Accessible MSEA est non glissant, non réfléchissant, et sans obstacle à la roue. La différence de relief du profil est importante pour les personnes non-voyantes.
- Afin de limiter le ressaut du côté extérieur à une hauteur inférieure ou égale à 2 cm, un dispositif de mise à niveau du plancher tel qu'un caillebotis, des dalles sur plots ou tout autre système équivalent doit être installé.
- Employé en seuil des maisons individuelles, immeubles, bureaux. Compatible en niveau rez-de-chaussée, rez-de-jardin et terrasses. Nous consulter pour vos chantiers de balcons, loggias et coursives.



# Profil Accessible MSEA

PROFIL ACCESSIBLE					
Longueurs seuils à adapter	Quantité de profil à commander	Longueur du profil (mm)	Désignation MSEA	Poids unitaire (kg)	Dimensions (mm)
Seuil Chrono Porte 800 mm	1	900	Profil Accessible 900 mm MSEA	0,975	Long. 900 Hauteur 15 Prof. 150
Seuil Chrono Porte 900 mm	1	900	Profil Accessible 900 mm MSEA	0,975	Long. 900 Hauteur 15 Prof. 150
Seuil Chrono Porte 1000 mm	1	1500	Profil Accessible 1500 mm MSEA	1,625	Long. 1500 Hauteur 15 Prof. 150
Seuil Chrono Porte 1200 mm	1	1500	Profil Accessible 1500 mm MSEA	1,625	Long. 1500 Hauteur 15 Prof. 150
Seuil Chrono Porte 1300 mm	1	1500	Profil Accessible 1500 mm MSEA	1,625	Long. 1500 Hauteur 15 Prof. 150
Seuil Chrono Porte 1400 mm	1	1500	Profil Accessible 1500 mm MSEA	1,625	Long. 1500 Hauteur 15 Prof. 150
Seuil Chrono Porte 1600 mm	2	900	Profil Accessible 900 mm MSEA	0,975	Long. 900 Hauteur 15 Prof. 150
Seuil Chrono Porte 1800 mm	2	900	Profil Accessible 900 mm MSEA	0,975	Long. 900 Hauteur 15 Prof. 150
Seuil Chrono Porte 2000 mm	2	1500	Profil Accessible 1500 mm MSEA	1,625	Long. 1500 Hauteur 15 Prof. 150
Seuil Chrono Porte 2400 mm	2	1500	Profil Accessible 1500 mm MSEA	1,625	Long. 1500 Hauteur 15 Prof. 150
Seuil Chrono Porte 3000 mm	2	1500	Profil Accessible 1500 mm MSEA	1,625	Long. 1500 Hauteur 15 Prof. 150





# Profil Accessible MSEA



## Durabilité

Le matériau constituant le Profil Accessible MSEA est résistant et adapté à un usage normal de trafic pédestre et au passage de fauteuils roulants et lits médicalisés.

La bonne tenue dans le temps dépend d'un collage précis, d'un entretien normal comme tout accès des habitats et d'éviter les sollicitations extrêmes de roulage (transpalettes) ou de tachage par des agents agressifs (acides...) ou tachants.

L'entretien est à réaliser avec des agents lavants neutres. Comme tout matériau, une usure légère en surface peut s'opérer à l'usage.

Cas de pose et entretien non conformes : la responsabilité de la Société MSEA ne peut être recherchée dans le cas de malfaçon ou d'entretien avec des produits acides ou très alcalins. La remise en état sera réalisée à la charge du responsable ; utiliser en réfection uniquement le mortier colle époxy.

## Principes de Réalisation

Les règles d'accessibilité définies par la réglementation et lois en vigueur (Article R 111-18 du Code de la construction ...) seront respectées à chaque réalisation par l'entreprise de pose, le constructeur et l'architecte responsables des travaux.

## Assistance Technique

La Société MSEA peut être contactée pour une assistance technique.

Dans la conception de la chaîne de déplacement, les préconisations des responsables des travaux, constructeurs ou architectes, seront respectées. Aussi, les seuils de menuiserie doivent être compatibles « accessibilité ».