

Approprié pour un niveau de passage extrême



Exclusivement valable pour un usage intérieur

Usages typiques: centres commerciaux, hôpitaux, aéroports et gares, etc...

Description: Un tapis enroulable de haute durabilité, de 27 mm de hauteur totale, composé par des profilés en aluminium avec l'insert supérieur en moquette, dont le principe d'action est le suivant: les particules de poussière, les petits cailloux, et l'humidité se détachent de la chaussure, en se déposant entre les profilés du tapis, et restant ainsi attrapées. De temps en temps, il sera nécessaire d'enrouler le tapis et de retirer la saleté attrapée et accumulée dans la fosse où elle se loge. Il peut être fabriqué sous différentes dimensions et formes. Le tapis est fourni prêt à l'emploi, et ne requiert aucune installation spécifique. Il apporte une élégance aux entrées des bâtiments

Système d'union entre profilés: Charnière en polyamide de haute résistance ce qui permet que le tapis soit facilement enroulable, pour faciliter sa manipulation, ainsi que le ramassage de la saleté capturée et accumulée dans la fosse où elle se loge

Insert supérieur: Une moquette de grande résistance et une haute capacité d'absorption d'humidité. La saleté n'affecte pas la couleur. Il est disponible en version standard et "heavy duty"
Possibilité de reproduire les logos qui symbolisent l'identité d'une marque ou d'entreprise

Couleurs Standard: gris, anthracite, beige, marron clair et rouge
"Heavy duty": gris, noir, marron, bleu, rouge, or, vert et blanc [page 17](#)

Nettoyage: Les fréquences de nettoyage doivent être établis en fonction du passage. Cependant, nos recommandations générales sont les suivantes :

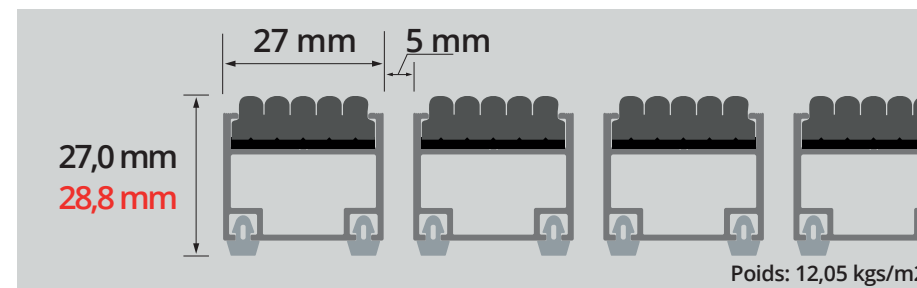
Nettoyage chaque trois jours : aspirer ou balayer la surface du tapis

Nettoyage bimensuel : enrouler le tapis et ramasser la saleté accumulée dans la fosse

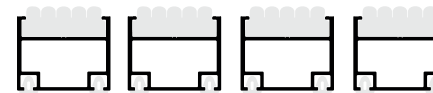
Nettoyage mensuelle : nettoyage à l'eau sous pression

Isolement acoustique: Le caoutchouc d'haute isolation acoustique et d'épaisseur de 2,5 mm inséré par des moyens mécaniques aux deux extrémités de la zone inférieure de chaque profilé, atténue les bruits métalliques qui se produisent chaque fois que le tapis est pétéiné, étant donné qu'il n'existe pas d'isolement entre chaque profilé et le fond de la fosse où est logé le tapis

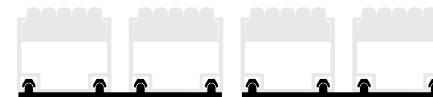
Profilés terminaux: Les profilés terminaux du début jusqu'à la fin du tapis diffèrent du reste disposant d'un ajout en forme de platine striée, qui est coupée jusqu'à obtenir la dimension exacte désirée, à l'inverse des tapis respectant la dimension, qui eux comprennent seulement des profilés normaux



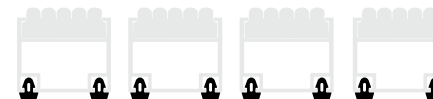
Profilé d'aluminium

**Composition:** Alliage en aluminium 6063 avec traitement T.5**Poids:** 319 grammes / mètre linéaire

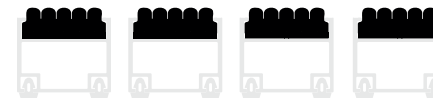
Charnière d'union entre profilés

**Composition:** Polyamide de haute résistance

Isolement acoustique

**Composition:** PVC

Insert supérieur en moquette

**Méthode de fabrication:** "Needled pile floorcovering" ISO 2424**Aspect:** Moucheté**Composition du velours:** 100 % PP (polypropylène)**Base:** "Gaufre" ISO 2424**Poids du velours:** 1150 grammes / m²
1750 grammes / m²**Poids total:** 2170 grammes / m² (+/- 7,5 %)
2780 grammes / m² (+/- 7,5 %)
ISO 8543
ISO 8543**Hauteur du poil:** 3,6 mm (< 7: +/- 0,5 % / >= 7: +/- 7,5 %)
5,5 mm (+/- 0,5 %)**Hauteur totale:** 9,2 mm (< 7: +/- 0,5 % / >= 7: +/- 7,5 %)
11 mm (+/- 0,5 %)
ISO 1766
ISO 1766

(*) Versión "heavy duty"

