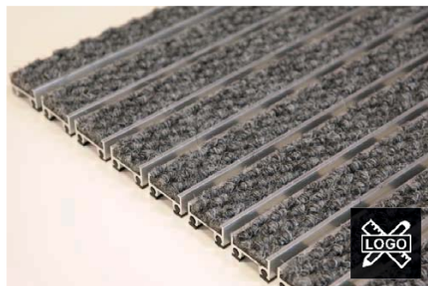
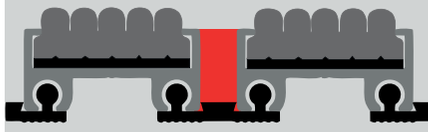


 capacité d'accumulation de saleté


Approprié pour un niveau de passage élevé



Exclusivement valable pour un usage intérieur

Usages typiques: moyennes entreprises / supermarchés, etc...

**Description:** Un tapis enroulable de haute durabilité, de 17 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:** Assemblage de PVC plastifié 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. De plus, elle est perforée, pour permettre l'évacuation de poussière et d'humidité

**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](#)

**Conception sanitaire:** La conception du profilé en aluminium est de type sanitaire (ouvert, au lieu de tubulaire), ce qui empêche la colonisation de bactéries ou de germes, comme c'est le cas pour les tubulaires fermés

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

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

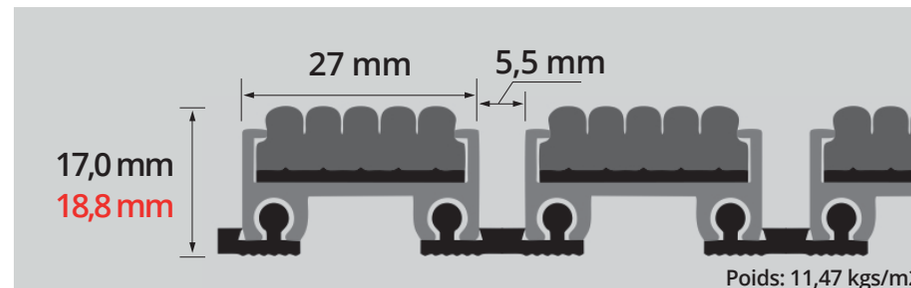
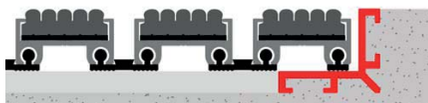
Nettoyage bimensuel : enrouler le tapis et ramasser la saleté accumulée dans la fosse

Nettoyage mensuelle : nettoyage à l'eau sous pression

**Isolement acoustique:** Le joint abouté entre les profilés atténue les bruits métalliques qui se produisent chaque fois que le tapis est piétiné, 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

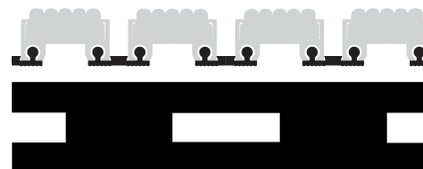
**Accessoires:** Disponible en option profilé en aluminium pour la construction d'encadrement du périmètre encadré

Poids: 11,47 kgs/m<sup>2</sup>

## Profilé d'aluminium

**Composition:** Alliage en aluminium 6063 avec traitement T.5**Poids:** 262 grammes / mètre linéaire

## Joint abouté entre profilés

**Composition:** PVC plastifié de dureté SHORE A95**Poids:** 80 grammes / mètre linéaire**Forage de drainage:** 6x22 mm pour chaque 44 mm de long

## 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 / m<sup>2</sup>  
1750 grammes / m<sup>2</sup>**Poids total:** 2170 grammes / m<sup>2</sup> (+/- 7,5 %)  
2780 grammes / m<sup>2</sup> (+/- 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

(\*) "heavy duty"

