

Approprié pour un niveau de passage extrême



Valable pour usage intérieur et extérieur

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 caoutchouc strié, 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: Caoutchouc thermoplastique strié de grande résistance, antidérapant, et résistant aux rayons UV

Couleur: Noir

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

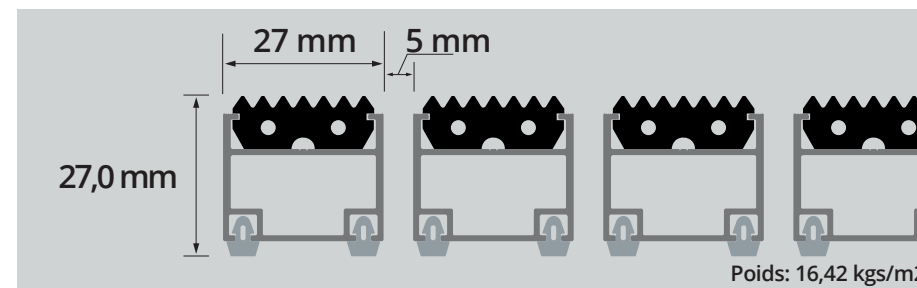
Nettoyage chaque trois jours : aspirer ou balayer la surface du tapis

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

Nettoyage mensuelle : nettoyage à l'eau sous pression

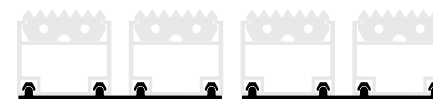
Isolement acoustique: Le caoutchouc d'haute isolation acoustique et d'épaisseur de 2,5 mm inséré par des moyens mécaniques aux deux extrémités de la zone inférieure de chaque profilé, atténue les bruits métalliques qui se produisent chaque fois que le tapis est piétiné, étant donné qu'il n'existe pas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

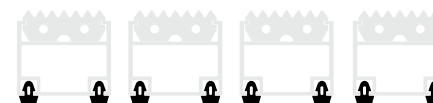

Profilé d'aluminium


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 caoutchouc strié


Composition: Caoutchouc thermoplastique

Poids: 150 grammes / mètre linéaire