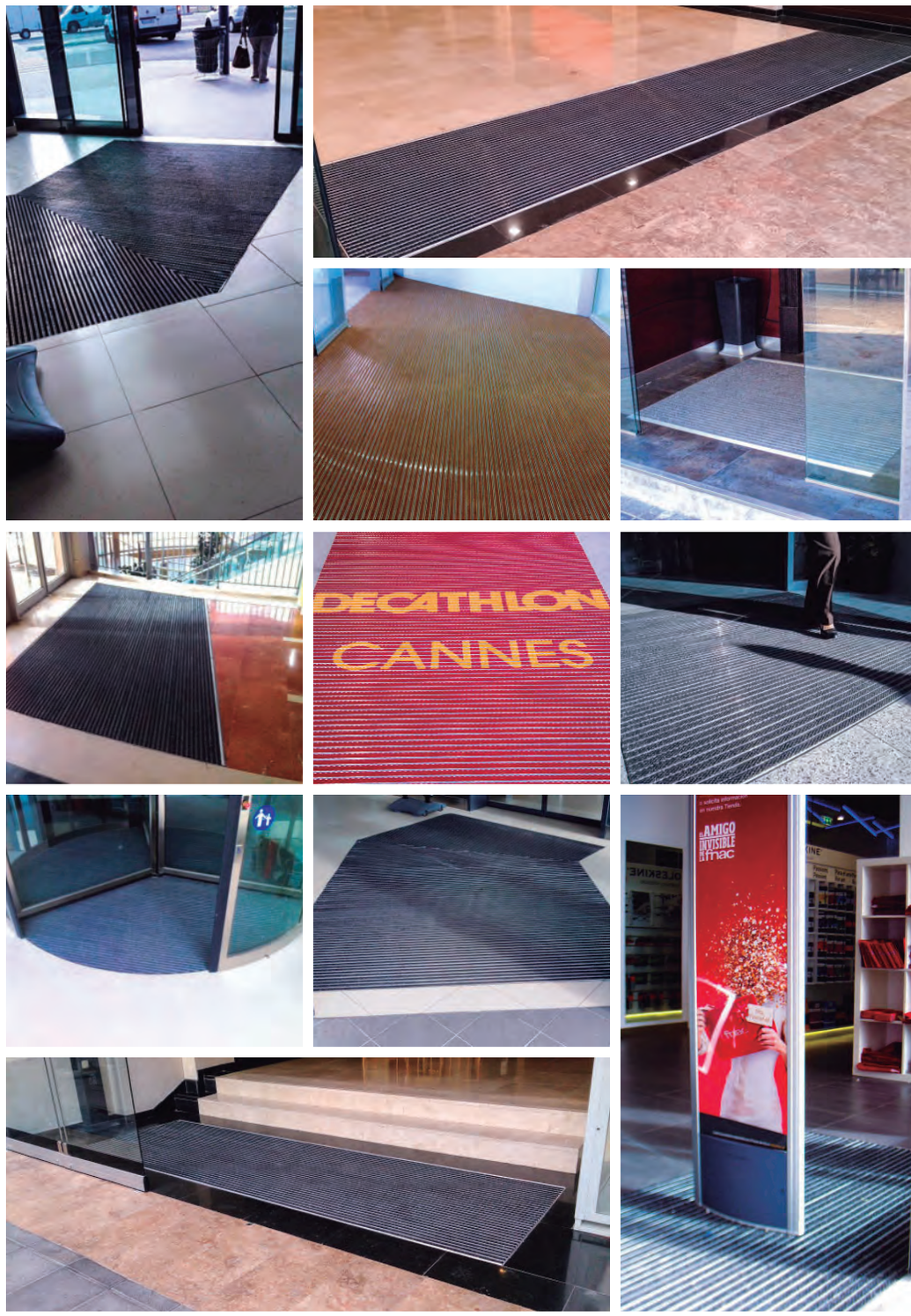




Tapis d'entrée métallique enroulable

Guide du produit | Édition 2019 - 2020

rexmat[®]



Ils ont déjà fait confiance à REXMAT

Siège social MOVISTAR – TELEFÓNICA Las Tablas (Madrid)
 Siège social REPSOL Méndez Álvaro (Madrid)
 Siège social BANCO POPULAR Luca de Tena (Madrid)
 Siège social Ciudad financiera BANCO SANTANDER Boadilla del Monte (Madrid)

Aéroport Charles de Gaulle Paris (France)
 Aéroport Saragosse
 Aéroport Malaga
 Terminal croisière Port Barcelone
 Terminal Port Algésiras

Hôpital HUCA Oviedo
 Hôpital de Vigo
 Hôpital de la Cerdagne (Lérida)
 Hôpital de Ségovie
 Hôpital Mar Menor San Javier (Murcie)
 Hôpital de Cazorla (Jaén)

Musée Archéologique National (Madrid)
 Caixaforum Séville
 Musée Pontevedra
 Bibliothèque Municipale La Latina (Madrid)

Centre commercial Ciudad del Basket Badalona (Barcelone)
 Centre commercial Islazul (Madrid)
 Centre commercial Tres Aguas Alcorcón (Madrid)
 Centre commercial ABC Serrano (Madrid)
 Carrefour Huelva
 Carrefour San Fernando de Henares (Madrid)
 Alcampo Colmenar Viejo (Madrid)

Réseau concessionnaires SEAT
 Réseau ABANCA
 Passerelle d'embarquement de Thyssen Krupp Airport Systems
 Centre d'affaires Cardenal Marcelo Spinola (Madrid)
 Bâtiment EBROSA San Chinarro (Madrid)
 CIS Ibermutuamur Oviedo

Les pays dans lesquels REXMAT est présent

Europe	Amérique
France	États-Unis
Italie	Mexique
Portugal	
Espagne	



Principe d'action

Le tapis d'entrée d'un bâtiment, local, ou d'une demeure, est une barrière anti-saleté qui permet d'économiser des dépenses liées au nettoyage en échange d'un petit investissement

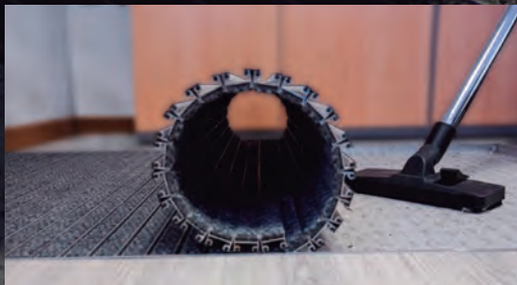
Un bon design des zones de tapis d'entrée permet de RÉDUIRE

- les frais de nettoyage, ce qui permettra non seulement de faire des économies, mais aussi de participer à la protection de l'environnement
- l'usure des sols à l'intérieur du bâtiment causé par le dépôt de petits cailloux, de sels, ou autres éléments râpeux
- le risque d'accidents dus aux glissades causées par l'humidité et la saleté sur le sol

Un tapis d'entrée doit retenir le maximum de saleté provenant de la chaussure, sans pour autant être couvert de poussière ou d'humidité à court terme. Le tapis d'entrée enroulable REXMAT est le moyen le plus efficace pour atteindre cet objectif. Le principe d'action est le suivant : les particules de poussière, les petits cailloux, et l'humidité provenant de la chaussure se déposent entre les profilés du tapis, et restent attrapées. De cette façon, le prochain visiteur n'apportera pas ces résidus à l'intérieur

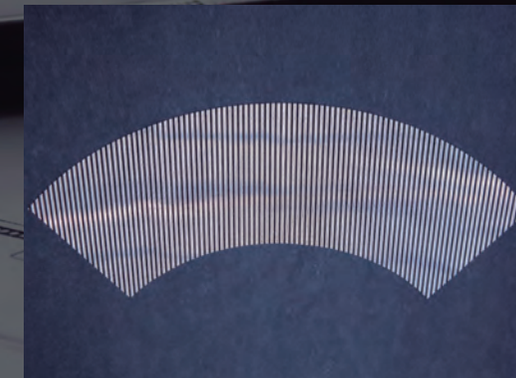


De temps en temps, il sera nécessaire d'enrouler le tapis et de retirer la saleté attrapée et accumulée dans la fosse où elle se loge



Au service de l'architecture

Il peut être fabriqué sous différentes dimensions et formes permettant ainsi une harmonie avec l'architecture de l'environnement



Des entrées qui impressionnent

Il existe la possibilité de reproduire les logos d'une marque ou d'une entreprise



Contenus principaux



1. Introduction



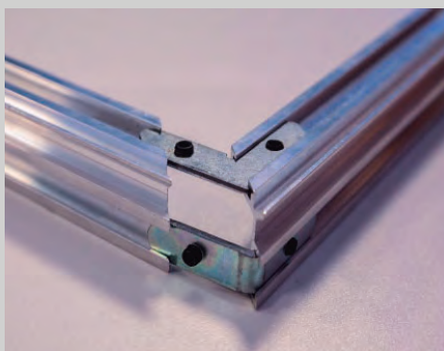
2. Gamme de modèles



3. Formes spéciales



4. Reproduction de design



5. Accessoires



6. Comment demander la fabrication

Index du contenu

1. Introduction

REXMAT en un coup d'œil	8
REXMAT EXPERT en un coup d'œil	10
Critère de choix de hauteur	14
Critère de choix d'insert supérieur	15
Efficacité du tapis	16
Couleurs	17

2. Gamme de modèles

Comment choisir le modèle le plus approprié	18
REXMAT 10 mm moquette	20
REXMAT 10 mm caoutchouc	22
REXMAT 13 mm moquette	24
REXMAT 13 mm caoutchouc	26
REXMAT 17 mm moquette	28
REXMAT 17 mm caoutchouc	30
REXMAT 22 mm moquette	32
REXMAT 22 mm caoutchouc	34
REXMAT EXPERT 17 mm moquette	36
REXMAT EXPERT 17 mm caoutchouc	38
REXMAT EXPERT 22 mm moquette	40
REXMAT EXPERT 22 mm caoutchouc	42
REXMAT EXPERT 27 mm moquette	44
REXMAT EXPERT 27 mm caoutchouc	46

3. Formes spéciales

Toute forme est possible	48
--------------------------	----

4. Reproduction de design

Nous reproduisons l'image de votre marque	50
---	----

5. Accessoires

Profilé en L REXMAT pour construction d'encadrement du périmètre encastré	52
Profilé rampe REXMAT pour construction d'encadrement du périmètre en surface	53

6. Comment demander la fabrication

Indication du sens de passage	54
Tolérance du tapis par rapport à son emplacement	55
Indication des dimensions pour des tapis de forme rectangulaire	56
Fabrication de formes spéciales	57
Division d'un grand tapis en différentes pièces	58

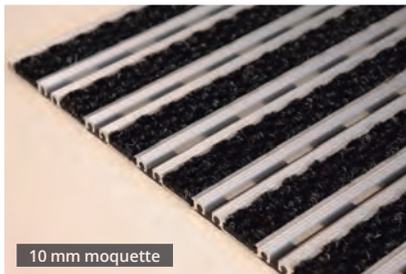


Uniquement valable pour usage intérieur

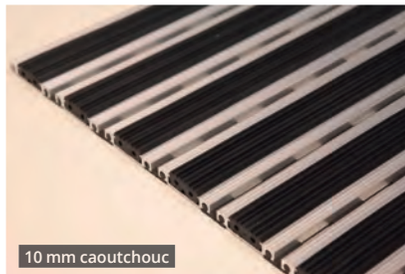


Valable pour usage intérieur et extérieur

Niveau de passage faible

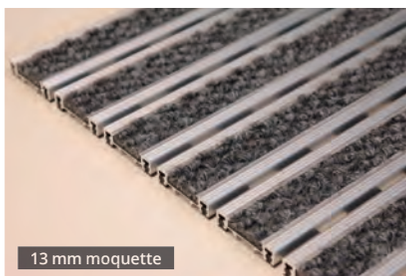


10 mm moquette



10 mm caoutchouc

Niveau de passage moyen

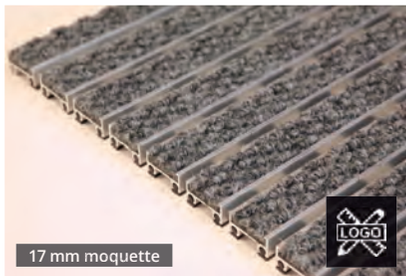


13 mm moquette

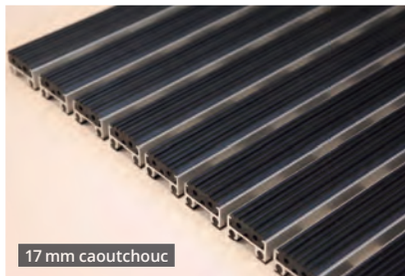


13 mm caoutchouc

Niveau de passage élevé

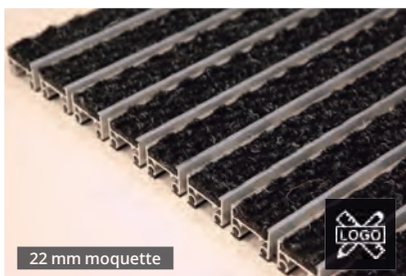


17 mm moquette

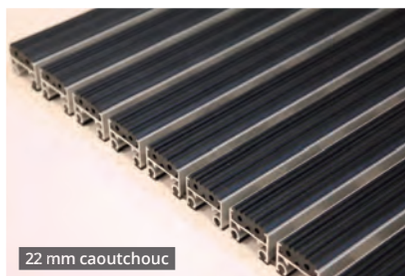


17 mm caoutchouc

Niveau de passage intense



22 mm moquette



22 mm caoutchouc

REXMAT est un tapis d'entrée enroulable de haute durabilité, composé de profilés en aluminium dans la partie supérieure duquel a été inséré par des procédés mécaniques de la moquette ou du caoutchouc de haute résistance. Le principe d'action est le suivant : les particules de poussière, les petits cailloux, et l'humidité provenant de la chaussure se déposent entre les profilés du tapis, et restent 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, en contribuant à créer une première impression harmonieuse à l'entrée d'un bâtiment, conformément au concept architectural général, voir [page 46](#)

Il est possible de reproduire les logos d'une marque ou d'une entreprise, en fournissant une élégance aux entrées de vos bâtiments (seulement pour des combinaisons de hauteur 17-22 mm et moquette) voir [page 48](#)

La combinaison de quatre hauteurs différentes (10, 13, 17 et 22 mm) et deux types d'insert supérieur (moquette et caoutchouc) donne lieu à huit modèles, rendant possible la satisfaction de tous besoins en ce qui concerne le passage ainsi que l'emplacement que ce soit d'usage intérieur ou extérieur

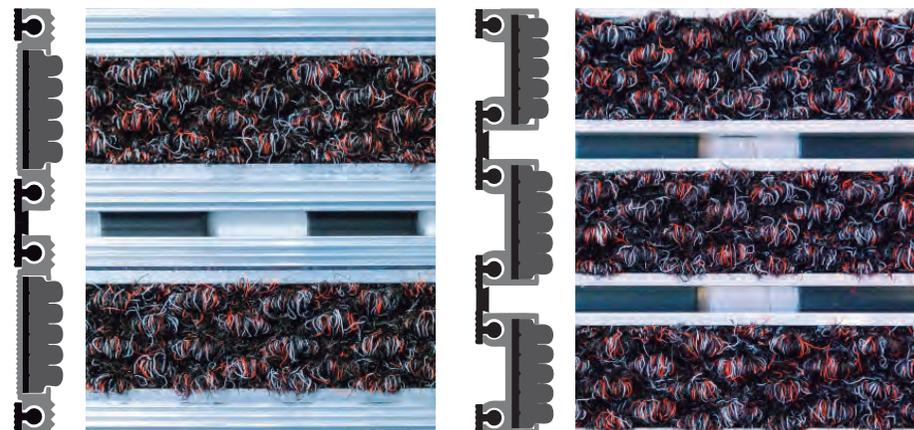
Les combinaisons de différents inserts supérieurs dans un même tapis sont permises. Par exemple, une combinaison typique est celle qui alterne un insert en caoutchouc avec un insert en moquette

Le tapis est fourni prêt à l'emploi, et ne requiert aucune installation spécifique, il suffit de le loger dans sa fosse pour empêcher qu'il ne se déplace lors du passage des personnes, le rendant ainsi fixe. De plus, grâce à la fosse il n'y a aucune différence de hauteur entre le tapis et le sol, évitant ainsi les éventuels trébuchements

Étant donné que le produit a été conçu pour être logé dans une fosse (encastré dans le sol), il est possible de fournir en option des profilés pour la construction d'encadrement du périmètre (seulement pour hauteurs 17 et 22 mm) voir [page 50](#)

Le profilé en rampe pour une construction de l'encadrement en surface (seulement hauteur 10 mm) est aussi disponible. Ce type de rampe est utile pour ceux qui ne disposent pas de fosse où sera logé le tapis. Il est auto-adhésif, permettant une fixation facile au sol (il peut aussi être fixé avec des vis), et ne requiert aucune installation spécifique, voir [page 51](#)

Les profilés sont assemblés par un joint en PVC de haute résistance, perforé pour permettre le passage de la saleté et de l'humidité





Uniquement valable pour usage intérieur

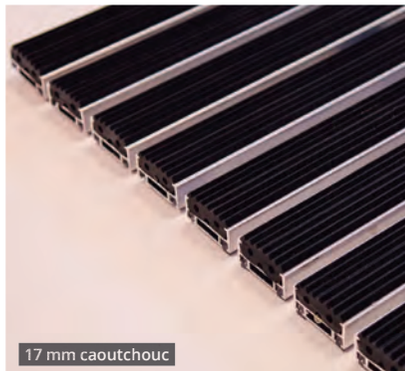


Valable pour usage intérieur et extérieur

Niveau de passage élevé



17 mm moquette

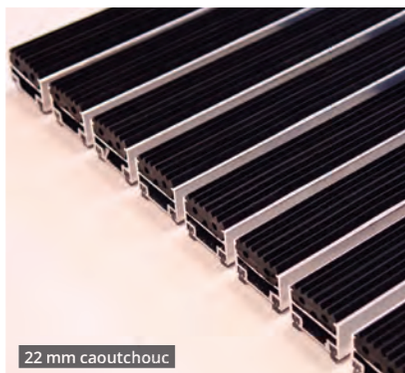


17 mm caoutchouc

Niveau de passage intense



22 mm moquette

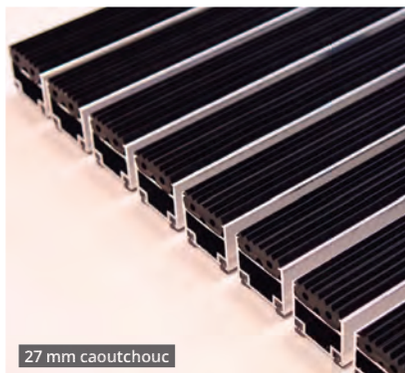


22 mm caoutchouc

Niveau de passage extrême



27 mm moquette



27 mm caoutchouc

REXMAT EXPERT est le résultat de toute l'expérience et du savoir-faire accumulés au cours des années, et est né de notre volonté de développer un produit de qualité et de performance optimale. L'objectif principal de nos techniciens a été de créer un produit qui répond aux besoins ou aux exigences les plus strictes. Pour cette raison, dans son développement, nous avons priorisé la qualité avant tout autre aspect, comme la rentabilité.

Le principe d'action est le suivant : les particules de poussière, les petits cailloux, et l'humidité provenant de la chaussure se déposent entre les profilés du tapis, et restent 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, en contribuant à créer une première impression harmonieuse à l'entrée d'un bâtiment, conformément au concept architectural général, voir [page 46](#).

Il est possible de reproduire les logos d'une marque ou d'une entreprise, en fournissant une élégance aux entrées de vos bâtiments (seulement pour des combinaisons de moquette) voir [page 48](#).

La combinaison de quatre hauteurs différentes (17, 22 et 27 mm) et deux types d'insert supérieur (moquette et caoutchouc) donne lieu à six modèles, rendant possible la satisfaction de tous besoins en ce qui concerne le passage ainsi que l'emplacement que ce soit d'usage intérieur ou extérieur.

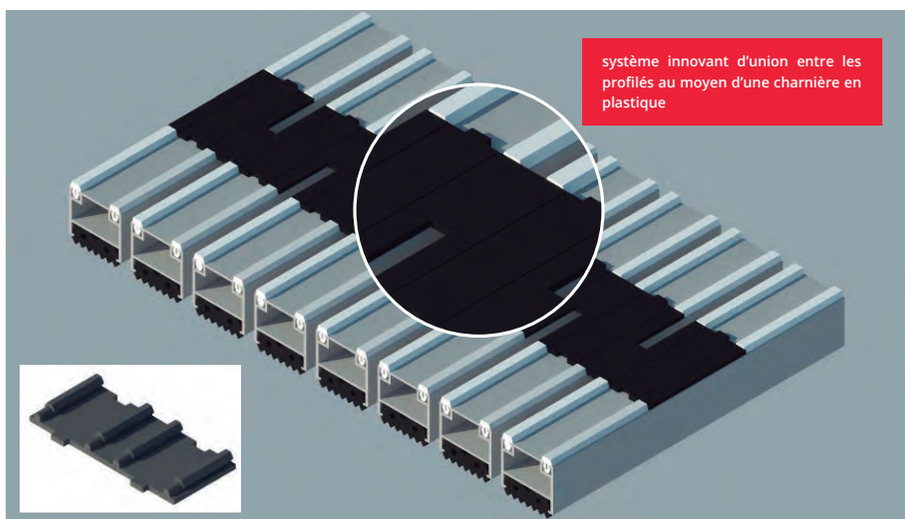
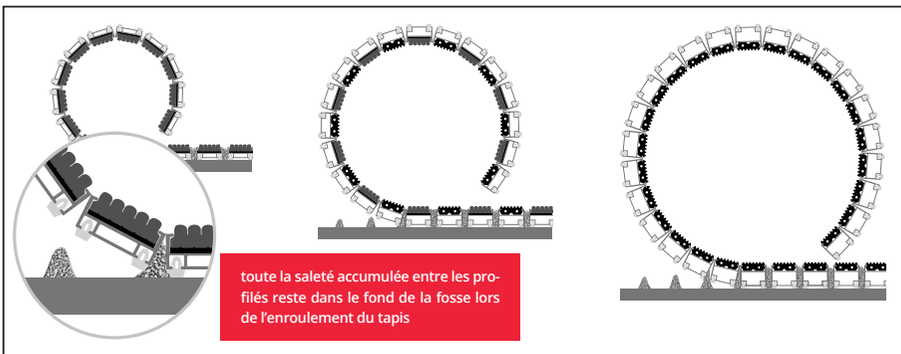
Les combinaisons de différents inserts supérieurs dans un même tapis sont permises. Par exemple, une combinaison typique est celle qui alterne un insert en caoutchouc avec un insert en moquette.

Le tapis est fourni prêt à l'emploi, et ne requiert aucune installation spécifique, il suffit de le loger dans sa fosse pour empêcher qu'il ne se déplace lors du passage des personnes, le rendant ainsi fixe. De plus, grâce à la fosse il n'y a aucune différence de hauteur entre le tapis et le sol, évitant ainsi les éventuels trébuchements.

Étant donné que le produit a été conçu pour être logé dans une fosse (encastré dans le sol), il est possible de fournir en option des profilés pour la construction d'encadrement du périmètre (seulement pour hauteurs 17 et 22 mm) voir [page 50](#).

INNOVATION la principale caractéristique qui fait la renommée de REXMAT EXPERT réside dans son système innovant d'union entre les profilés par charnière en plastique. Ce système permet à **TOUTE LA SALETÉ** accumulée entre les profilés de rester dans le fond de la fosse chaque fois que le tapis est enroulé pour effectuer le nettoyage périodique de la saleté attrapée.



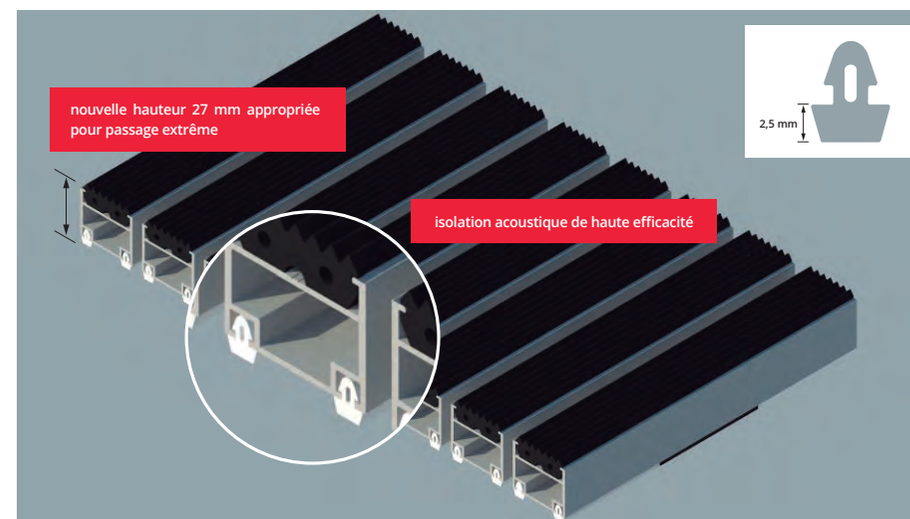


INNOVATION le système innovant d'union entre les profilés REXMAT EXPERT permet que **TOUTE LA SALETÉ** accumulée entre eux reste dans le fond de la fosse chaque fois que le tapis est enroulé pour effectuer le nettoyage périodique de la saleté attrapée

Les propriétés mécaniques du plastique à partir duquel la charnière d'union est fabriquée permettent à REXMAT EXPERT d'être facilement enroulé tout en étant stable sur le plan dimensionnel. Grâce à ce système d'assemblage innovant, l'"effet accordéon" du modèle de base est éliminé, en raison de l'écart entre le joint et le profilé. REXMAT EXPERT est dimensionnellement stable, maintient sa forme et ses dimensions, évitant les allongements ou les contractions

REXMAT EXPERT s'enroule mieux et d'une manière plus contrôlée que tout autre modèle avec différents systèmes d'union entre les profilés, tels que le câble d'acier

Contrairement au système de connexion par câble d'acier, la zone de séparation entre les profilés est complètement utile pour accumuler la saleté



Tout produit de caractéristiques similaires à REXMAT EXPERT dispose d'un système d'isolation acoustique entre chaque profilé et le fond de la fosse dans lequel le tapis est logé. Ce système évite tous les bruits métalliques qui se produiraient chaque fois que le tapis fût piétiné, si cet isolement n'existerait pas. Mais tous les systèmes d'isolation acoustique ne sont pas aussi efficaces

Dans le développement de REXMAT EXPERT, l'accent a été mis sur l'isolation acoustique. Pour obtenir une isolation acoustique totale, un caoutchouc de 2,5 mm d'épaisseur est inséré par des moyens mécaniques aux deux extrémités de la zone inférieure de chaque profilé, ce qui évite tout bruit métallique

Les systèmes d'isolation acoustique utilisant de la mousse adhésive sont moins efficaces que le système appliqué pour REXMAT EXPERT

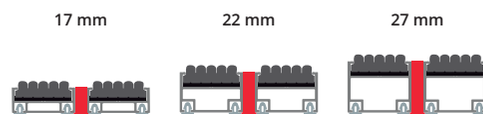
De cette façon, REXMAT EXPERT établit une nouvelle référence en ce qui concerne l'isolation acoustique de tout produit ayant des caractéristiques similaires

Plus le déplacement de personnes est élevé plus le dépôt de saleté de la chaussure sera élevé. Et plus la hauteur du tapis est grande, plus sa capacité d'accumulation de saleté entre ses profilés sera grande. Par conséquent, la saleté déposée dans la fosse du tapis devra être nettoyée moins souvent. Dans le graphique ci-dessous est illustré la façon dont la zone d'accumulation de saleté (indiquée en rouge) est plus grande au fur et à mesure que la hauteur du tapis augmente

Gamme REXMAT



Gamme REXMAT EXPERT



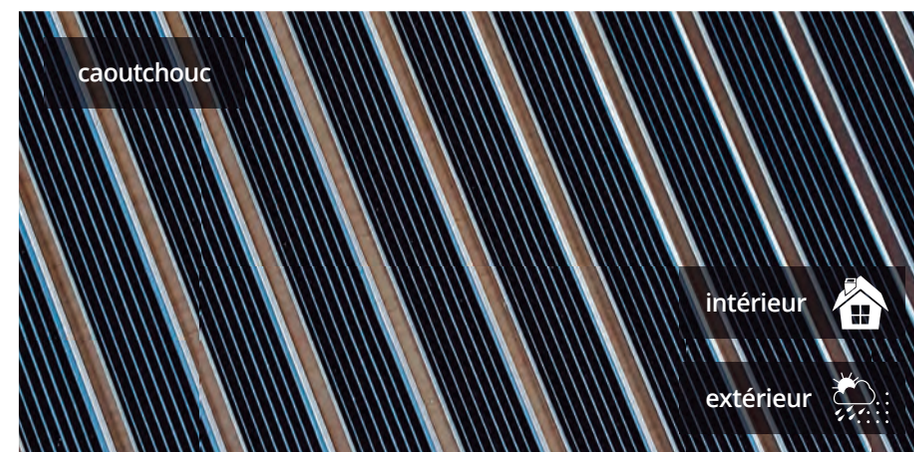
Pour cette raison, les lieux ayant une fréquence de passage élevée nécessiteront une plus grande hauteur comparé aux lieux ayant une fréquence de passage plus basse

NIVEAU DE PASSAGE	USAGES TYPIQUES	10	13	17	22	27
extrême	centres commerciaux, hôpitaux, aéroports et gares, etc...					•
intense	grandes entreprises / supermarchés, bâtiments administratifs, etc...				•	•
élevé	moyennes entreprises / supermarchés, etc...			•	•	•
moyen	petites entreprise, communautés de voisinage, etc...		•	•	•	•
faible	domicile privé, petit commerce, etc...	•	•	•	•	•

	FAIBLE	MOYEN	ÉLEVÉ	INTENSE	EXTRÊME
REXMAT 10					
REXMAT 13					
REXMAT 17					
REXMAT 17 EXPERT					
REXMAT 22					
REXMAT 22 EXPERT					
REXMAT 27 EXPERT					

Les modèles avec un insert supérieur moquette sont valables exclusivement pour un usage intérieur, alors que les modèles avec un insert supérieur caoutchouc sont valables pour un usage intérieur et extérieur

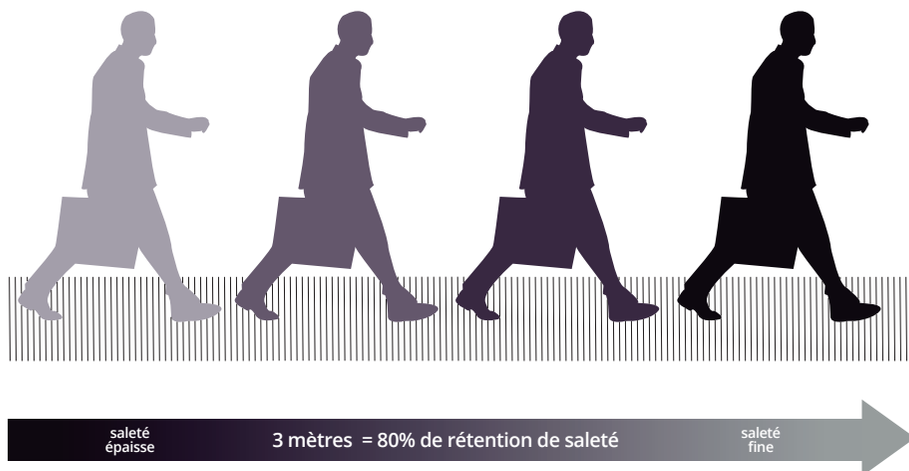
ZONE D'USAGE	DESCRIPTION	MOQUETTE	CAOUTCHOUC
extérieur	toute zone aux intempéries	-	•
intérieur	toute zone fermée et couverte	•	•



Le facteur faisant que le tapis est efficace dans sa fonction de barrière anti-saleté est la distance que le visiteur parcourra après avoir traversé le tapis (longueur parcourue dans le sens du passage). Il a été estimé qu'il est nécessaire que le visiteur effectue 4 pas sur le tapis (aprox. 3 mètres) pour que 80 % de la saleté de sa chaussure soit retenu

Les profilés dont le tapis est composé doivent être perpendiculaires au sens du pas, autrement le tapis ne réalisera pas sa fonction

L'idéal est de disposer d'un tapis à l'extérieur et un à l'intérieur du bâtiment. Logiquement, la plus grosse couche de saleté se détachera de la chaussure avant la plus fine. Si un tapis est disposé à l'extérieur du bâtiment cela empêchera l'entrée de grosse saleté à l'intérieur, étant donné qu'elle restera attrapée à l'extérieur. L'insert en caoutchouc (valable pour une zone extérieure) est plus appropriée pour retenir la grosse saleté, tandis que l'insert en moquette est plus efficace en retenant la saleté fine et l'humidité



- Le choix de l'insert supérieur dépend seulement de la zone d'emplacement, la moquette est seulement valable pour l'intérieur tandis que le caoutchouc est valable pour l'intérieur et pour l'extérieur
- Le choix de la hauteur dépend seulement de la fréquence de passage, les lieux ayant une fréquence de passage élevée nécessiteront une plus grande hauteur comparé aux lieux ayant une fréquence de passage plus basse
- Comme règle générale, les profilés dont le tapis est composé doivent être perpendiculaires au sens du pas dans les deux sens
- L'idéal est de disposer d'un tapis à l'extérieur et un à l'intérieur, le tapis placé dans la zone extérieure attrapera la plus grosse saleté tandis que celui placé dans la zone intérieure attrapera la plus fine et l'humidité
- Plus le visiteur marche sur le tapis, plus la quantité de saleté capturée sera élevée

La moquette du tapis REXMAT est hautement résistante et possède une grande capacité d'absorption de l'humidité. Malgré sa longue durabilité, au fil des années son renouvellement sera nécessaire, ce qui est parfaitement réalisable

Disponible en deux versions : l'une standard et l'autre "heavy duty", dont l'épaisseur est 1,8 mm plus grande que celui du standard, augmentant sa durabilité

Couleurs moquette standard



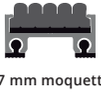
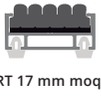
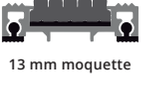
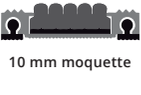
Couleurs moquette "heavy duty"



- Il est tout à fait possible de combiner différentes couleurs pour le même tapis
- La combinaison de la moquette et du caoutchouc est possible
- L'insert en caoutchouc est seulement disponible pour la couleur noire

Notre gamme est composée de modèles de différentes hauteurs de profil et de différents types d'insertion supérieure qui permettent de satisfaire tous les besoins, tel que le niveau de passage supporté ainsi que la zone d'emplacement, qu'il soit installé en intérieur ou en extérieur

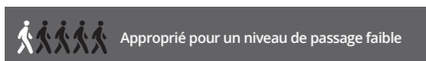
Comme nous l'avons mentionné précédemment dans ce document, le choix de la hauteur du profil dépend uniquement du niveau de passage : les endroits très fréquentés nécessiteront une hauteur de profil plus élevées que ceux ayant un niveau de passage plus faible. En effet, ils ont une capacité supérieure d'accumulation de saleté entre les profils. De plus, lors du choix il faut aussi prendre en compte aussi l'insert supérieur qui dépend uniquement de la zone d'emplacement: l'insert pour tapis n'est valable que pour une utilisation en intérieur

NIVEAU DE PASSAGE	ZONE D'USAGE		
	INTÉRIEUR	EXTÉRIEUR	
EXTRÊME Usages typiques: • centres commerciaux • hôpitaux • aéroports, gares, etc...	 EXPERT 27 mm moquette	 EXPERT 27 mm caoutchouc	 EXPERT 27 mm caoutchouc
INTENSE Usages typiques: • grandes entreprises • supermarchés • bâtiments administratifs, etc...	 22 mm moquette	 22 mm caoutchouc	 22 mm caoutchouc
	 EXPERT 22 mm moquette	 EXPERT 22 mm caoutchouc	 EXPERT 22 mm caoutchouc
ÉLEVÉ Usages typiques: • moyennes entreprises • supermarchés, etc...	 17 mm moquette	 17 mm caoutchouc	 17 mm caoutchouc
	 EXPERT 17 mm moquette	 EXPERT 17 mm caoutchouc	 EXPERT 17 mm caoutchouc
MOYEN Usages typiques: • petites entreprises • communautés de voisinage, etc...	 13 mm moquette	 13 mm caoutchouc	 13 mm caoutchouc
FAIBLE Usages typiques: • domicile privé • petit commerce, etc...	 10 mm moquette	 10 mm caoutchouc	 10 mm caoutchouc

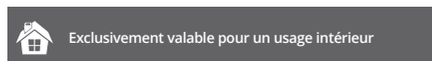
Dans la page précédente est présentée un tableau récapitulatif de l'ensemble des modèles, spécifiant à la fois le niveau de passage et le domaine d'utilisation de chaque modèle, ce qui est utile pour trouver celui qui sera le plus approprié selon les besoins

À titre d'exemple le cas suivant : le niveau de passage que subira le tapis est de niveau moyen (petites entreprises, communautés de voisinage, etc.), et son emplacement sera à l'extérieur (zone sujet aux intempéries), par conséquent le modèle le plus approprié à nos besoins se trouve à l'intersection de la ligne "niveau moyen" et de la colonne "usage externe", c'est-à-dire du modèle en caoutchouc de 13 mm

NIVEAU DE PASSAGE	ZONE D'USAGE		
	INTÉRIEUR	EXTÉRIEUR	
EXTRÊME Usages typiques: • centres commerciaux • hôpitaux • aéroports, gares, etc...	 EXPERT 27 mm moquette	 EXPERT 27 mm caoutchouc	 EXPERT 27 mm caoutchouc
INTENSE Usages typiques: • grandes entreprises • supermarchés • bâtiments administratifs, etc...	 22 mm moquette	 22 mm caoutchouc	 22 mm caoutchouc
	 EXPERT 22 mm moquette	 EXPERT 22 mm caoutchouc	 EXPERT 22 mm caoutchouc
ÉLEVÉ Usages typiques: • moyennes entreprises • supermarchés, etc...	 17 mm moquette	 17 mm caoutchouc	 17 mm caoutchouc
	 EXPERT 17 mm moquette	 EXPERT 17 mm caoutchouc	 EXPERT 17 mm caoutchouc
MOYEN Usages typiques: • petites entreprises • communautés de voisinage, etc...	 13 mm moquette	 13 mm caoutchouc	 13 mm caoutchouc
FAIBLE Usages typiques: • domicile privé • petit commerce, etc...	 10 mm moquette	 10 mm caoutchouc	 10 mm caoutchouc



Approprié pour un niveau de passage faible



Exclusivement valable pour un usage intérieur

Usages typiques: domicile privé, petit commerce, etc...

Description: Un tapis enroulable de haute durabilité, de 10 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"

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

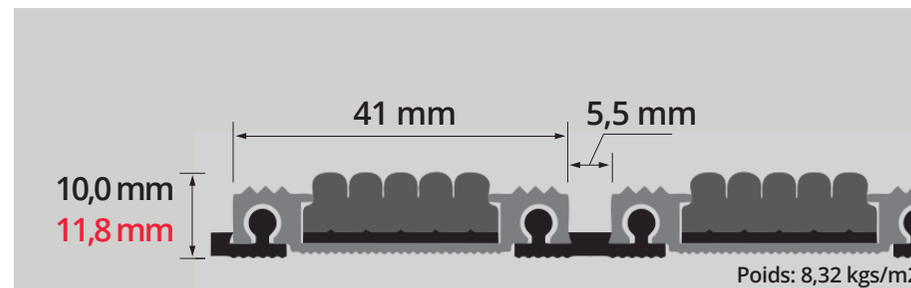
Nettoyage bimensuel : enrouler le tapis et ramasser la saleté accumulée dans la fosse

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 rampe pour le placement sur une surface, utile dans les cas où il n'y a pas de fosse pour loger le tapis



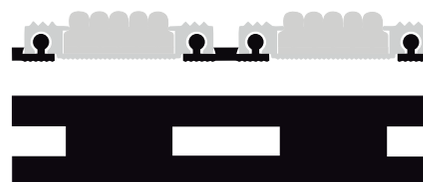
Profilé d'aluminium



Composition: Alliage en aluminium 6063 avec traitement T.5

Poids: 281 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

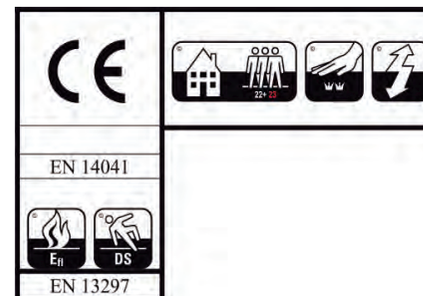
Poids du velours: 1150 grammes / m²
1750 grammes / m²

Poids total: 2170 grammes / m² (+/- 7,5 %) ISO 8543
2780 grammes / m² (+/- 7,5 %) 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 %) ISO 1766
11 mm (+/- 0,5 %) ISO 1766

(*) "heavy duty"





Approprié pour un niveau de passage faible



Valable pour usage intérieur et extérieur

Usages typiques: domicile privé, petit commerce, etc...

Description: Un tapis enroulable de haute durabilité, de 10 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: 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: Caoutchouc thermoplastique strié de grande résistance, antidérapant, et résistant aux rayons UV

Couleur: Noir

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

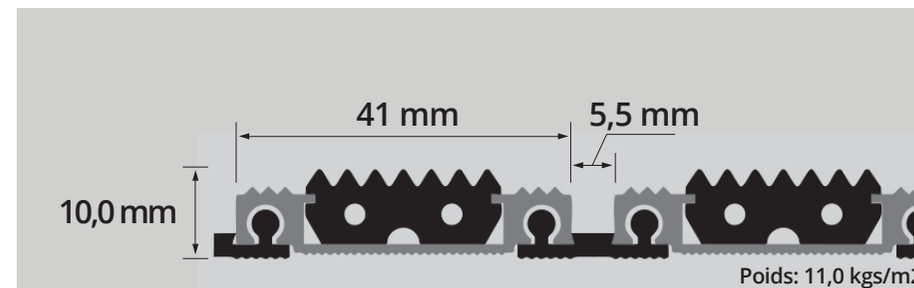
Nettoyage bimensuel : enrouler le tapis et ramasser la saleté accumulée dans la fosse

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 rampe pour le placement sur une surface, utile dans les cas où il n'y a pas de fosse pour loger le tapis



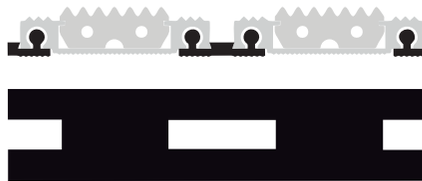
Profilé d'aluminium



Composition: Alliage en aluminium 6063 avec traitement T.5

Poids: 281 grammes / mètre linéaire

Joint abouté entre profilés



Composition: PVC plastifié de dureté SHORE A95

Poids: 80 grammes / mètre linéaire

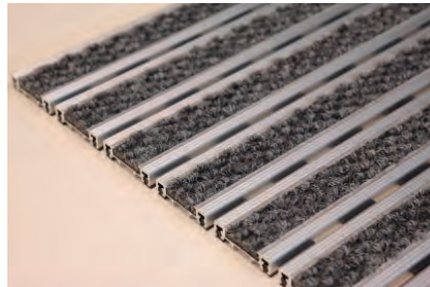
Forage de drainage: 6x22 mm pour chaque 44 mm de long

Insert supérieur en caoutchouc strié



Composition: Caoutchouc thermoplastique

Poids: 150 grammes / mètre linéaire



Approprié pour un niveau de passage moyen



Exclusivement valable pour un usage intérieur

Usages typiques: petites entreprise, communautés de voisinage, etc...

Description: Un tapis enroulable de haute durabilité, de 13 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"

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

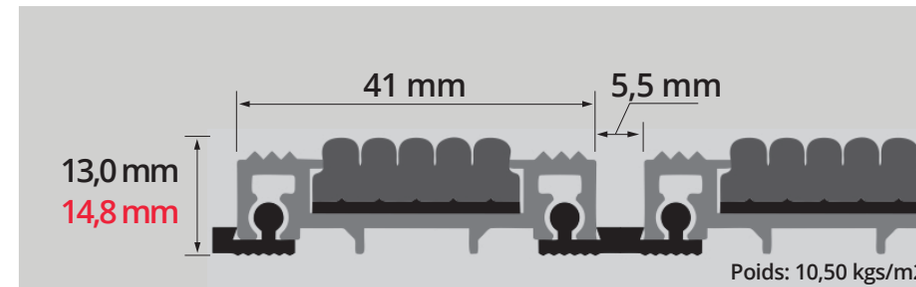
Nettoyage bimensuel : enrouler le tapis et ramasser la saleté accumulée dans la fosse

Nettoyage mensuelle : nettoyage à l'eau sous pression

Isolement acoustique: Le 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

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



Profilé d'aluminium



Composition: Alliage en aluminium 6063 avec traitement T.5

Poids: 354 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 / m²
1750 grammes / m²

Poids total: 2170 grammes / m² (+/- 7,5 %)
2780 grammes / m² (+/- 7,5 %)

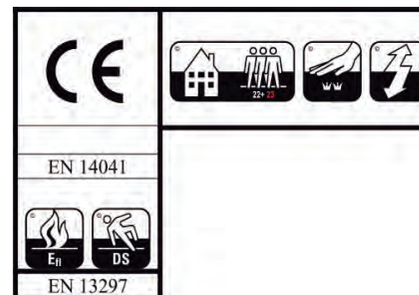
ISO 8543
ISO 8543

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

(*) "heavy duty"





Usages typiques: petites entreprise, communautés de voisinage, etc...

Description: Un tapis enroulable de haute durabilité, de 13 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: 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: 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

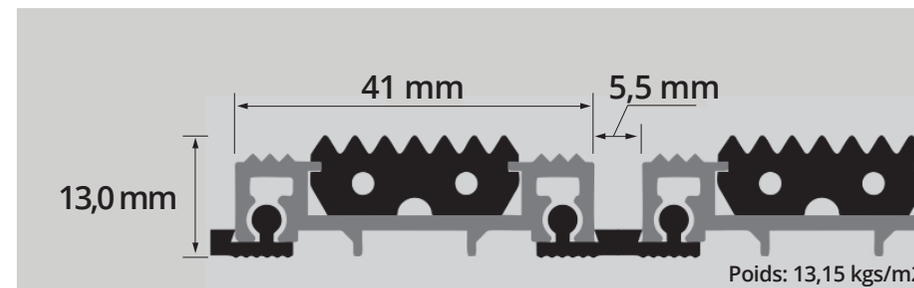
Nettoyage bimensuel : enrouler le tapis et ramasser la saleté accumulée dans la fosse

Nettoyage mensuelle : nettoyage à l'eau sous pression

Isolement acoustique: Le 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

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



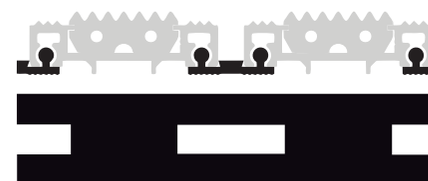
Profilé d'aluminium



Composition: Alliage en aluminium 6063 avec traitement T.5

Poids: 281 grammes / mètre linéaire

Joint abouté entre profilés



Composition: PVC plastifié de dureté SHORE A95

Poids: 80 grammes / mètre linéaire

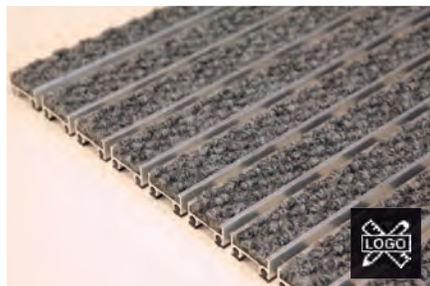
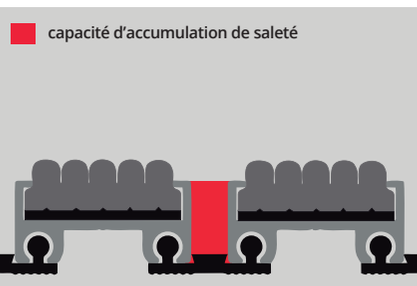
Forage de drainage: 6x22 mm pour chaque 44 mm de long

Insert supérieur en caoutchouc strié



Composition: Caoutchouc thermoplastique

Poids: 150 grammes / mètre linéaire



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

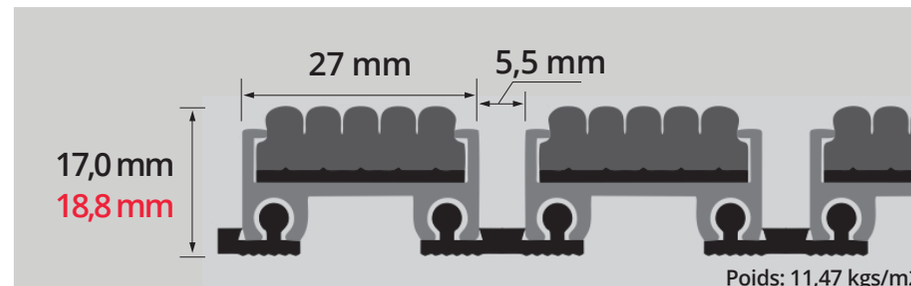
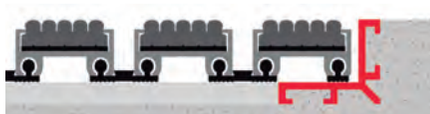
Nettoyage bimensuel : enrouler le tapis et ramasser la saleté accumulée dans la fosse

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 encastré



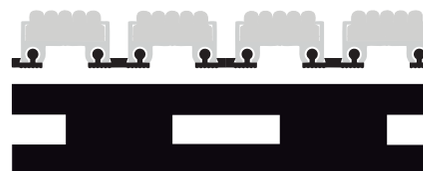
Profilé d'aluminium



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

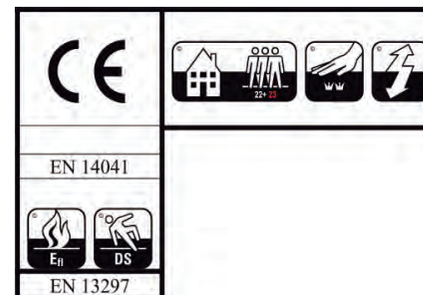
Poids du velours: 1150 grammes / m²
1750 grammes / m²

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 %)

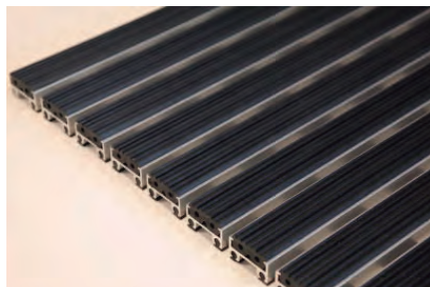
Hauteur totale: 9,2 mm (< 7: +/- 0,5 % / >= 7: +/- 7,5 %)
11 mm (+/- 0,5 %)
ISO 1766
ISO 1766

(*) "heavy duty"





capacité d'accumulation de saleté



Approprié pour un niveau de passage élevé



Valable pour usage intérieur et extérieur

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

Couleur: Noir

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

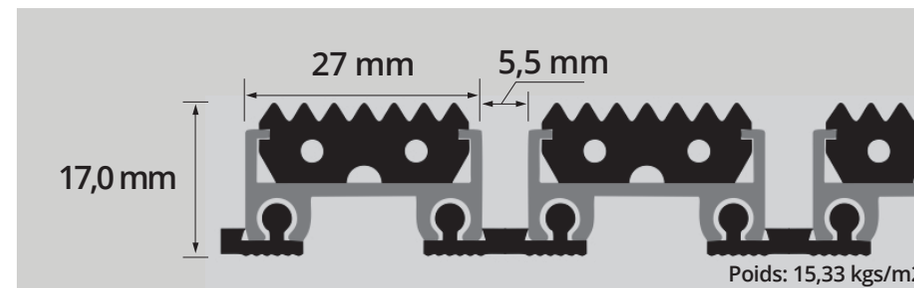
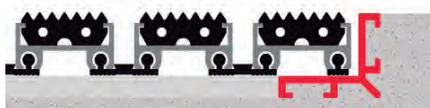
Nettoyage bimensuel : enrouler le tapis et ramasser la saleté accumulée dans la fosse

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 encastré

Poids: 15,33 kgs/m²

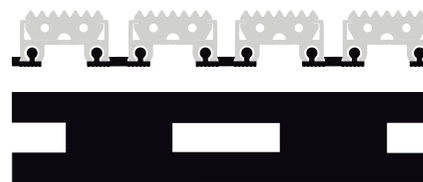
Profilé d'aluminium



Composition: Alliage en aluminium 6063 avec traitement T.5

Poids: 281 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 caoutchouc strié

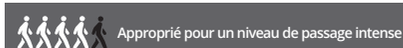
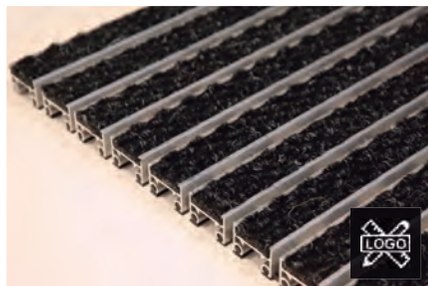


Composition: Caoutchouc thermoplastique

Poids: 150 grammes / mètre linéaire



capacité d'accumulation de saleté



Approprié pour un niveau de passage intense



Exclusivement valable pour un usage intérieur

Usages typiques: grandes entreprises / supermarchés, bâtiments administratifs, etc...

Description: Un tapis enroulable de haute durabilité, de 22 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 établis en fonction du passage. Cependant, nos recommandations générales sont les suivantes :

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

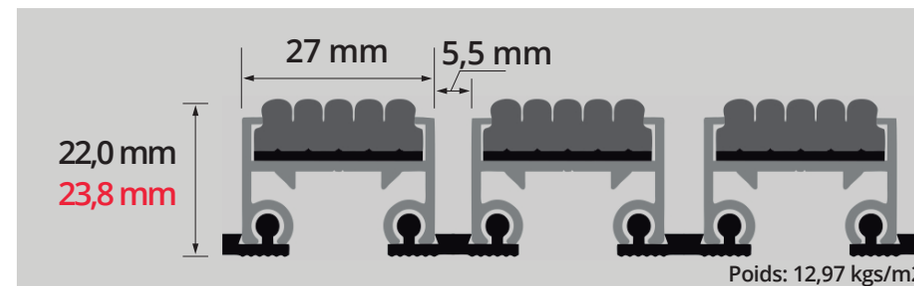
Nettoyage bimensuel : enrouler le tapis et ramasser la saleté accumulée dans la fosse

Nettoyage mensuelle : nettoyage à l'eau sous pression

Isolement acoustique: Le 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

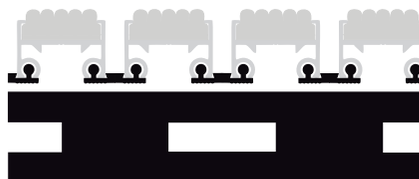
Accessoires: Disponible en option profilé en aluminium pour la construction d'encadrement du périmètre encastré

Poids: 12,97 kgs/m²

Profilé d'aluminium

**Composition:** Alliage en aluminium 6063 avec traitement T.5**Poids:** 329 grammes / mètre linéaire

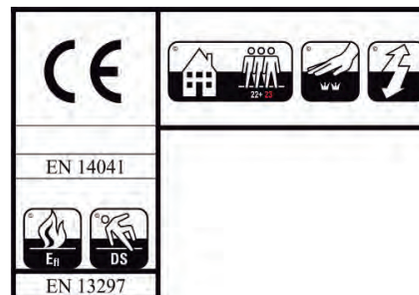
Joint abouté entre profilés

**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 / 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

(*) "heavy duty"

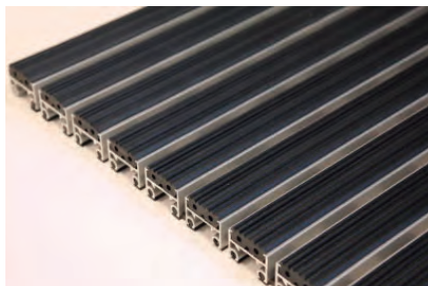


EN 14041

EN 13297



capacité d'accumulation de saleté



Approprié pour un niveau de passage intense



Valable pour usage intérieur et extérieur

Usages typiques: grandes entreprises / supermarchés, bâtiments administratifs, etc...

Description: Un tapis enroulable de haute durabilité, de 22 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: 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: Caoutchouc thermoplastique strié de grande résistance, antidérapant, et résistant aux rayons UV

Couleur: Noir

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

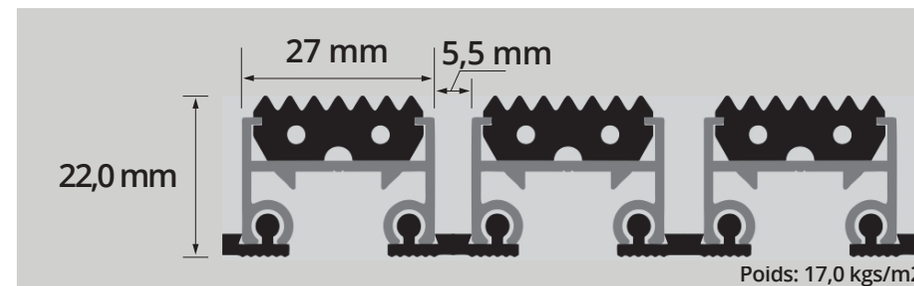
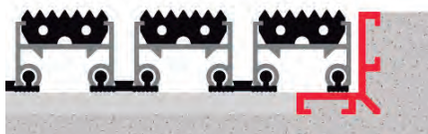
Nettoyage mensuel : enrouler le tapis et ramasser la saleté accumulée dans la fosse

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 encastré



Poids: 17,0 kgs/m2

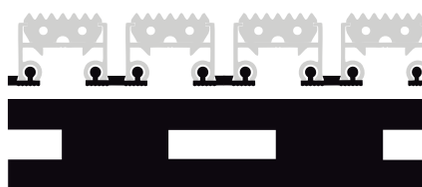
Profilé d'aluminium



Composition: Alliage en aluminium 6063 avec traitement T.5

Poids: 281 grammes / mètre linéaire

Joint abouté entre profilés



Composition: PVC plastifié de dureté SHORE A95

Poids: 80 grammes / mètre linéaire

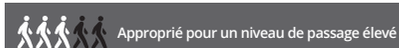
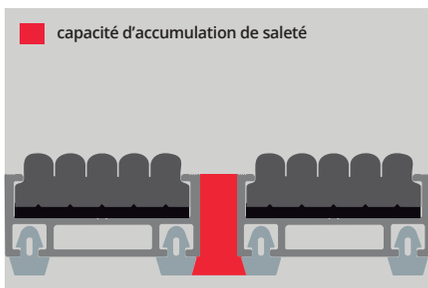
Forage de drainage: 6x22 mm pour chaque 44 mm de long

Insert supérieur en caoutchouc strié



Composition: Caoutchouc thermoplastique

Poids: 150 grammes / mètre linéaire



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: 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

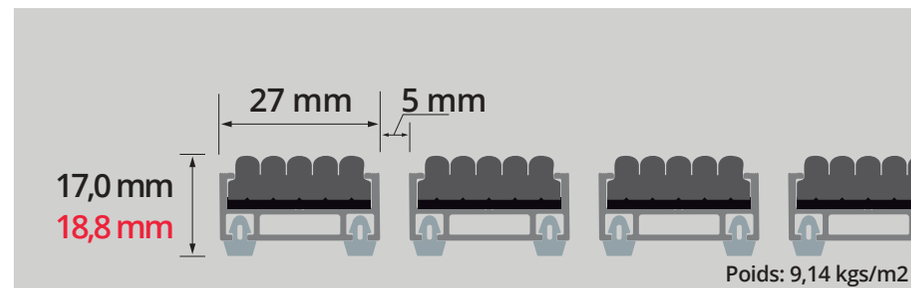
Nettoyage bimensuel : enrouler le tapis et ramasser la saleté accumulée dans la fosse

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 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 encastré



Profilé d'aluminium



Composition: Alliage en aluminium 6063 avec traitement T.5

Poids: 219 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

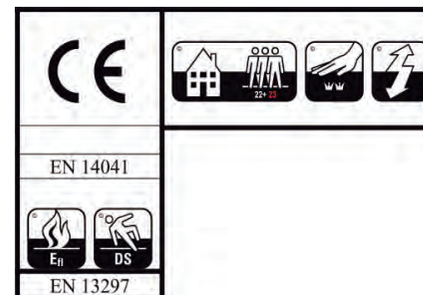
Poids du velours: 1150 grammes / m²
1750 grammes / m²

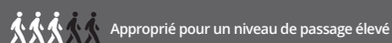
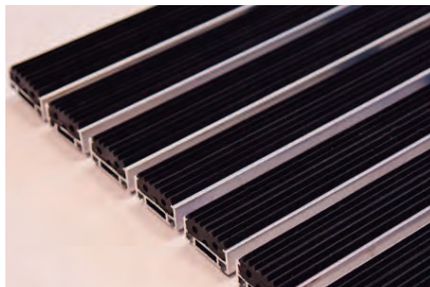
Poids total: 2170 grammes / m² (+/- 7,5 %) ISO 8543
2780 grammes / m² (+/- 7,5 %) ISO 8543

Hauteur du poil: 3,6 mm (< 7: +/- 0,5 % / >= 7: +/- 7,5 %) ISO 1766
5,5 mm (+/- 0,5 %)

Hauteur totale: 9,2 mm (< 7: +/- 0,5 % / >= 7: +/- 7,5 %) ISO 1766
11 mm (+/- 0,5 %) ISO 1766

(*) Version "heavy duty"





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 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

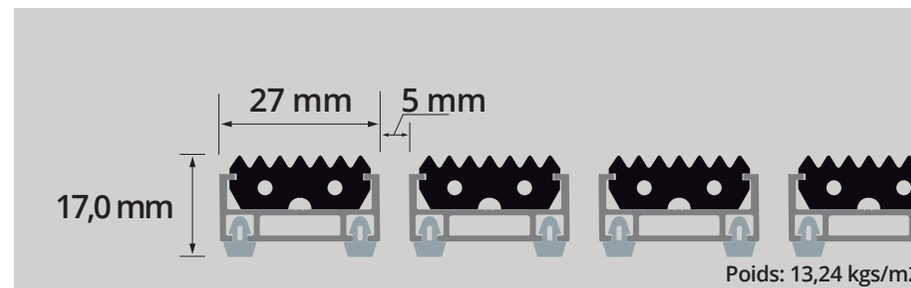
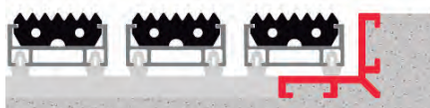
Nettoyage bimensuel : enrouler le tapis et ramasser la saleté accumulée dans la fosse

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

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



Profilé d'aluminium



Composition: Alliage en aluminium 6063 avec traitement T.5

Poids: 219 grammes / mètre linéaire

Charnière d'union entre profilés



Composition: Polyamide de haute résistance

Isolement acoustique



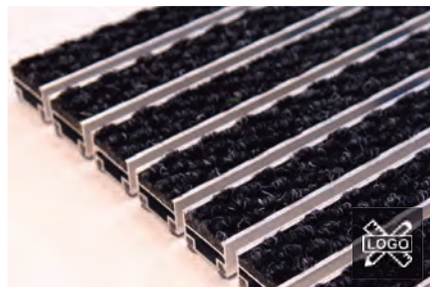
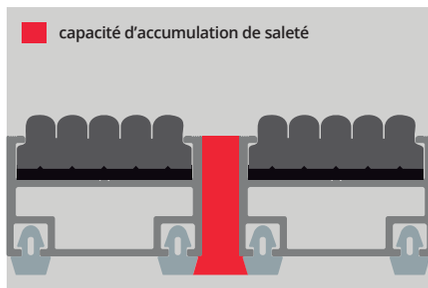
Composition: PVC

Insert supérieur en caoutchouc strié



Composition: Caoutchouc thermoplastique

Poids: 150 grammes / mètre linéaire



Usages typiques: grandes entreprises / supermarchés, bâtiments administratifs, etc...

Description: Un tapis enroulable de haute durabilité, de 22 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 établies en fonction du passage. Cependant, nos recommandations générales sont les suivantes :

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

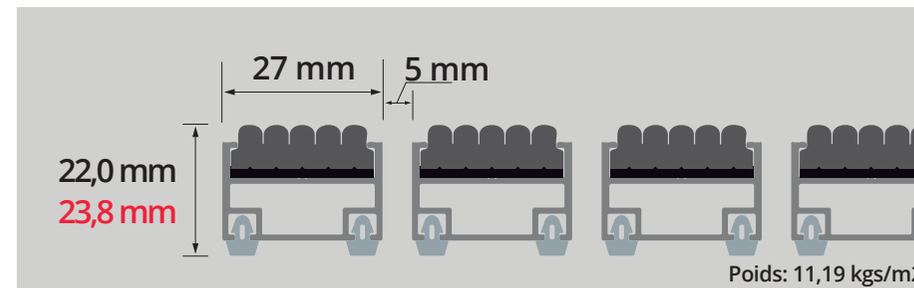
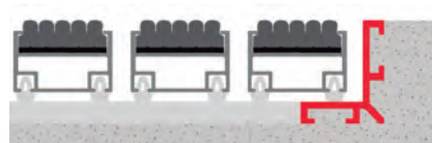
Nettoyage bimensuel : enrouler le tapis et ramasser la saleté accumulée dans la fosse

Nettoyage mensuelle : nettoyage à l'eau sous pression

Isolement acoustique: Le 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

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



Profilé d'aluminium



Composition: Alliage en aluminium 6063 avec traitement T.5

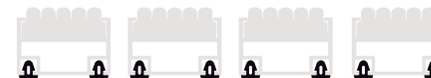
Poids: 284 grammes / mètre linéaire

Charnière d'union entre profilés



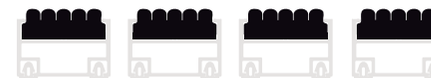
Composition: Polyamide de haute résistance

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

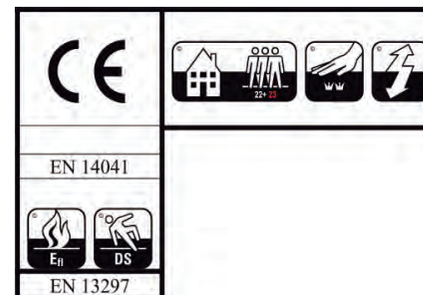
Poids du velours: 1150 grammes / m²
1750 grammes / m²

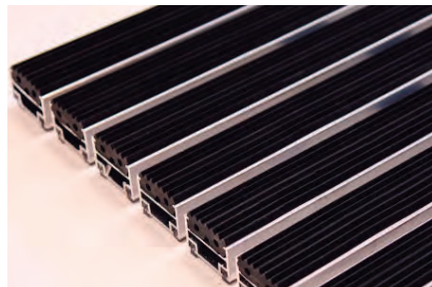
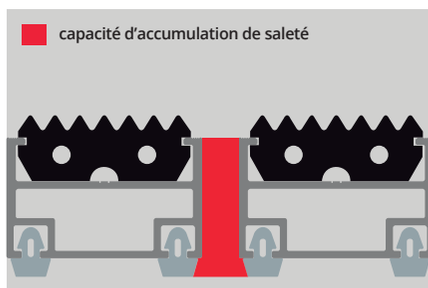
Poids total: 2170 grammes / m² (+/- 7,5 %)
2780 grammes / m² (+/- 7,5 %)
ISO 8543
ISO 8543

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

(*) Version "heavy duty"





Usages typiques: grandes entreprises / supermarchés, bâtiments administratifs, etc...

Description: Un tapis enroulable de haute durabilité, de 22 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 établies en fonction du passage. Cependant, nos recommandations générales sont les suivantes :

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

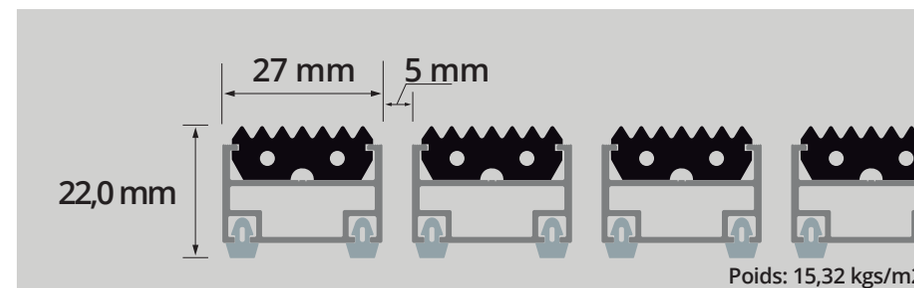
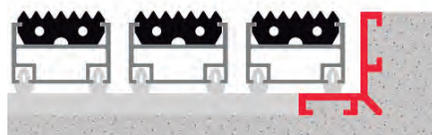
Nettoyage bimensuel : enrouler le tapis et ramasser la saleté accumulée dans la fosse

Nettoyage mensuelle : nettoyage à l'eau sous pression

Isolement acoustique: Le 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

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



Profilé d'aluminium



Composition: Alliage en aluminium 6063 avec traitement T.5

Poids: 284 grammes / mètre linéaire

Charnière d'union entre profilés



Composition: Polyamide de haute résistance

Isolement acoustique



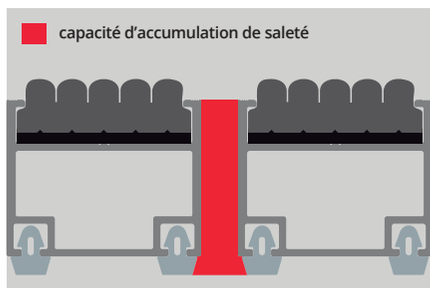
Composition: PVC

Insert supérieur en caoutchouc strié



Composition: Caoutchouc thermoplastique

Poids: 150 grammes / mètre linéaire



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 :

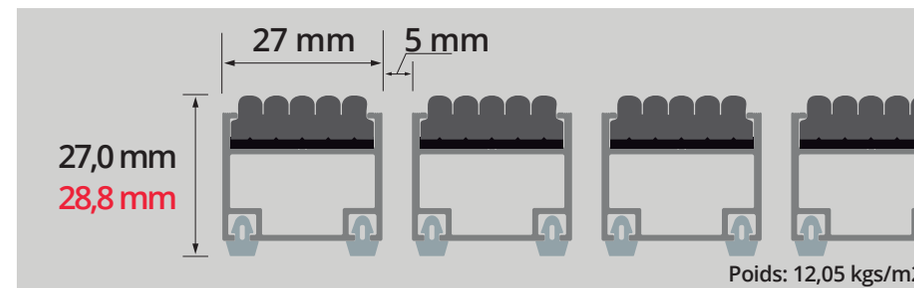
Nettoyage chaque trois jours : aspirer ou balayer la surface du tapis

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

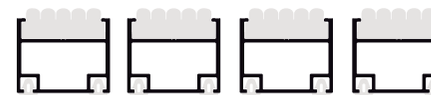
Nettoyage mensuelle : nettoyage à l'eau sous pression

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

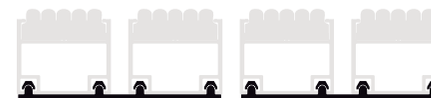
Profilés terminaux: Les profilés terminaux du début jusqu'à la fin du tapis diffèrent du reste disposant d'un ajout en forme de platine striée, qui est coupée jusqu'à obtenir la dimension exacte désirée, à l'inverse des tapis respectant la dimension, qui eux comprennent seulement des profilés normaux



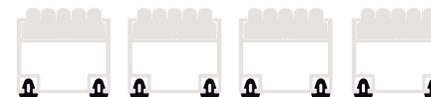
Profilé d'aluminium

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

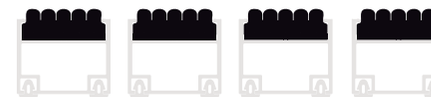
Charnière d'union entre profilés

**Composition:** Polyamide de haute résistance

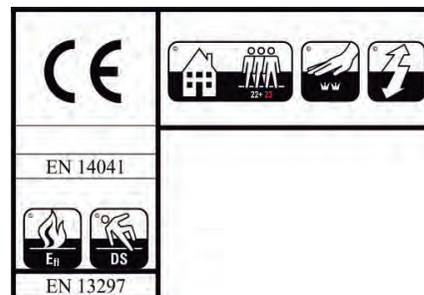
Isolement acoustique

**Composition:** PVC

Insert supérieur en moquette

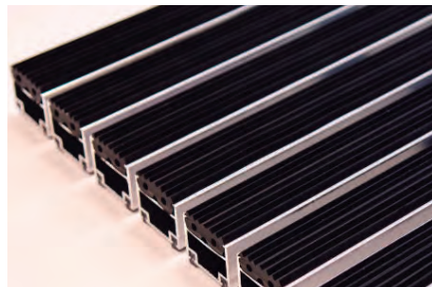
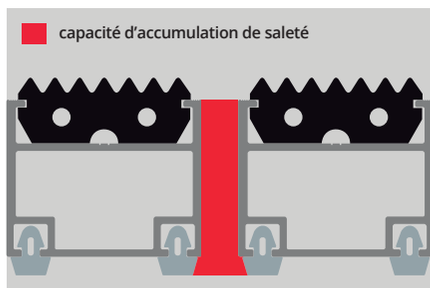
**Méthode de fabrication:** "Needled pile floorcovering" ISO 2424**Aspect:** Moucheté**Composition du velours:** 100 % PP (polypropylène)**Base:** "Gaufre" ISO 2424**Poids du velours:** 1150 grammes / m²
1750 grammes / m²**Poids total:** 2170 grammes / m² (+/- 7,5 %)
2780 grammes / m² (+/- 7,5 %)**Hauteur 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 %)

(*) Version "heavy duty"



EN 14041

EN 13297



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 attrapés. 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 :

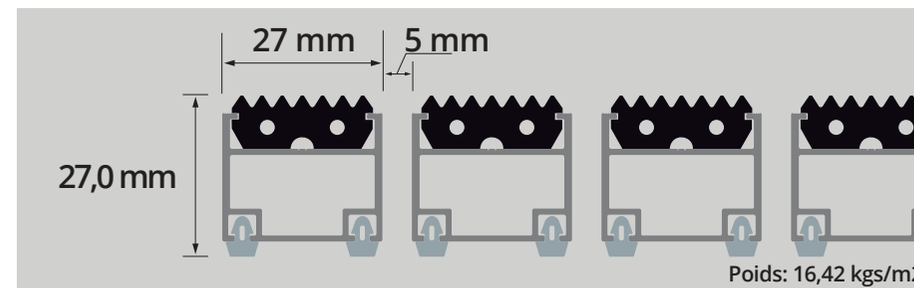
Nettoyage chaque trois jours : aspirer ou balayer la surface du tapis

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

Nettoyage mensuelle : nettoyage à l'eau sous pression

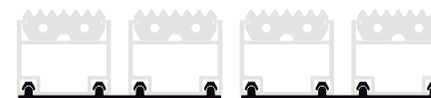
Isolément acoustique: Le caoutchouc d'haute isolation acoustique et d'épaisseur de 2,5 mm inséré par des moyens mécaniques aux deux extrémités de la zone inférieure de chaque profilé, atténue les bruits métalliques qui se produisent chaque fois que le tapis est piétiné, étant donné qu'il n'existe pas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

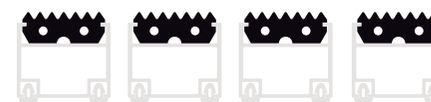
Poids: 319 grammes / mètre linéaire

Charnière d'union entre profilés


Composition: Polyamide de haute résistance

Isolément acoustique


Composition: PVC

Insert supérieur en caoutchouc strié


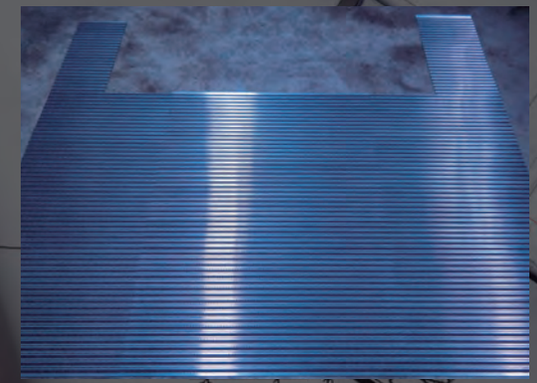
Composition: Caoutchouc thermoplastique

Poids: 150 grammes / mètre linéaire

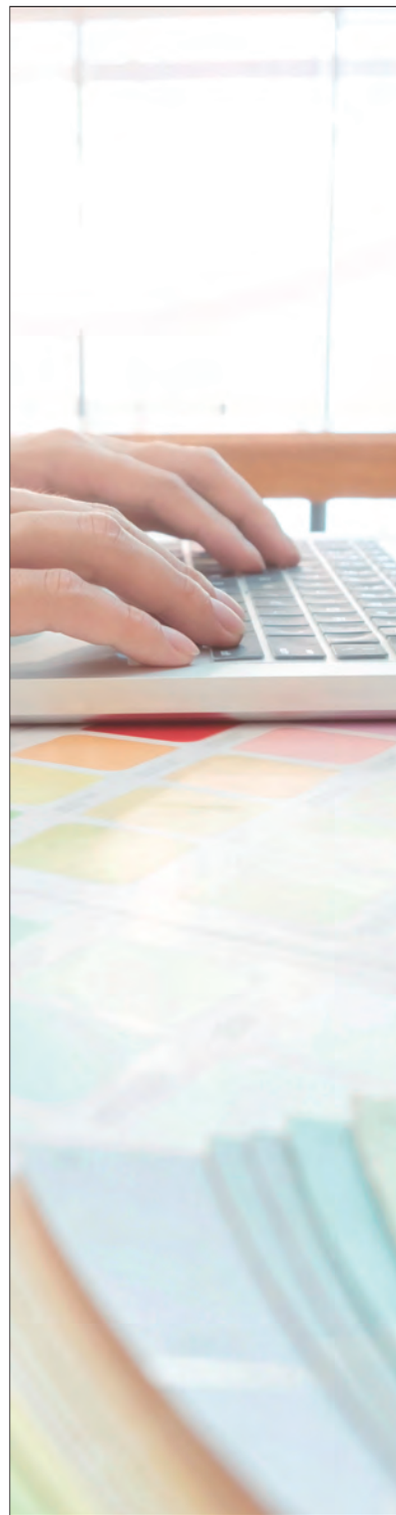
Toute forme est possible

Nous disposons de toutes les machines de découpe nécessaires pour la fabrication de tapis sous différentes formes ou dimensions, quelle que soit la complexité

De cette façon, les systèmes de tapis d'entrée REXMAT contribuent à créer une première impression harmonieuse à l'entrée d'un bâtiment, conformément au concept architectural général, mettant en valeur l'ensemble à une catégorie supérieure



Nous reproduisons votre image de marque



Certaines limitations existent pour la reproduction de logo d'entreprise. Par exemple, en raison de la séparation entre les profilés, il n'est pas possible de reproduire des traits horizontaux très fins, car ils se distinguerait à peine. Pour cela, il est nécessaire que notre département technique visionne le logo ou design pour vérifier si sa reproduction totale ou partielle est possible

Cette option est uniquement possible pour les hauteurs de 17 et 22 mm pour la gamme REXMAT et 17, 22 et 27 mm pour la gamme REXMAT EXPERT avec un insert supérieur en moquette tissé



REXMAT 17



REXMAT 22



EXPERT 17



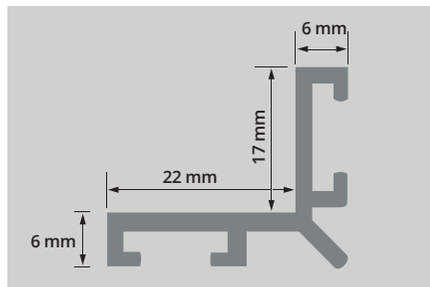
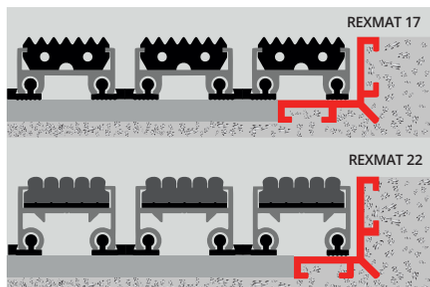
EXPERT 22



EXPERT 27

Les couleurs pour le logo ainsi que pour le fond sont ceux disponibles pour la gamme de moquette tissé, il n'est pas possible de reproduire des couleurs spécifiques





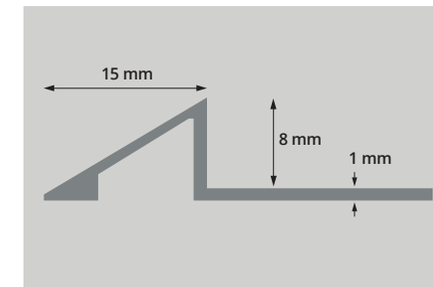
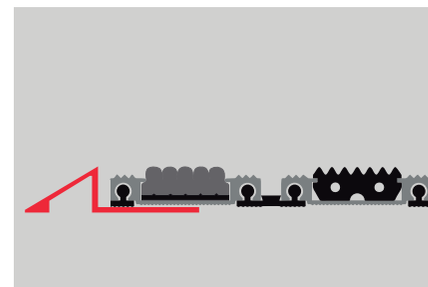
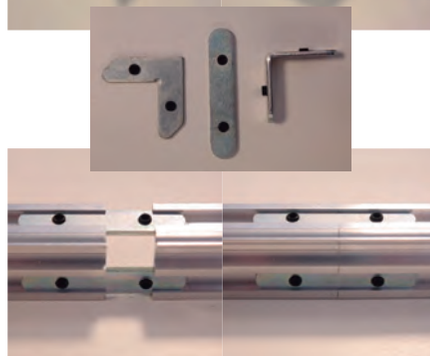
Il est réversible (côtés inégaux), dans une position valable pour REXMAT 17, et pour l'autre il est valable pour REXMAT 22

Description: Un profilé en L en aluminium pour la construction d'encadrement du périmètre encastré. C'est une option, son placement n'est pas indispensable

Système de fixation au sol: Conçu pour être reçu par mortier

Format de livraison: Fabriqué en lattes de 3 mètres. Il est fourni sous son format original, ou en tronçons déjà onglet, totalement terminés, et avec les accessoires d'union (en onglet ou droite) nécessaires. De cette façon, d'un point de vue installation, il sera simplement nécessaire d'unir les tronçons et de serrer les vis allen pour les accessoires d'union

ATTENTION: S'il est fourni dans son format original, lors de la coupe des extrémités d'onglet, il faut tenir compte du fait que le profilé est de côtés inégaux. Si le cadre va loger un tapis de 17 mm de hauteur, le profilé doit être coupé avec le côté de 17 mm en position verticale. Si le cadre va loger un tapis de 22 mm de hauteur, le profilé doit être coupé avec le côté de 22 mm en position verticale

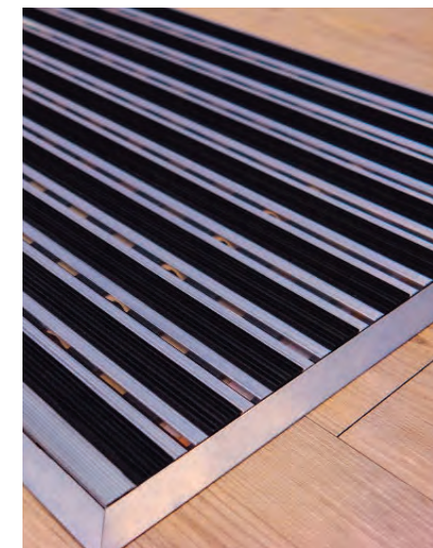


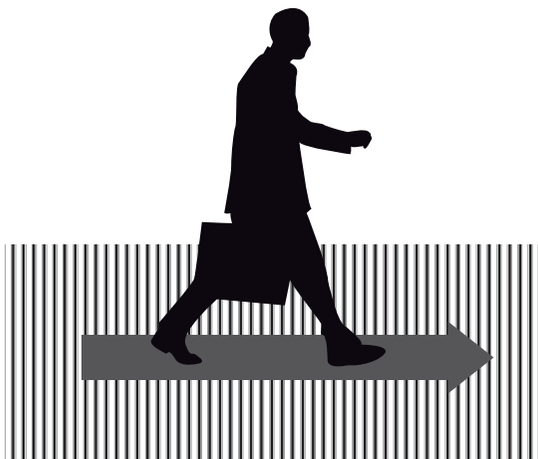
Exclusivement valable pour le placement sur une surface de tapis de 10 mm de hauteur

Description: Profilé rampe en aluminium pour le placement sur une surface de tapis de 10 mm de hauteur, utile pour les cas où il n'y a pas de fosse pour loger le tapis

Système de fixation au sol: Autocollant, pour être facilement fixé au sol, (il peut aussi être fixé par des vis)

Format de livraison: Fabriqué en lattes de 2,5 mètres. Il est fourni dans son format original, ou en tronçons déjà onglet et totalement prêts à être fixé au sol





Comme règle générale, les profilsés dont le tapis est composé doivent être perpendiculaires au sens du pas

Le croquis inférieur montre les deux alternatives possibles de fabrication de n'importe quel tapis rectangulaire

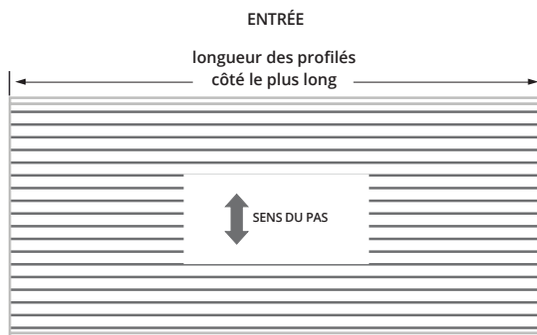
A) PAYSAGE: la longueur du côté le plus long coïncide avec la longueur des profilsés

B) PORTRAIT: la longueur du côté le plus court coïncide avec la longueur des profilsés

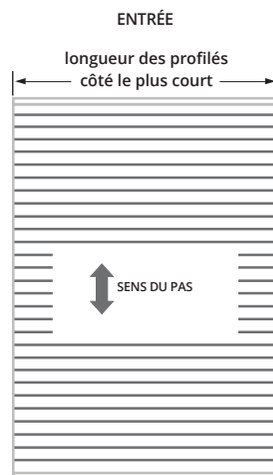
Pour chaque cas particulier, seul l'une de deux options antérieures est correcte. Lors de la réalisation d'une commande vous devrez nous indiquer qu'elle est l'option choisie

(*) Pour les tapis de côtés égaux cette indication n'est pas nécessaire

PAYSAGE



PORTRAIT



Pour les tapis dont la longueur du profilés est inférieure à 5 mètres en partant du bord de chacun des quatre côtés du paillason au mur du creux auquel se loge doit être de 2 mm. En d'autres termes, le tapis doit mesurer 4 mm de moins de large et de long que les mesures intérieures du creux libre

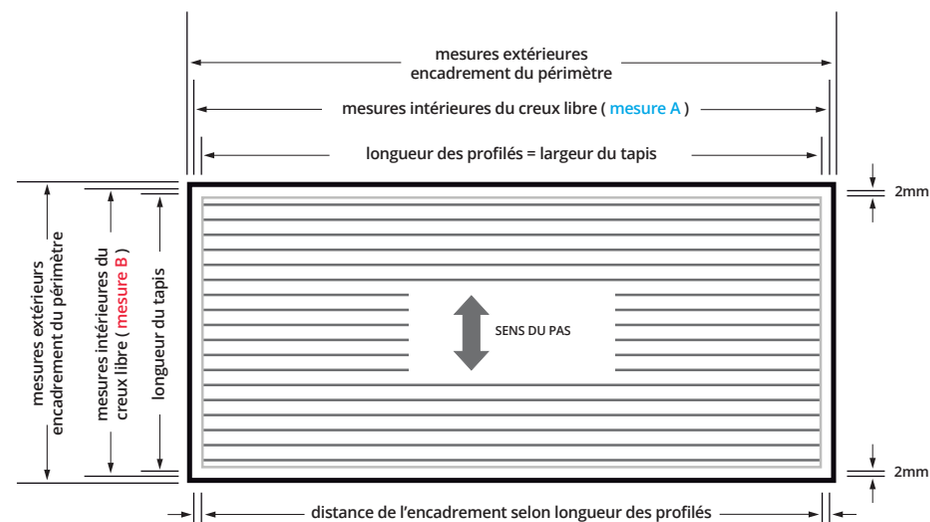
Les profilsés en aluminium dont le tapis se compose peuvent se dilater quand ils sont exposés à la radiation solaire. Pour empêcher que les profilsés se dilatent et qu'ils se courbent, il est nécessaire de prévoir une tolérance de dilatation. Pour calculer la tolérance de dilatation (seulement dans la dimension qui coïncide avec la longueur des profilsés) des tapis dont les profilsés dépassent les 5 mètres de longueur, vous devez utiliser la table suivante

longueur des profilsés	tolérance de dilatation (distance à l'encadrement)
jusqu'à 5 mètres	2mm
de 5 à 8 mètres	3mm
plus de 8 mètres	4mm

Cas exemple 1 : si la mesure A est de 3000mm et la mesure B est de 1500mm, le tapis devra mesurer 2996mm de large (longueur des profilsés) et 1496mm de long

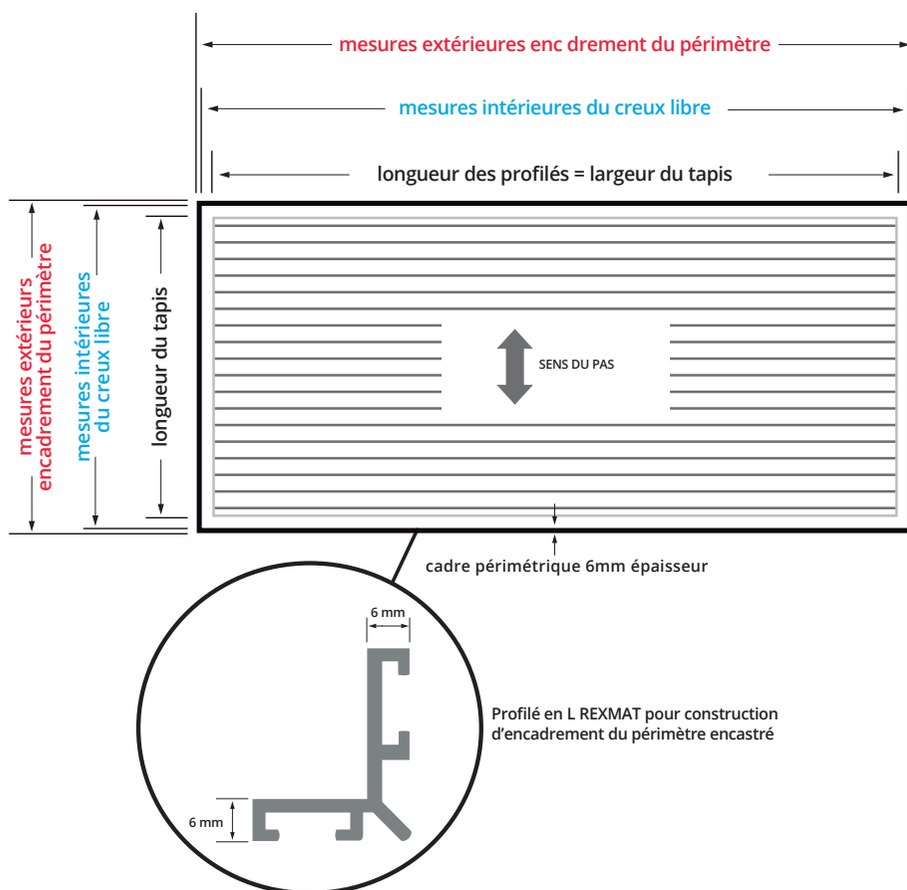
Cas exemple 2 : si la mesure A est de 6000mm et la mesure B est de 6000mm, le tapis devra mesurer 5994mm de large (longueur des profilsés) et 5996mm de long

Cas exemple 3 : si la mesure A est de 9000mm et la mesure B est de 3000mm, le tapis devra mesurer 8992mm de large (longueur des profilsés) et 2996mm de long



Deux alternatives existent pour la demande de fabrication d'un tapis de forme:

- demande de fabrication de tapis + encadrement périmètre REXMAT. Dans ce cas, vous devez nous indiquer les **mesures extérieures de l'encadrement du périmètre**, et le tapis sera 16 mm inférieur à ces mesures (6 mm de grosseur du cadre + 2 mm de tolérance x 2 côtés = 16)
- demande de fabrication de tapis. Dans ce cas, deux alternatives existent:
 - en indiquant les **mesures intérieures du creux libre**, et nous déduirions la tolérance appropriée par rapport aux dites mesures
 - en indiquant les dimensions du tapis à fabriquer. Dans ce cas, le client est totalement responsable de prévoir la tolérance appropriée par rapport aux mesures de son logement

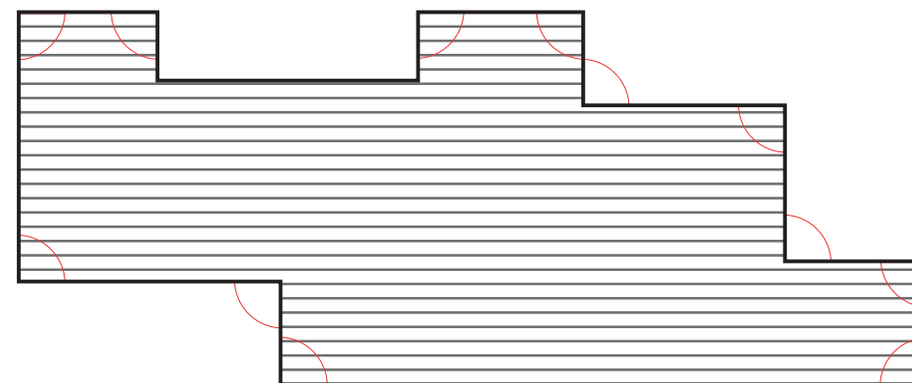


Pour la fabrication de n'importe quel tapis de forme non rectangulaire, deux alternatives existent:

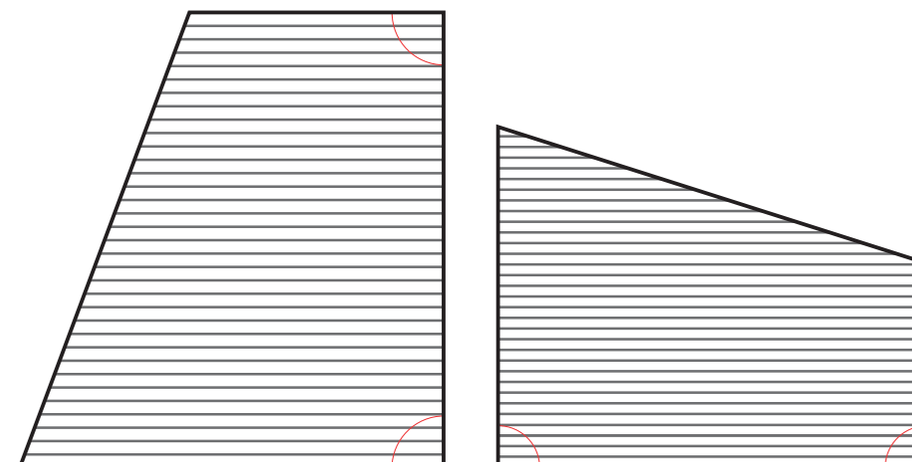
- en partant d'un plan réalisé au moyen d'un programme CAD/CAM
- au moyen d'un gabarit pris sur place, en coupant un matériau rigide (par exemple, un morceau de sol en PVC, ou d'une moquette) avec la dimension de la fosse

Certaines exceptions existent pour lesquelles aucunes des conditions ci-dessus n'est :

- n'importe quel tapis dans lequel tous ses angles sont droits, ou toute autre forme régulière, comme un cercle



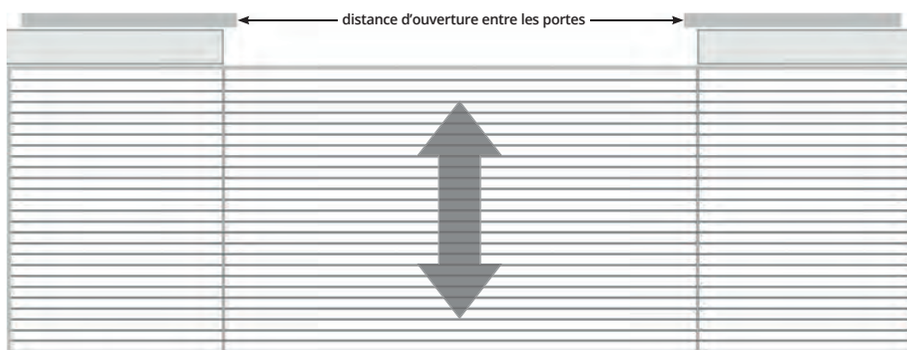
- des tapis de quatre côtés rectilignes avec deux angles droits adjacents



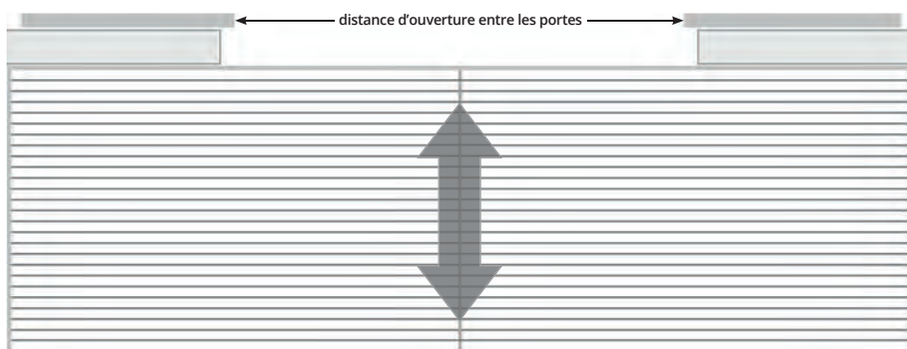
Si le tapis est très grand, son poids sera plus lourd, de ce fait, il est recommandable de le diviser en plusieurs pièces, pour faciliter sa manipulation

Lors de la séparation d'un grand tapis en différentes pièces, il faut éviter que les divisions restent visible dans la zone principale de passage. Dans la mesure du possible, les séparations doivent se situer le plus loin possible de la zone principale de passage, ou même les cacher derrière des colonnes ou des murs

correct 



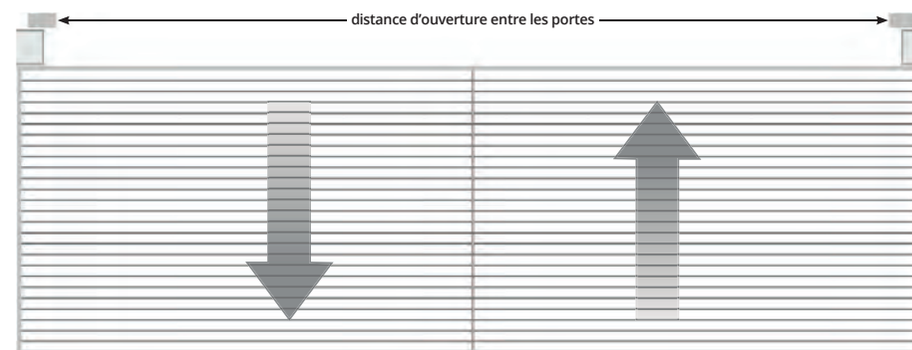
incorrecte 



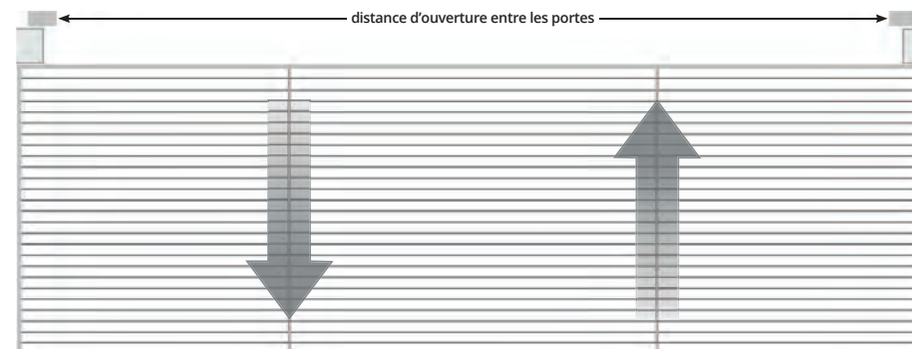
Sur le graphique précédent, est illustré un exemple de division d'un tapis en plusieurs pièces : dans cet exemple, il est préférable de diviser le tapis en pièce centrale, qui couvre toute la zone de passage principal, et deux latéraux. En effet, si l'on divise en deux pièces égales, la séparation se situera juste dans la zone de passage principal, et c'est précisément ce qu'il faut éviter

Le graphique ci-dessous montre un autre exemple de division d'un tapis en plusieurs pièces : dans ce cas, la distance d'ouverture entre les portes est si grande que la zone principale de passage pour l'entrée s'effectue par la droite et celle de sortie par la gauche. Il est alors préférable de diviser le tapis en deux parties égales, de manière à couvrir chacune des directions de passage, car ainsi la division sera en dehors des deux zones de passages principales

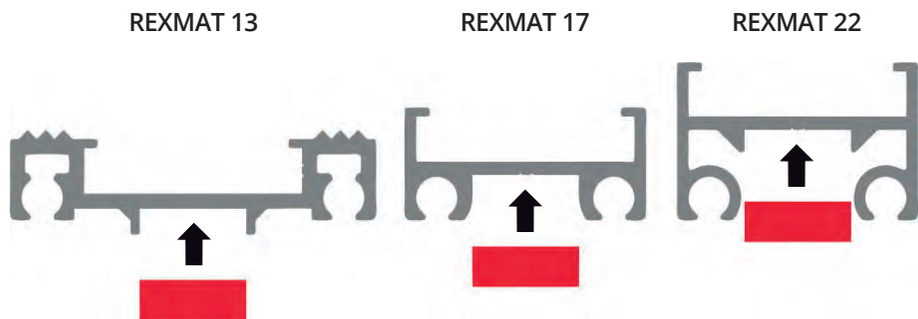
correct 



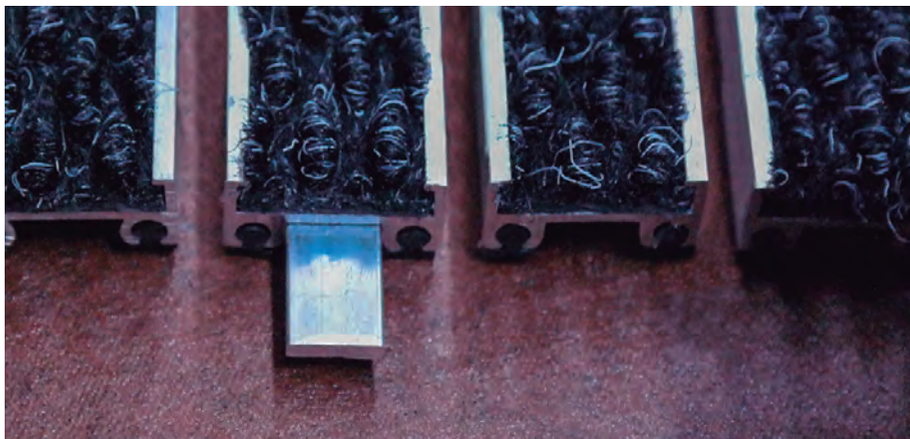
incorrecte 



Toutes les pièces pour lesquelles le tapis REXMAT a été divisé, sont facilement assemblables entre elles. De cette façon, la division entre les différentes pièces sera à peine visible. Pour cela, dans la conception des profilés, il a été prévu le logement d'une platine d'union, qui sera incorporée dans la fabrication de divers profilés de l'une des pièces dont le tapis se compose. La pièce adjacente à celle-ci devra être déroulée en insérant le logement de la platine ("femelle") dans la dite platine d'union ("mâle"). De cette façon, la division entre les différentes pièces sera à peine visible.

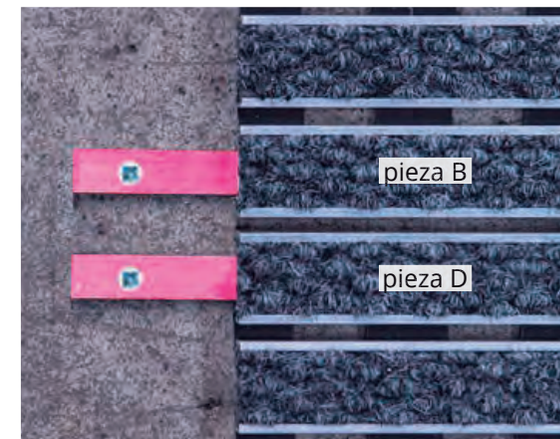
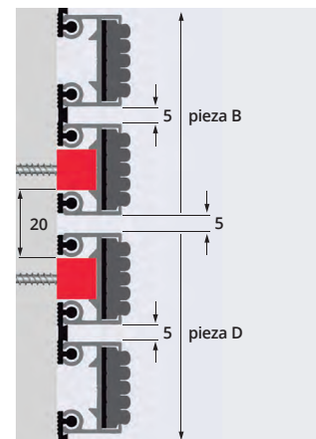
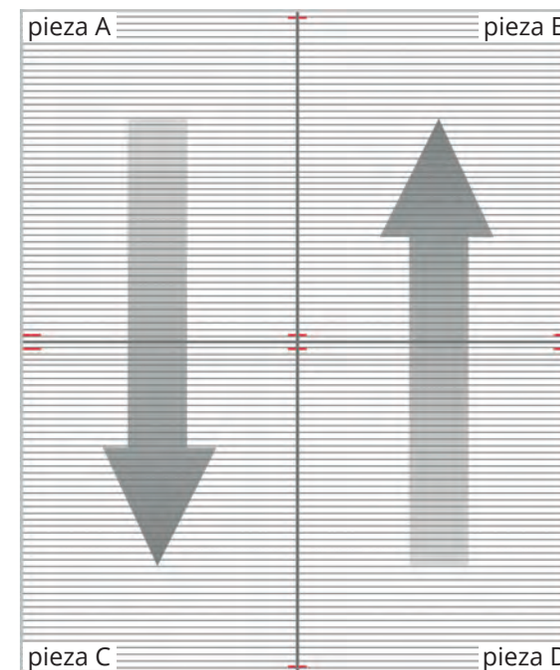


* REMARQUE : il n'est pas possible d'assembler des pièces de 10mm de hauteur entre elles



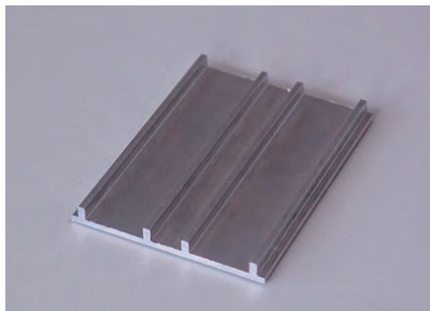
Pour le cas extrême de certains tapis qui sont si grands qu'il est nécessaire de les diviser en deux dimensions (largeur et hauteur), comme illustré sur l'exemple du graphique de la droite, il sera nécessaire de fixer au fond de la fosse une paire de platines, avec une séparation entre celles-ci de 20 mm (voir photo et graphique inférieure), dans les points sont indiqués en rouge. Dans ces platines ("mâle") doivent être insérés les logements qui ont les profilés des extrémités des pièces à assembler ("femelle")

Avec l'assemblage de ces platines, on obtient la même séparation entre les profilés d'extrémités de deux pièces différentes que celle entre le reste des profilés de deux pièces. De cette façon, la division entre les différentes pièces sera à peine visible.



Toutes les pièces pour lesquelles le tapis EXPERT a été divisé, sont facilement assemblables entre elles. Pour ce faire, la pièce de connexion illustrée sur la photo est requise. Cette pièce permet les unions suivantes:

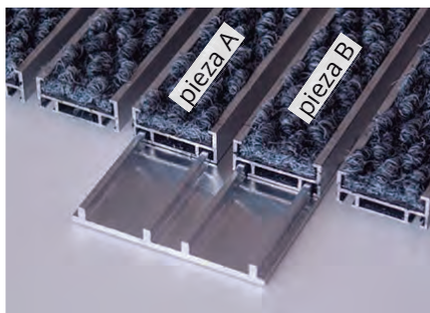
1) Union selon la longueur des profilés constituant le tapis. C'est le cas pour les tapis d'entrée où la distance d'ouverture entre les portes est très grande



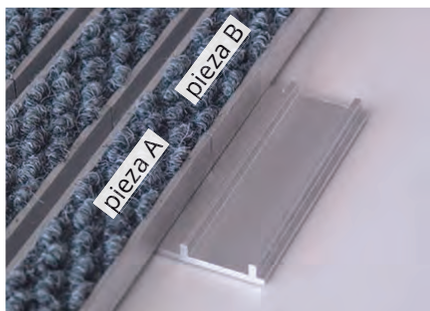
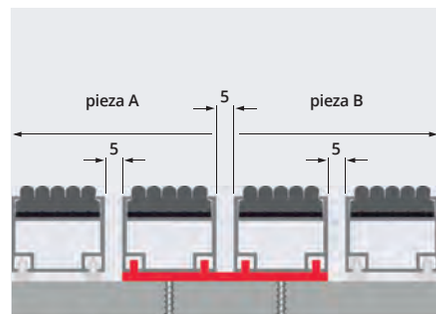
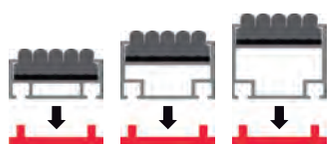
2) Union selon le sens du passage. C'est le cas de n'importe quel tapis pour lequel la distance parcourue par le visiteur lors de son passage (longueur parcourue dans le sens du passage) est élevée

3) Combinaison des deux types d'union. C'est le cas extrême des tapis dont la taille est si grande qu'il est nécessaire de les diviser en deux parties

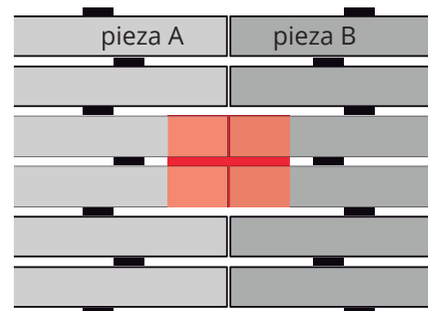
Cette pièce devra être fixée au fond de la fosse. Avec l'assemblage de ces platines, on obtient la même séparation entre les profilés d'extrémités de deux pièces différentes que celle entre le reste des profilés des deux pièces. De cette façon, la division entre les différentes pièces sera à peine visible



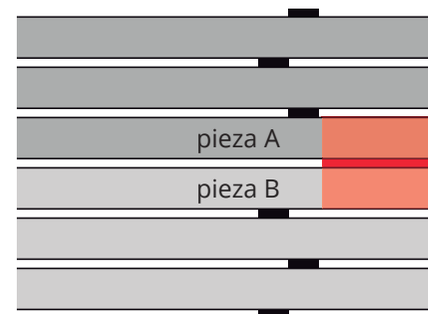
EXPERT 17 EXPERT 22 EXPERT 27



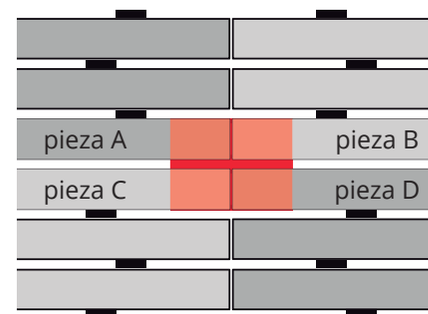
1) Union selon la longueur des profilés



2) Union selon le sens de passage



3) Combinaison des deux types d'union



rexmat®