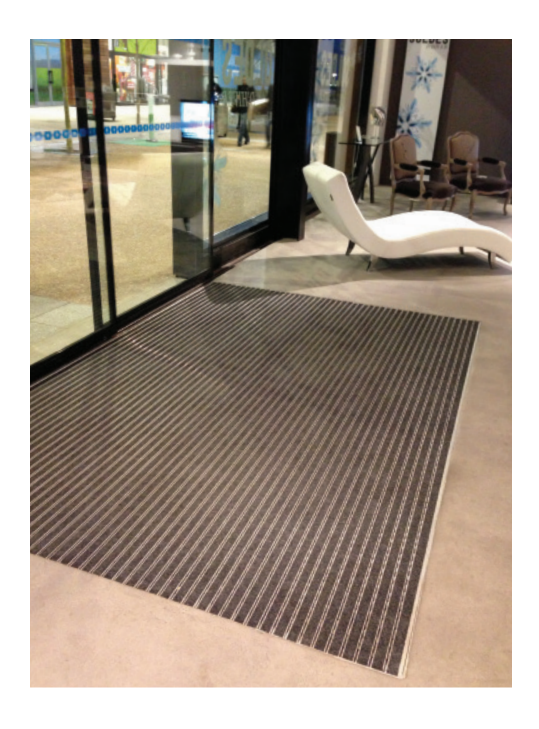
TEXTES DESCRIPTIFS ARCHITECTES & DESIGNERS

10 SOLUTIONS ANTI-SALISSURES POUR VOTRE ENTRÉE romusworld.com



TAPIS D'ENTRÉE ROMAT



3 70NES DE NETTOYAGE

Dans les lieux à passages intensifs et pour une rétention des poussières efficace, il faut penser à subdiviser le hall d'entrée en 3 zones, chaque zone ayant un rôle de nettoyage bien précis.

ZONE 1

Récupération des gravillons, terre, boue et salissures grossières. 35-40% des salissures sont enlevées après 1,5 mètres.

ZONE 2

Récupération des salissures plus fines stockées entre les profilés et absorption de l'humidité par les inserts. 70% des salissures et humidités enlevées après 3-3,5 mètres.

ZONE 3

Des tapis de propreté absorbent les salissures humides restantes. 90% des salissures sont enlevées après 4,5 à 5 mètres.





OBJECTIF

Les tapis d'entrée sont essentiels pour les bâtiments neufs et rénovés : Les tapis ROMUS sont spécialement conçus pour empêcher la saleté et l'humidité de pénétrer dans les bâtiments afin de prévenir contre l'encrassement, l'usure prématurée du revêtement de sol, limiter les coûts d'entretien et éviter les chutes.



SERVICE

Parce que le service est aussi important que la qualité, nos techniciens vous accompagnent tout le long du processus, de l'identification du produit approprié jusqu'à son installation sur site.



EXPERTISE

Forts d'une expertise acquise au cours de 50 années d'expérience dans le secteur des finitions pour bâtiments, nous avons développé un large éventail de systèmes de tapis qui représentent non seulement des produits techniques durables, mais également des solutions conçues pour être compatibles avec les conceptions architecturales de qualité supérieure.



ENVIRONNEMENT

ROMUS est conforme au certificat REACH, et certains de nos tapis sont fabriqués en Europe avec un minimum de 30 % d'aluminium recyclé.

			Passage de chariots	Destination	
	Romat Constitué de bandes de moquette anti- salissure hautement résistantes ou de bandes caoutchouc insérées dans des sections de profilés en aluminium et reliées par une bande de PVC flexible située en-dessous.	12 mm Épaisseur 17 mm Épaisseur 22 mm Épaisseur	Fréquent 500 p/jour	100 kg/ roue	> Immeubles d'habitation > Petits immeubles de bureaux > Petits commerces
	Romat GT Constitué de bandes de moquette anti- salissure hautement résistantes ou de bandes caoutchouc ou de brosses insérées dans des sections de profilés en aluminium et reliées par un câble en acier galvanisé.	12 mm Épaisseur 17 mm Épaisseur 22 mm Épaisseur	Élevé 2000 p/jour	100 kg/roue	> Banques > Grands magasins > Cliniques > Hôpitaux > Bureaux > Écoles
	Romat Reverse Composé d'inserts caoutchouc à fibres polyamide grattées en surface ou striées fixées entre deux sections de profilés en aluminium et assemblés avec des tiges en acier galvanisé.	12 mm Épaisseur 18 mm Épaisseur	Intensif 5 000 p/jour	150 kg/ roue	> Hopitaux > Lycées > Centres Commerciaux > Aéroports
	Réalisé avec des sections de profilés plastiques de 15 x 15 mm dans lesquels sont encastrées en force des fibres nylon 6.6. Ces profilés sont assemblés entre eux avec des câbles flexibles en inox.	15 mm Épaisseur	Élevé 2000 p/jour	-	> Ecoles> Immeubles de bureaux> Cliniques> Banques

INDENTIFIEZ VOTRE BESOIN, DÉFINISSEZ VOTRE SOLUTION*:

		Romat 12mm	Romat 17 et 22mm	Romat GT 12mm	Romat GT 17 et 22mm	Romat Design Combiné 16 mm	Romat Design Combiné 22mm	Romat Reverse 18 mm	Romat Brush 22 mm
		Enroulable	Enroulable	Enroulable	Enroulable	Enroulable	Enroulable	Rigide	Rigide
Intérieur	Trafic fréquent (<500 pers/jour)	OUI	OUI -> 1 et 2	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
	Trafic élevé (500<>2000 p/j)	NON	OUI	OUI	OUI -> 3, 4 et 5	OUI -> 8	OUI -> 7	OUI	OUI
	Trafic intensif (>2000 p/j)	NON	NON	NON	OUI	NON	OUI	OUI -> 9	NON
	Trafic des caddies	NON	NON	NON	OUI -> 3, 4 et 5	OUI -> 8	OUI -> 7	OUI -> 9	NON
	Trafic des transpalettes	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OUI -> 9	NON
	Tapis non rectan- gulaire : formes spécifiques.	OUI	OUI -> 1	NON	NON	OUI -> 8	OUI -> 7	NON	NON
	Portes tournantes	NON	OUI	NON	NON	OUI -> 8	OUI -> 7	NON	NON
Extérieur	Trafic fréquent (<500 personnes par jour)		OUI -> 2	NON	OUI -> 5 et 6	OUI avec insert brosse/ caout- chouc	OUI avec insert brosse/ caout- chouc	NON	OUI -> 10
	Trafic important (500<>2000 p/j)	NON	NON	NON	OUI -> 5 et 6	OUI avec insert brosse/ caout- chouc	OUI avec insert brosse/ caout- chouc	NON	OUI -> 10

Les suggestions des cellules vertes sont les mieux adaptées et celles qui se vendent le mieux.

Exemple: OUI -> 1 = voir ci-dessous les spécifications de la conception, solution no.1

<u>Deux conditions d'installation principales :</u>

1) Plus le tapis d'entrée est profond, plus les poussières sont retenues. Il doit correspondre au minimum à 4 pas de 80 cm => 2,40 m de long, pour rendre le tapis anti-salissures efficace.

Plus de 2,40 m de profondeur + Structure ouverte => Efficacité maximale du tapis anti-salissures

2) La fosse doit avoir une profondeur minimale de 18 mm, le sol doit être plan (3 mm de différence sous règle sur 2 m) et propre.

^{*}Les numéros de 1 à 10 qui sont dans ce tableau correspondent aux solutions présentées dans les pages suivantes.

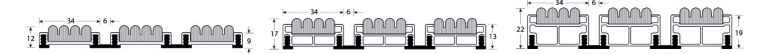
ROMAT AVEC INSERT BOUCLETTES 12,17 & 22 MM À GROS DENIERS - CLASSÉ CFL-S1



> Structure ouverte pour une efficacité maximale

Jusqu'à 500 passages/jour

> Usage : pour immeubles de logements, bureaux, boutiques, administrations...



Descriptif type:

Fourniture et pose dans une fosse de 19 mm ou 24 mm d'un tapis d'entrée à structure ouverte enroulable, de type ROMAT et de marque ROMUS. Positionnés avec dans les zones d'accès intérieurs, ils seront en dimension (2,40 m de profondeur minimum) et en nombre suffisant selon le trafic. Cadre en aluminium à sceller dans la chape.

Fabriqués sur mesure, enroulables et résistants, accessibles aux handicapés en fauteuil roulant, les tapis seront classés feu Cfl-s1 (EN13501), permettront un passage chariot de 100 kg/roue et seront composés d'inserts textile de 34mm de classe 2.3, antistatique, pour trafic élevé, 100 % polypropylène, avec une résistance au glissement (coefficient de frottement) DS > 0,30, aiguilleté bouclette à gros denier, résistant à l'usure, imputrescible, grattant et absorbants (4 l/m2), 1,72 kg/m2, insérés dans des sections de profilés en aluminium brut 6060 - EN 755-9, reliés par des bandes de PVC ajourées qui amortissent le bruit, assurant une ouverture de 6 mm entre chaque section. Ils sont conformes au règlement européen REACH.

L'épaisseur hors tout des tapis sera de 12, 17 ou 22 mm (à préciser) et le coloris des inserts Cfl-s1 sera Anthracite (Réf. 8900, 8910 ou 8920) ou Gris moyen (Réf. 8901, 8911 ou 8921) ou nuance coco ou rouge (à préciser).

La pose se fera en fosse avec un cadre à sceller 17x 23 de type Réf 6100 de la marque ROMUS ou avec rampe, ou un cadre en « L » Réf 6094/6093.

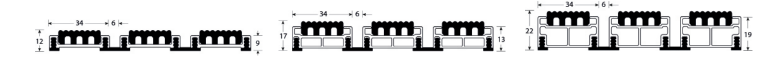
Pour coordonner en Zone 3 :

ROMAT AVEC INSERT EN CAOUTCHOUC 12,17 & 22 MM

SOLUTION ROMUS ANTI-SALISSURES N°2



- > Structure ouverte pour une efficacité maximale
- > Usage : pour immeubles de logements, bureaux, boutiques, administrations...



Descriptif type:

Fourniture et pose dans une fosse de 19 mm ou 24 mm d'un tapis d'entrée à structure ouverte enroulable, de type ROMAT et de marque ROMUS. Positionnés avec dans les zones d'accès intérieurs, ils seront en dimension (2,40 m de profondeur minimum) et en nombre suffisant selon le trafic. Cadre en aluminium à sceller dans la chape.

Fabriqués sur mesure, enroulables et résistants, accessibles aux handicapés en fauteuil roulant, les tapis seront composés de bandes larges de 34 mm en caoutchouc antidérapant et anti-salissures aux propriétés grattantes et essuyantes, insérées dans des sections de profilés en aluminium brut 6060 - EN 755-9, reliées par des bandes de PVC ajourées qui amortissent le bruit, assurant une ouverture de 6 mm entre chaque section. Ils sont conformes au règlement européen REACH.

L'épaisseur hors tout des tapis avec bande simple sera de 12, 17 ou 22 mm (à préciser) et le coloris des inserts caoutchouc sera noir (Réf.8950, 8951 ou 8952, à préciser).

La pose se fera en fosse avec un cadre à sceller 17 x 23 de type Réf 6100 de la marque ROMUS ou avec rampe, ou un cadre en « L » Réf 6094/6093 (à préciser).

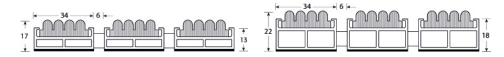
Pour coordonner en Zone 3:

ROMAT GT AVEC INSERT BOUCLETTES 17 & 22 MM* À GROS DENIERS - CLASSÉ BFL-S1



> Structure ouverte pour une efficacité maximale

> Usage : pour les bureaux, boutiques, centres commerciaux, banques, hôtels, santé, administrations...



Descriptif type:

Fourniture et pose dans une fosse de 19 mm ou 24 mm d'un tapis d'entrée à structure ouverte enroulable, de type ROMAT GT et de marque ROMUS. Positionnés avec dans les zones d'accès intérieurs, ils seront en dimension (2,40 m de profondeur minimum) et en nombre suffisant selon le trafic. Cadre en aluminium à sceller dans la chape.

Fabriqués sur mesure, enroulables et résistants, accessibles aux handicapés en fauteuil roulant, les tapis seront classés feu Bfl s1 (EN13501), permettront un passage chariot de 100 kg/roue et seront composés d'inserts larges de 34 mm de moquette de classe 2.3, antistatique, pour trafic élevé, 100 % polypropylène, avec une résistance au glissement (coefficient de frottement) DS > 0,30, aiguilleté bouclettes à gros deniers, résistant à l'usure, imputrescible, grattant et absorbant (4 l/m2), 2,20 kg/m2, insérés dans des sections de profilés en aluminium brut 6060 - EN 755-9 recyclé à 30 %, reliées par des câbles en acier galvanisé, avec des entretoises de caoutchouc assurant une ouverture de 6 mm entre chaque section. Sous chaque barre aluminium est collée une bande caoutchouc d'isolation acoustique et antidérapante. Ils sont conformes au règlement européen REACH.

L'épaisseur hors tout des tapis avec bande simple sera de 17 mm ou 22 mm (à préciser) et le coloris des inserts sera Anthracite (Réf 8460 ou 8470) ou Gris moyen (Réf 8461 ou 8471) ou coco (à préciser).

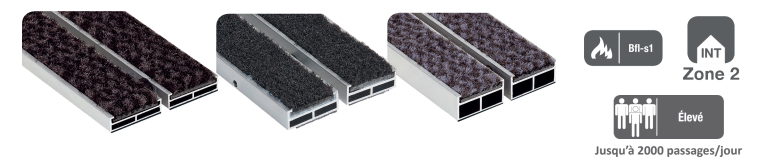
Une garantie de 5 ans est fournie, dans la mesure où le tapis sélectionné correspond aux spécifications de la conception, où la pose et la maintenance sont réalisée dans le respect des recommandations*.

La pose se fera en fosse avec un cadre à sceller 17 x 23 de type Réf 6100 de la marque ROMUS ou avec rampe, ou un cadre en « L » Réf 6094/6093 (à préciser).

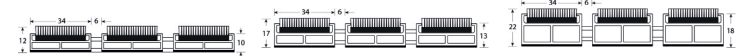
Pour coordonner en Zone 3:

ROMAT GT AVEC INSERT POLYAMIDE TUFTÉ 12,17 & 22 MM - CLASSÉ BFL-S1

SOLUTION ROMUS ANTI-SALISSURES N°4



- > Structure ouverte pour une efficacité maximale
- > Usage : les bureaux, boutiques, centres commerciaux, banques, hôtels, santé, administrations...



Descriptif type:

Fourniture et pose dans une fosse de 19 mm ou 24 mm d'un tapis d'entrée à structure ouverte enroulable, de type ROMAT GT et de marque ROMUS. Positionnés avec dans les zones d'accès intérieurs, ils seront en dimension (2,40 m de profondeur minimum) et en nombre suffisant selon le trafic. Cadre en aluminium à sceller dans la chape.

Fabriqués sur mesure, enroulables et résistants, accessibles aux handicapés en fauteuil roulant, les tapis seront classés feu Bfl-s1 (EN13501), permettront un passage chariot de 100 kg/roue et seront composés d'inserts larges de 34 mm de moquette de classe 3.2, antistatique, pour trafic intensif, en polyamide 6.6 tufté, avec une résistance au glissement (coefficient de frottement) DS > 0,30, résistant à l'usure, imputrescible, grattant et absorbant (5,2 l/m2), 3,60 kg/m2, insérées dans des sections de profilés en aluminium brut 6060 - EN 755-9 recyclé à 30 %, reliés par des câbles en acier galvanisé, avec des entretoises de caoutchouc assurant une ouverture de 6 mm entre chaque section. Sous chaque barre aluminium est collée une bande caoutchouc d'isolation acoustique et antidérapante. Ils sont conformes au règlement européen REACH.

L'épaisseur hors tout du tapis avec bande simple sera de 12, 17 mm ou 22 mm (à préciser) et le coloris des inserts sera Gris foncé ou Bleu (à préciser).

Une garantie de 5 ans est fournie, dans la mesure où le tapis sélectionné correspond aux spécifications de la conception, où la pose et la maintenance sont réalisée dans le respect des recommandations*.

La pose se fera en fosse avec un cadre à sceller 17 x 23 de type Réf 6100 de la marque ROMUS ou avec rampe, ou un cadre en « L » Réf 6094/6093 (à préciser).

Pour coordonner en Zone 3 :

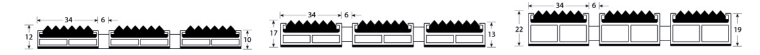
ROMAT GT AVEC INSERT EN CAOUTCHOUC 12.17 & 22 MM - CLASSÉ DFL-S1



> Structure ouverte pour une efficacité maximale

Jusqu'à 2000 passages/jour

> Usage : les bureaux, boutiques, centres commerciaux, banques, hôtels, administrations, sites industriels, stations de ski...



Descriptif type:

Fourniture et pose dans une fosse de 19 mm ou 24 mm d'un tapis d'entrée à structure ouverte enroulable, de type ROMAT GT et de marque ROMUS. Positionnés avec dans les zones d'accès intérieurs, ils seront en dimension (2,40 m de profondeur minimum) et en nombre suffisant selon le trafic. Cadre en aluminium à sceller dans la chape.

Fabriqués sur mesure, enroulables et résistants, accessibles aux handicapés en fauteuil roulant, les tapis seront classés feu Dfl s1 (EN13501), permettront un passage chariot de 100 kg/roue et seront composés d'inserts de 34 mm en caoutchouc anti-salissures aux propriétés grattantes et essuyantes, insérés dans des sections de profilés en aluminium brut 6060 - EN 755-9 recyclé à 30 %, reliés par des câbles en acier galvanisé, avec des entretoises de caoutchouc assurant une ouverture de 6 mm entre chaque section. Sous chaque barre aluminium est collée une bande caoutchouc d'isolation acoustique et antidérapante. Ils sont conformes au règlement européen REACH.

L'épaisseur hors tout des tapis avec bande simple sera de 12, 17 ou 22 mm (à préciser).

Une garantie de 5 ans est fournie, dans la mesure où le tapis sélectionné correspond aux spécifications de la conception, où la pose et la maintenance sont réalisée dans le respect des recommandations*.

La pose se fera en fosse avec un cadre à sceller 17 x 23 de type Réf 6100 de la marque ROMUS ou avec rampe, ou un cadre en « L » Réf 6094/6093 (à préciser).

Pour coordonner en Zone 3:

ROMAT GT AVEC INSERT BROSSE 19 & 24 MM

SOLUTION ROMUS ANTI-SALISSURES N°6

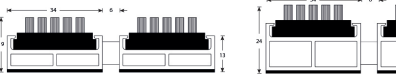






Jusqu'à 2000 passages/jour

- > Structure ouverte pour une efficacité maximale
- > Usage : les bureaux, boutiques, centres commerciaux, banques, hôtels, santé, administrations...



Descriptif type:

Fourniture et pose dans une fosse de 21 mm ou 26 mm d'un tapis d'entrée à structure ouverte enroulable, de type ROMAT GT et de marque ROMUS. Positionnés avec dans les zones d'accès intérieurs, ils seront en dimension (2,40 m de profondeur minimum) et en nombre suffisant selon le trafic. Cadre en aluminium à sceller dans la chape.

Fabriqués sur mesure, enroulables et résistants, accessibles aux handicapés en fauteuil roulant, les tapis seront composés de bandes larges de 34 mm antidérapantes et anti-salissures à brosses 6.6 en nylon stabilisé aux UV moulées dans un profilé PVC 100 % recyclé, aux propriétés grattantes résistantes à l'usure, insérées dans des sections de profilés en aluminium brut 6060 - EN 755-9 recyclé à 30 %, reliées par des câbles en acier galvanisé, avec des entretoises de caoutchouc assurant une ouverture de 6 mm entre chaque section. Sous chaque barre aluminium est collée une bande d'isolation acoustique et antidérapante. Ils sont conformes au règlement européen REACH.

L'épaisseur hors tout des tapis avec bande simple sera de 19 mm ou 24 mm (à préciser).

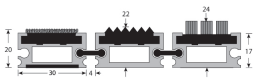
Une garantie de 5 ans est fournie, dans la mesure où le tapis sélectionné correspond aux spécifications de la conception, où la pose et la maintenance sont réalisée dans le respect des recommandations*.

La pose se fera en fosse avec un cadre à sceller 17 x 23 de type Réf 6100 de la marque ROMUS ou avec rampe, ou un cadre en « L » Réf 6094/6093 (à préciser).

Pour coordonner en Zone 3:

ROMAT DESIGN AVEC INSERT POLYAMIDE, CAOUTCHOUC OU BROSSE 22 MM







- > Inserts de moquette polyamide cut pile ou caoutchouc ou brosse, ou encore combinaison de différents inserts.
- > Zone 1 extérieur (insert brosse- caoutchouc) ou Zone 2 intérieur (insert textile)
- > Structure ouverte pour une efficacité maximale
- > Usage : bureaux, centres commerciaux, hôtels, santé, administrations, stations de ski...

Descriptif type:

Fourniture et pose dans une fosse de 24 mm d'un tapis d'entrée à structure ouverte enroulable, de type ROMAT GT et de marque ROMUS. Positionnés avec dans les zones d'accès intérieurs, ils seront en dimension (2,40 m de profondeur minimum) et en nombre suffisant selon le trafic. Cadre en aluminium à sceller dans la chape.

Fabriqués sur mesure, enroulables et résistants, accessibles aux handicapés en fauteuil roulant, les tapis seront composés d'une combinaison d'inserts antidérapants de 30 mm (à préciser) en fibres polyamide 6.6 tuftées anti-salissures (absorption d'eau 6,5 L/m2) avec une résistance au glissement (coefficient de frottement) DS > 0,30, ou en caoutchouc EPDM ou en système à brosse 6.6 en nylon stabilisé aux UV moulé dans un profilé PVC 100 % recyclé (DIN 16941/3), insérés dans des sections de profilés en aluminium brut 6060 - EN 755-9 recyclé à 30 %, reliés par des bandes PVC ajourées. Sous chaque barre aluminium est collée une bande caoutchouc d'isolation acoustique et antidérapante. Ils sont conformes au règlement européen REACH. Romat Design 22 mm avec inserts en fibres polyamide 6.6 tuftées bénéficie du classement feu Cfl s1.

Une garantie de 5 ans est fournie, dans la mesure où le tapis sélectionné correspond aux spécifications de la conception, où la pose et la maintenance sont réalisée dans le respect des recommandations*.

La pose se fera en fosse avec un cadre à sceller 17 x 23 de type Réf 6100 de la marque ROMUS ou avec rampe, ou profilé à cadre en « L » Réf 6093 (à préciser). L'épaisseur des tapis avec bande simple sera de 22 mm, avec un choix de 3 inserts : Insert textile Anthracite à poil coupé, insert caoutchouc EPDM et insert brosse.

Pour coordonner en Zone 3:

ROMAT DESIGN JUNIOR AVEC INSERT POLYAMIDE, CAOUTCHOUC OU BROSSE 12 OU 15 MM

SOLUTION ROMUS ANTI-SALISSURES N°8





- > Inserts de moquette polyamide cut pile ou caoutchouc ou brosse, ou encore combinaison de différents inserts.
- > Zone 1 extérieur (insert brosse— caoutchouc) ou Zone 2 intérieur (insert textile)
- > Structure ouverte pour une efficacité maximale
- > Usage : bureaux, centres commerciaux, hôtels, santé, administrations, stations de ski...

Descriptif type:

Fourniture et pose d'un tapis à structure d'entrée ouverte enroulable avec cadres à encastrer, de type DESIGN JUNIOR, de la marque ROMUS. Positionnés avec dans les zones d'accès intérieurs, ils seront en dimension (2,40 m de profondeur minimum) et en nombre suffisant selon le trafic. Cadre en aluminium à sceller dans la chape.

Fabriqués sur mesure, enroulables et résistants, accessibles aux handicapés en fauteuil roulant, les tapis seront composés d'une combinaison (à préciser) d'inserts antidérapants de 40 mm en fibres polyamide 6.6 tuftées anti-salissures (absorption d'eau 6,5 L/m2) avec une résistance au glissement (coefficient de frottement) DS > 0,30, ou en caoutchouc ou en système à brosse 6.6 en nylon stabilisé aux UV et moulé dans un profilé PVC 100 % recyclé (DIN 16941/3), insérés dans des sections de profilés en aluminium brut DIN 1748 recyclé à 30 %, reliés par des bandes PVC ajourées. Sous chaque barre aluminium est collée une bande caoutchouc d'isolation acoustique et antidérapante. Ils sont conformes au règlement européen REACH. Romat Design 12 mm avec inserts en fibres polyamide 6.6 tuftées bénéficie du classement feu Cfl s1.

L'épaisseur hors tout des tapis sera de 12 mm avec insert moquette et caoutchouc et de 15 mm avec insert brosse.

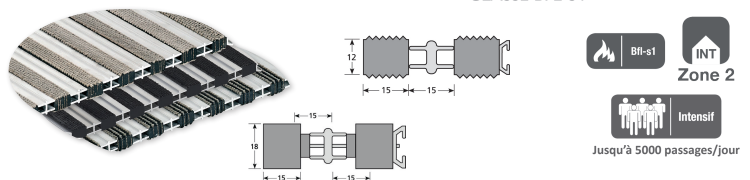
Une garantie de 5 ans est fournie, dans la mesure où le tapis sélectionné correspond aux spécifications de la conception, où la pose et la maintenance sont réalisée dans le respect des recommandations*.

La pose se fera en fosse avec un cadre de 13 mm à sceller de type Réf 6113 de la marque ROMUS ou avec rampe, ou un cadre en « L » Réf 6094 (à préciser).

Pour coordonner en Zone 3:

ROMAT REVERSE AVEC INSERT CAOUTCHOUC À FIBRES POLYAMIDE GRATTÉES EN SURFACE 12 & 18 MM

CLASSÉ BFL-S1



> Usage : centres commerciaux, gares ferroviaires, aéroports, hôtels, industrie...

Descriptif type:

Fourniture et pose de système de tapis d'entrée réversible et rigide avec cadres à encastrer, de type ROMAT RE-VERSE, de la marque ROMUS. Positionnés avec dans les zones d'accès intérieurs, ils seront en dimension (2,40 m de profondeur minimum) et en nombre suffisant selon le trafic. Cadre en aluminium à sceller dans la chape.

Fabriqués sur mesure, accessibles aux handicapés en fauteuil roulant, les tapis seront classés feu Bfl s1 (EN13501), permettront un passage chariot de 150 kg/roue et seront constitués de bandes antidérapantes en caoutchouc polychloroprène (CR) recyclées à 30 % de section 15 mm x 18 mm, traversés par des fibres de nylon polyamides grattées en surface, effet moquette, insérées entre deux profilés en aluminium brut 6060 - EN 755-9 recyclé à 30 % Le tout est assemblé avec des câbles flexibles en acier galvanisé et accepte une charge statique maximale de 2 900 kg par 100 cm2.

Le tapis Romat Reverse Réf 8000 bénéficie du classement feu Bfl-s1 selon la norme EN 13501.

Le tapis Romat Reverse est également disponible avec insert caoutchouc Réf 8030 et classement feu Bfl-s1 selon la norme EN 13501.

L'épaisseur hors tout des tapis avec bande simple sera de 12 ou 18 mm.

Une garantie de 10 ans est fournie, dans la mesure où le tapis sélectionné correspond aux spécifications de la conception, où la pose et la maintenance sont réalisée dans le respect des recommandations*.

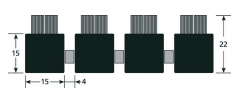
La pose se fera en fosse avec un cadre à sceller 17 x 23 de type Réf 6100 (à préciser).

Pour coordonner en Zone 3:

ROMAT BRUSH AVEC SECTIONS DE PROFILÉS PLASTIQUES ET FIBRES DE NYLON 15 MM

SOLUTION ROMUS ANTI-SALISSURES N°10







> Usage : bureaux, boutiques, administrations, accès aux ateliers industriels, stations de ski...

Descriptif type:

Fourniture et pose de systèmes de tapis d'entrée rigides et à structure ouverte avec cadres à encastrer, de type BRUSH, de la marque ROMUS. Positionnés dans les zones d'accès extérieur ou intérieur, ils seront en dimension (1,80 m à 3,00 m de profondeur) et en nombre suffisant selon le trafic.

Fabriqués sur mesure et accessibles aux handicapés, ils seront constitués de profilés PVC de section carrée 15 x 15 à bandes antidérapantes en brosse nylon 6.6 stabilisé aux UV, moulées dans des profilés PVC 100 % recyclé (DIN 16941/3). Les profilés PVC seront assemblés entre eux avec des câbles flexibles en acier galvanisé et des séparateurs en caoutchouc.

L'épaisseur hors tout du tapis BRUSH sera de 22 mm et la finition des inserts de type (Noir Réf 8710).

Une garantie de 5 ans est fournie, dans la mesure où le tapis sélectionné correspond aux spécifications de la conception, où la pose et la maintenance sont réalisée dans le respect des recommandations*.

La pose se fera en fosse avec un cadre à sceller 17 x 23 de type Réf 6100 de la marque ROMUS, cadre en « L » Réf 6093, ou avec rampe (à préciser).

Pour coordonner en Zone 2 : (Si Brush Zone 1)

Fourniture et pose de Tapis d'entrée de type ROMAT ou ROMAT GT de la marque ROMUS, dans une fosse de 17 mm ou de 22 mm protégé dans une fosse avec un cadre.

Pour coordonner en Zone 3:

Fourniture de Tapis de Propreté de type ROCLEAN Gris Acier, tufté en fibre polyamide de la marque ROMUS d'une absorption de 6 à 7 litres/m2, semelle 100 % caoutchouc, antistatique, lavable en machine, classement feu Efl, en tailles de 3 à 5 m et en nombre suffisant selon le trafic.

*document de garantie disponible sur demande

www.romusworld.com

ROMATTAPIS D'ENTRÉE



Siège social 13/15, rue du Taillefer ZA Les Pouards 91160 CHAMPLAN - France

Service tapisTél: 01 69 79 69 62
Fax: 01 60 29 02 05
service tapis@romus.fr

