

Mats for Professional Use

Tapis Professionnels Anti-Salissures



Index et Guide

Art. Réf. Produit Nom

Test produit	3
Pictogrammes Notrax®	3
A propos de Notrax®	4
Garantie	6
Avantages des tapis anti-salissures	8/9

Logo Mats – Tapis imprimés personnalisés

Match your mat	10/11
190 Logo Washable™	12/13
199 Logo Imperial™	14/15
193 Logo Standard™	16/17
Déco Designs™	18/19
Tapis unis	20/21
	22/23

Intérieur – Projet

380 Swisslon XT™	24/25
113 Master Trax™	26/27
103 Master Trax Lite™	28/29
	28/29

Intérieur – Tapis en pose libre

150 Aqua Trap®	30/31
166 Guzzler™	32/33
151 Diamond CTE™	34/35
118 Arrow Trax™	36/37
185 Essence™	38/39
123 Polyplush LT™	40/41
117 Heritage Rib®	42/43
136 Polynib®	44/45
	46/47

Intérieur/Extérieur – Projet

692 Master Flex HHP™ D12	48/49
693 Master Flex HHP™ C12	50/51
592 Master Flex™ D12	50/51
593 Master Flex™ C12	52/53
590 Master Flex™ D23	52/53
591 Master Flex™ C23	54/55
597 Master Flex C12/D12™ Safety Ramps	54/55
596 Master Flex D23/C23™ Safety Ramps	56/57
599 Oct-O-Flex™ 12 mm	56/57
	58/59

Extérieur – Projet

564 Oct-O-Mat™ 23 mm	60/61
539G Gripwalker™ 11 mm	62/63
273 CiTi™ 16 mm	64/65
274 CiTi™ 14 mm	64/65
271 CiTi™ 10 mm	64/65

Extérieur – Tapis grattant en pose libre

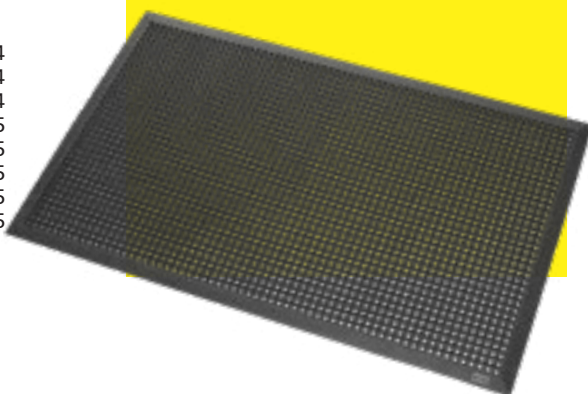
599B Oct-O-Flex Bevelled™	66/67
539B Gripwalker Edge™	68/69
345 Rubber Brush™	70/71
565 Soil Guard™	70/71
267 Wayfarer® 16 mm	72/73
266 Wayfarer® 14 mm	72/73
265 Wayfarer® 10 mm	72/73

Accessoires

083 Bevelled Nosing 2 mm	74
084 Bevelled Nosing 4 mm	74
325 Bevelled Nosing 11 mm	74
086 Notrax® Glue	75
093 Recess Fillers 6 mm	75
094 Recess Fillers 8 mm	75
095 Recess Fillers 10 mm	75
090 Mat Hold™	75

Page

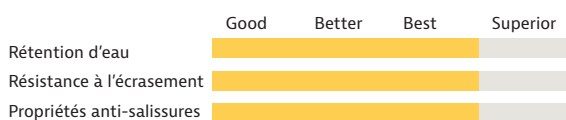
Index Et Guide



Notrax® Pictogrammes

Tous les tapis Notrax® sont testés rigoureusement par des laboratoires indépendants avant d'être introduits sur les marchés. Notre graphique de test de produit vous permet de faire une comparaison relative entre les produits Notrax® présentés dans chaque catégorie de ce catalogue :

Exemple de Test produit



Rétention d'eau

Indique la rétention d'eau d'un tapis d'entrée. Plus l'indice est important, meilleure est la capacité du tapis à retenir des litres au mètre carré.

Résistance à l'écrasement

Indique le temps nécessaire à un tapis pour perdre son apparence attractive et ses fonctionnalités. Le test simule l'usure d'un tapis en trafic normal. Plus l'indice est élevé, plus grande est sa capacité de résistance à l'usure et à l'écrasement.

Propriétés anti-salissures

Indique la quantité de débris qu'un tapis d'entrée peut capturer, retenir et cacher lors d'un usage habituel. L'efficacité de cette propriété vient d'une combinaison de techniques de fabrication et la qualité des fibres utilisées. Plus l'indice est élevé, plus de débris seront grattés des chaussures.



Intérieur
Pour usage intérieur.



Drainage
Permet à l'eau de s'évacuer en laissant une surface propre et sèche.



Trafic léger
Convient aux zones de passage plus léger comme des bureaux et des magasins.



Accès aux personnes à mobilité réduite
Tapis à surface lisse avec profil fin approprié aux personnes à mobilité réduite (chaises roulantes, chariots ou valises à roulettes).



Portique
Utilisation extérieure sous des portiques ou des zones couvertes à l'abri de la pluie.



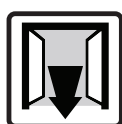
Résistant au froid
Résiste à l'exposition aux conditions météorologiques extrêmes.



Grattage des débris
Fonction de grattage pour enlever les salissures des semelles ; empêche les débris et les salissures de pénétrer dans vos locaux.



Lavable
Lavable jusqu'à 50° Celsius.



Extérieur
Utilisation extérieure sous toutes conditions atmosphériques.



Trafic très intense
Convient aux zones de passage très intense ; comme les zones publiques très fréquentées, les hôpitaux et les environnements commerciaux.



Chaussures à talons hauts
Adapté pour chaussures à talons hauts.



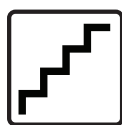
Système modulaire
Tapis connectables pour permettre une personnalisation sur site en cliquant les dalles ensemble selon toutes les formes et dimensions désirées.



Absorbant
Capacité d'absorption mesurée en litres par mètre carré.



Trafic intense
Convient aux zones de passage intense ; comme des écoles, des bureaux et des magasins.



Escalier
Convient à l'installation sur des escaliers.



Antifeu
Tapis conçu pour résister à la chaleur et à la propagation du feu. Classement feu Bfl-S1 ou Cfl-S1 en accord avec la norme EN 13501-1. Tests et certificats fournis par des laboratoires européens indépendants

Notrax® fait partie du Justrite Safety Group.

Depuis 1906, les clients comptent sur Justrite pour trouver de solutions qui les aident à protéger les employés et l'environnement, réduire les risques d'incendie et améliorer la productivité. Nous nous engageons à vous offrir les meilleurs produits conformes aux exigences en évolution constante de l'industrie, les produits Justrite sont disponibles dans le monde entier.

Confidence





Start with the EssentialSM



Une famille grandissante Justrite

Ces dernières années, notre groupe s'est agrandi grâce à l'acquisition d'autres sociétés à forte valeur ajoutée. En raison de ses changements, nous voulons partager notre histoire avec vous, sur un portefeuille de sécurité inégalé, une expertise dans la protection de l'environnement, un réseau mondial de marques, et un dévouement inébranlable à la sécurité de nos clients.

Start with the EssentialSM

L'essence de notre société est inscrite dans un nouveau slogan : Commencez par l'Essentiel. Pour Justrite, tout commence par la sécurité. La protection des personnes, des biens et de la planète est notre première et plus grande responsabilité. Nous fournissons les produits de sécurité essentiels dont vous avez besoin pour protéger vos travailleurs et lieu de travail.

Notre logo a récemment évolué. Le nouveau logo honore notre patrimoine en sécurité incendie, tout en reflétant notre expertise en matière de confinement et de protection de l'environnement.

Pour plus d'information, consultez notre site web: eu.justrite.com/about-us.



Justrite Safety Group propose des solutions de sécurité industrielle et des conseils d'experts de nos sociétés portfolios dans le monde entier.

Nous couvrons toutes les facettes du paysage de la sécurité industrielle, du stockage, au confinement et au nettoyage des matières dangereuses, à la sécurité des personnes et des véhicules, ainsi qu'aux douches d'urgence.

Quels que soient vos besoins, nous pouvons vous aider à établir les fondements d'un milieu de travail sécuritaire et productif.





R.E.A.C.H.

REACH est le règlement de la Communauté Européenne sur les substances chimiques et leur utilisation sécurisée (CE 1907/2006). Il traite de l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction de produits chimiques. La loi est entrée en vigueur le 1 juin 2007 et donne aux fabricants la responsabilité d'offrir une protection de haut niveau sur le plan humain et environnemental dans l'utilisation et la fabrication de produits chimiques. Notrax® n'utilise aucune de ses substances se trouvant dans la liste REACH SVHC (Substances of Very High Concerns – Substances extrêmement préoccupantes), incluant Di-octyl phthalate (DOP) plasticizer. De plus amples informations sur notre position dans la protection de l'environnement peuvent être obtenus sur www.buynotrax.eu pour nos distributeurs enregistrés ou par simple demande par email à l'adresse europe@notrax.com.

Garantie Produit

Tous les tapis Notrax® sont fabriqués avec une technologie de pointe et des matériaux de haute qualité. La fiabilité et le service de nos produits sont garantis pour un an contre des défauts de produits dus à une erreur de fabrication valable à partir de la date de commande et sous condition d'utilisation des tapis dans des situations recommandées. Il est de la responsabilité des acheteurs de déterminer la convenance de l'application du produit et d'assumer la légitimité pour l'usage choisi. Notre société ne peut pas être tenue responsable pour des dommages et intérêts excédant le prix de vente du tapis en question. Les litiges sous garantie doivent être signalés puis autorisés par nos soins avant de pouvoir nous être retournés pour inspection et évaluation, les frais d'expédition restant à la charge de l'acheteur. Les tapis seront remplacés par des produits équivalents ou remboursés au prorata de la période de garantie restante à couvrir. Pour plus d'information concernant la maintenance des tapis : www.notrax.eu/news.

Notrax® a une gamme complète de tapis d'entrée extérieur et intérieur à usage professionnel. Les tapis anti-salissures professionnels Notrax® ont été conçus pour:

- Enlever les saletés et l'humidité des chaussures,
- Empêcher les débris de pénétrer dans vos locaux,
- Donner à votre entrée un aspect propre et rangé,
- Réduire les risques de chutes et de glissades

Plus de 80% des saletés sont introduites dans les bâtiments par les chaussures. L'utilisation de tapis anti-salissures permet de retenir la majorité des saletés dans les entrées. Cela réduit les travaux d'entretien des sols et l'utilisation des produits de nettoyage chimique d'une manière significative. Les tapis prolongent également la durée de vie des sols en absorbant les chocs initiaux.

Les tapis d'entrée aident également à réduire les risques de chutes et de glissades. Les caractéristiques absorbantes du tapis garantissent un bon séchage des chaussures. Les semelles en caoutchouc ou en vinyle sont résistantes à l'humidité et permettent une bonne adhérence du tapis au sol pour prévenir des glissades et des chutes. Notrax® a une gamme de tapis à zone unique, multizone et zones polyvalentes conçus à partir de matériaux et de couleurs variés pour s'adapter à toutes les entrées. Cette solution complète garantit un environnement sécurisé et confortable.

Innovation

Notre marque de tapis à usage professionnel Notrax® est devenue synonyme de qualité, flexibilité et service client. Cette histoire a commencé par une petite entreprise familiale de réparation de tapis, qui a prospéré pour devenir rapidement une entreprise internationale maintenant membre du Justrite Safety Group, nous sommes spécialisés dans la conception et la fabrication de tapis de sécurité et de tapis anti-salissures pour applications commerciales. Selon les avancées dans le domaine du design intérieur et extérieur et dans le processus de production, nous sommes toujours dans la recherche d'innovation en matière de tapis anti-salissures. Nos équipes Recherche et Développement sont toujours à l'affût de nouvelles idées pour créer des tapis ultras modernes grâce aux nouvelles technologies et techniques de design modernes. Nous sommes dans une quête permanente de nouveaux moyens pour nous adapter aux attentes de l'industrie. Nous nous concentrons sur les problèmes rencontrés par nos clients et travaillons ensemble pour créer des solutions en matière de tapis. Les produits Notrax® commercialisés globalement par le biais d'un réseau de distributeurs de confiance, experts en tapis, opérant dans des domaines créneaux de fournisseurs agréés, en nettoyage et hygiène, experts en installation, designers d'intérieur, ingénieurs en projets et plus encore.

Comprendre et répondre aux besoins spécifiques du marché reflète notre intérêt et notre plaisir de servir nos distributeurs et nos clients. Ces exemples incluent le développement en masse et nos capacités de personnalisation et une intégration en ligne de nos clients. En tant que plus grand fabricant de tapis à usage professionnel, notre croyance en de solides relations est le fondement de notre marché.

Avec des usines en Europe et aux Etats-Unis, nous sommes dans la recherche constante de solutions pour réduire l'impact environnemental de nos procédés de fabrication. Cela signifie que nous avons pour but de faire évoluer notre entreprise d'une manière écologiquement responsable, et nous le faisons en nous concentrant sur la diminution des déchets, l'utilisation de matériaux recyclés lorsque cela est possible, et en utilisant plus de matériaux provenant de sources durables. L'organisation "Lean" de nos opérateurs ne nous permet pas uniquement de rester compétitif et de fournir un service rapide, mais permet également à nos clients de participer à notre effort de réduire l'empreinte carbone simplement en utilisant notre service de passage de commande et de facturation électronique et les possibilités d'expédition directes.



Founded in 1948 by Charles J. Wood (far right).

Ce catalogue met en évidence les solutions Notrax® que nous vous offrons pour vos applications en tapis anti-salissures. N'hésitez pas à également nous demander les dernières brochures de tapis Ergonomiques, Antifatigue et de Sécurité Notrax®.

Merci d'avoir choisi Notrax®.

René Vieveen
Directeur Général

Justrite Safety Group EMEA BV



Les Bénéfices des Tapis d'entrée

L'entrée est la première impression laissée lorsque qu'une personne pénètre dans un bâtiment. Cette impression est primordiale. Les entrées doivent être

pensées selon une variété de critères englobant un design attractif, un passage élevé (même pendant les périodes de pointes) et une excellente fonctionnalité.



Le bénéfice des tapis d'entrée a été reconnu par beaucoup d'experts en construction durables et environnementaux, tout comme le LEED (Leadership in Energy and Environmental Design), organisation semblable à la Haute Qualité Environnementale en France et le BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method - méthode d'évaluation des performances environnementales des bâtiments).

Le coût de maintenance des tapis d'entrée

70-80% de la poussière, la saleté ou de la crasse qui se trouvent dans les entrées publiques proviennent de l'extérieur et sont propagées sur les sols selon l'ISSA (Association Internationale de fournitures sanitaires). Sur une période de 20 jours, 1000 personnes peuvent ramener jusqu'à 9.6 kilogrammes (24 livres) de saleté dans les bâtiments. Selon les études menées par le laboratoire BST sur une période de 11 mois, 12 fois plus de saletés sont amenées pendant les conditions météorologiques humides.

Les tapis d'entrée contribuent à améliorer la qualité de l'air intérieur

La pollution de l'air intérieur est dans le top 5 des risques environnementaux dans la santé publique, puisque l'air intérieur est jusqu'à 70 fois plus pollué que l'air extérieur selon l'Agence de Protection Environnemental ; et la plupart des personnes passent de 60-90% de leur temps à l'intérieur selon l'Association américaine des poumons (American Lung Association). Le contrôle de la concentration des particules par la prévention et la maintenance peuvent aider à soulager les symptômes et prévenir des maladies. La saleté extérieure peut causer des problèmes respiratoires, des allergies et des asthmes.

Entrance mats protect and preserve interior flooring

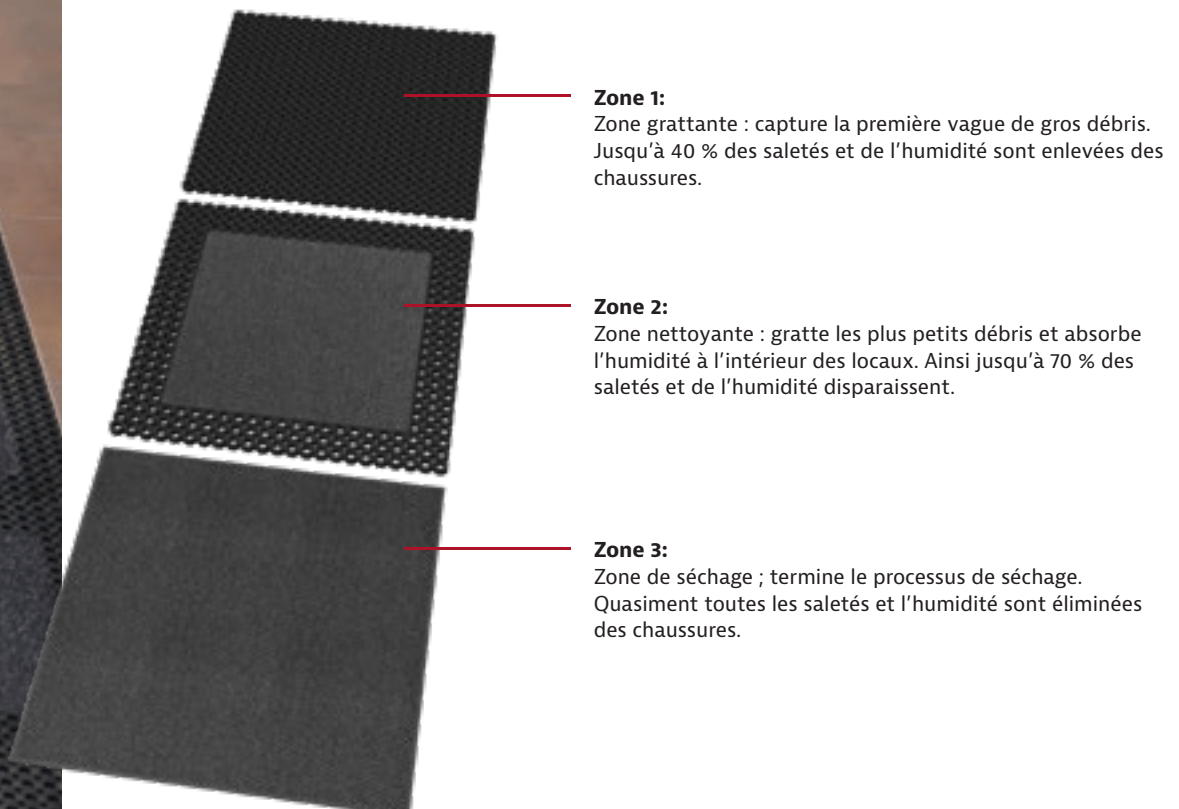
L'accumulation de saleté dans un bâtiment peut également endommager les sols et les moquettes. La saleté et les poussières ont une texture similaire à un rasoir qui sont éparpillés sur les sols pendant la marche, pouvant avoir un effet grattant sur les sols lissent et peuvent couper les fibres des moquettes lorsque les personnes marchent dessus. Dans les premiers mètres (6 pieds, soit 1,83 m), 42 % des surfaces des tapis ou des sols seront endommagées après le passage de seulement 1500 personnes. Les tapis d'entrée absorbent au maximum les mauvais traitements pour augmenter la durée de vie des sols et moquettes pour les préserver.

Les tapis d'entrée aident à prévenir des glissades et des chutes

Les sols mouillés et glissants sont dangereux. Les tapis d'entrée jouent un rôle important en réduisant ses chutes simplement en séchant les chaussures. Les tapis d'entrée peuvent absorber jusqu'à 5 litres d'eau par mètre carré pour sécher les chaussures et éviter les chutes et glissades sur sol humide. Les semelles en caoutchouc ou vinyle sont résistant à l'humidité et antidérapant pour garder le tapis en place et éviter les chutes et glissades.

Les Zones

L'utilisation des tapis anti-salissures dans le respect de cette simple règle des 3 zones permet d'avoir une protection efficace.



Tapis de logo et tapis imprimés personnalisés

Les tapis logos permettent de personnaliser un tapis d'entrée avec l'image, le logo ou un message propre à votre entreprise.

Le tapis d'entrée devient une grande opportunité pour annoncer l'identité de votre entreprise, et pour accueillir les visiteurs, puisque que la majorité des personnes regardent le sol avant de pénétrer dans des locaux.



Haute qualité d'impression

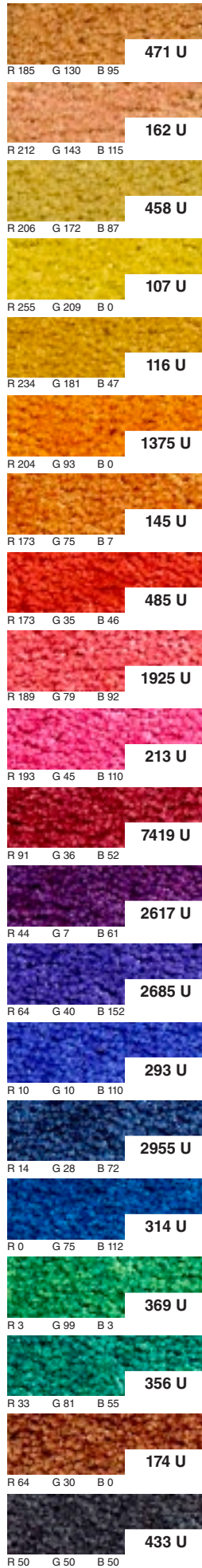
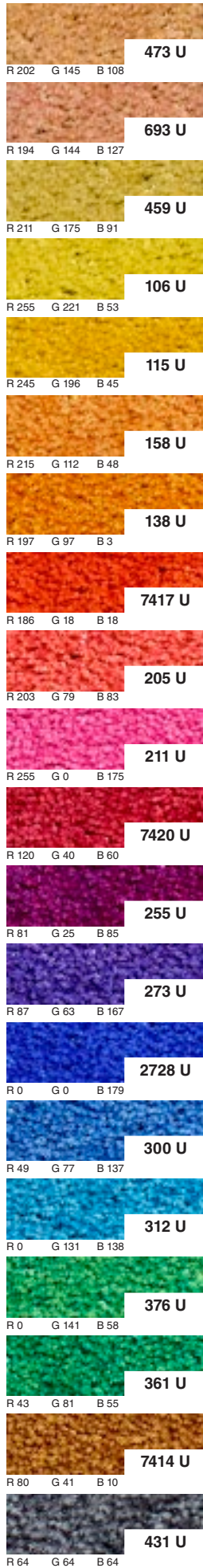
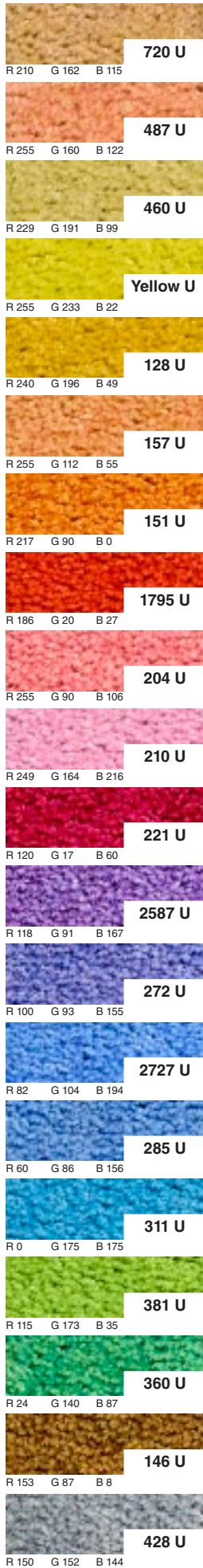
Notrax® utilise la dernière technologie d'impression à haute définition pouvant reproduire des designs avec des logos compliqués et créer des effets d'ombres et de 3 D. Il est possible de reproduire des images en qualité photo, avec des lignes fines, des contours et des dégradés de couleur pour que chaque tapis soit imprimé à partir d'une image unique. L'épaisseur du velours du tapis met en valeur la profondeur de l'image pour un vrai rendu brillant.

Choix de couleurs à l'infini

Les tapis logo Notrax® logo sont produits selon une méthode d'impression qui permet un rendu des couleurs brillant et stable, selon un choix de couleur à l'infini. Vous avez un grand choix de couleur vives dans notre gamme de couleur, ou vous pouvez choisir dans notre large gamme de couleur de magnifiques contrastes noirs plus profonds et une gradation de couleur à l'infini pour créer des effets d'ombre pour une impression qualité photo et vraiment faire ressortir le logo.

Des logos multicolores, des designs compliqués, des œuvres d'art ou même des photos peuvent être facilement reproduits. Choisissez votre couleur parmi les milliers de couleurs existantes de notre palette Notrax®, ou fournissez-nous le code PMS (Pantone Matching System), RAL (Reichs-Ausschuss für Lieferbedingungen) ou un autre système de code de correspondance de couleur, nous produirons votre tapis logo avec la couleur correspondante à celle de votre logo.







Match Your Mat™

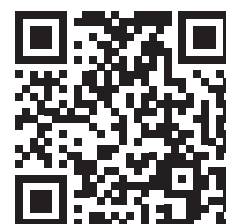
Le tapis BrilliantStep™ peut être également imprimé avec une couleur unie pour qu'il soit assorti à votre design intérieur ou en utilisant une combinaison de couleur parmi les milliers de couleurs pour un assortiment de couleur rapide et précis. Grâce à ce système de tapis imprimable, vous pouvez avoir dans votre intérieur des tapis unis assortis à votre intérieur.

Dimensions et longueurs sur mesure

Comme avec tous les produits Notrax®, les tapis d'entrée en pose libre Notrax® sont disponibles dans un choix de dimension standard mais également sur mesure en par mètre linéaire.

Notre équipe de production spécialisée peut personnaliser les tapis logo Notrax® dans toutes les dimensions, formes ou longueurs possibles, avec des bordures montées pour un rendu fini. Il est également possible de produire des formes spéciales, tout comme des cercles, demi-lunes ou arcs pour des installations personnalisées.

Scannez ici pour faire
votre demande de tapis
logo dès aujourd'hui



Intérieur Absorbant imprimé

190 Logo Washable™

Tapis d'entrée fonctionnel et lavable pouvant être complètement personnalisé en utilisant la technologie d'impression BrilliantStep™ avec une combinaison pratiquement à l'infini de couleur. Tufté façon ouvert frisé donne une vraie profondeur de couleur et une surface sans marques pour une durabilité accrue tout en

cachant les salissures et les traces de pieds. La semelle en caoutchouc, parsemée de picots pour minimiser les mouvements sur toutes les surfaces et faciliter le séchage en surélevant le tapis, est lavable en machine jusqu'à 50°C.



190 Logo Washable™

Le tapis Logo Washable™ peut être entièrement personnalisé selon la technique de production de dernier-cri BrilliantStep™ permettant de créer des effets 3D, de fines lignes et des ombres de couleur. Chaque tapis sera unique.

La maquette sera fournie dans les 24 heures. Les tapis sont imprimés en 24 heures après la réception de la validation de la maquette.

Applications recommandées:

- Zone de trafic intense à très intense
- Utilisation à l'entrée d'hôtels, de magasins, de centres commerciaux, d'écoles, d'universités, de restaurants et de supermarchés

Spécifications:

- Tapis tufté surface velours composé de 100 % de fibres en polyamide 6.6 high twist
- 700 grammes de fibres par m²
- Semelle : caoutchouc nitrile
- Bordures en caoutchouc nitrile : 2,5 cm de chaque côté
- Epaisseur : 8,5 mm
- Poids : 2,8 kg par m²
- Classement feu : EN 13501-1 Bfl-S1

Dimensions standards:

- 60 cm x 85 cm
- 85 cm x 115 cm
- 85 cm x 150 cm
- 115 cm x 180 cm

Conseils d'entretien:

- Lavable en machine à 50 °C ou par aspiration



Intérieur Absorbant imprimé

199 Logo Imperial™

Le tapis anti-salissure Logo Imperial™ est un tapis multifonction de haute qualité, avec un tuftage frisé ouvert à haute densité donnant aux couleurs une profondeur réelle sur une surface lisse. capacity and dirt removal for a highly effective solution. Adurable vinyl

backing with a smooth finish adapts to any surface. Ce modèle est une solution efficace grâce sa haute capacité d'absorption de l'eau et des salissures. Sa semelle en vinyle robuste a une surface lisse qui s'adapte à toutes les surfaces.



199 Logo Imperial™

Le tapis Logo Imperial™ peut être entièrement personnalisé selon la technique de production de dernier-cri BrilliantStep™ permettant de créer des effets 3D, de fines lignes et des ombres de couleur. Chaque tapis sera unique.

La maquette sera fournie dans les 24 heures. Les tapis sont imprimés en 24 heures après la réception de la validation de la maquette.

Applications recommandées:

- Zone de trafic intense à très intense
- Utilisation à l'entrée d'hôtels, de magasins, de centres commerciaux, d'écoles, d'universités, de restaurants et de supermarchés

Spécifications:

- Tapis tufté surface frisé composé de 100 % de fibres en polyamide 6 high twist
- 700 grammes de fibres par m²
- Semelle : vinyle noir (sans DOP)
- Bordures en vinyle : 2,5 cm de chaque côté
- Epaisseur : 7 mm
- Poids : 2,8 kg per m²
- Classement feu : EN 13501-1 Bfl-S1

Dimensions standards:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 240 cm

Longueurs sur mesure:

- Jusqu'à 135 cm de large au mètre linéaire
- Jusqu'à 150 cm de large au mètre linéaire
- Jusqu'à 200 cm de large au mètre linéaire

Conseils d'entretien:

- Nettoyage par aspiration



Intérieur Absorbant imprimé **193 Logo Standard™**

Le tapis Logo Standard™ est la solution de promotion idéale pour des zones à léger trafic. La méthode d'impression BrilliantStep™ permet une combinaison pratiquement à l'infini de couleur, donnant au tapis

un aspect tufté avec un des motifs fins. Sa semelle en vinyle robuste avec une surface lisse s'adapte à toutes les surfaces.



193 Logo Standard™

Logo Standard™ peut être entièrement personnalisé selon la technique d'impression de dernier-cri BrilliantStep™, permettant de créer des effets 3D, de fines lignes et des ombres de couleur. Chaque tapis sera unique.

La maquette sera fournie dans les 24 heures. Les tapis sont imprimés en 24 heures après la réception de la validation de la maquette.

Applications recommandées:

- Zone de trafic standard
- Utilisation à l'entrée de bureaux, magasins, restaurants, épiceries, boulangeries, magasins spécialisés

Spécifications:

- Tapis tufté surface velours composé de 100% de fibres polyamide 6.0
- 405 grammes de fibres par m²
- Semelle : vinyle noir (sans DOP)
- Bordures en vinyle : 2,5 cm de chaque côté
- Epaisseur : 6 mm
- Poids : 2,7 kg par m²

Accessoires recommandés:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Dimensions standards:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 300 cm
- 120 cm x 180 cm

Longueurs sur mesure:

- Jusqu'à 90 cm de large au mètre linéaire
- Jusqu'à 120 cm de large au mètre linéaire

Conseils d'entretien:

- Nettoyage par aspiration

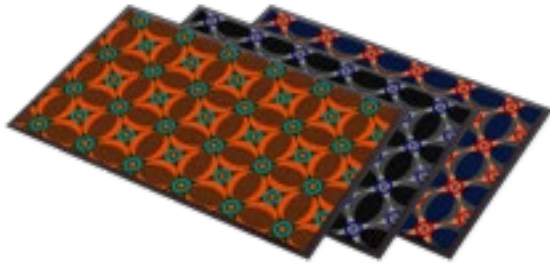


D é c o D e s i g n

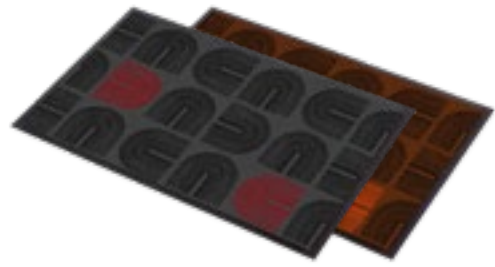
Ces tapis anti-salissures décoratifs sont disponibles avec un large assortiment de design imprimés en vogue, attractifs, attrayants, funky, rétro et fun, complétant tout intérieur et atmosphère.

La méthode d'impression BrilliantStep™ assure des couleurs brillantes, bien imprégnées sur le tapis, en accord avec la norme DIN54006. Pour plus de designs, cliquez sur www.notrax.eu.





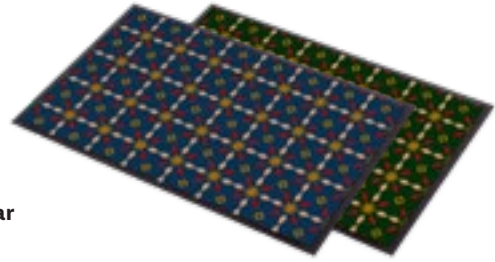
Retro



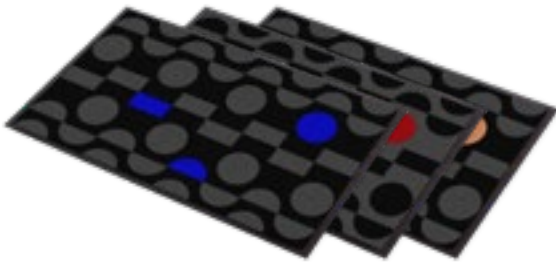
Arches



Jumping



Snowstar



Dotz



Royalty



Honeycomb



Chalk

Le Déco Design tapis sont disponibles en 190 Logo Washable™, 193 Logo Standard™ et 199 Logo Imperial™.

190 Logo Washable™

- 60 cm x 85 cm
- 85 cm x 115 cm
- 85 cm x 150 cm
- 115 cm x 180 cm

193 Logo Standard™

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 300 cm
- 120 cm x 180 cm

Longueurs sur mesure:

- Jusqu'à 90 cm de large au mètre linéaire
- Jusqu'à 120 cm de large au mètre linéaire

199 Logo Imperial™

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 240 cm

Longueurs sur mesure:

- Jusqu'à 135 cm de large au mètre linéaire
- Jusqu'à 150 cm de large au mètre linéaire
- Jusqu'à 200 cm de large au mètre linéaire

Merci de consulter les pages produits des tapis 190 Logo Washable™, 193 Logo Standard™ et 199 Logo Imperial pour avoir plus d'informations techniques.

Tapis intérieur absorbant imprimé

Uni Mats

Les tapis peuvent être imprimés en monochrome pour être assortis à la palette de couleur de votre intérieur ou à vos tapis logos.

La méthode d'impression BrilliantStep™ assure un rendu brillant et une bonne résistance des couleurs selon la norme DIN54006. Pour plus de couleurs, rendez-vous sur notre site www.notrax.eu.





Les Tapis unis sont disponibles en 190 Logo Washable™, 193 Logo Standard™ et 199 Logo Imperial™.

010 Uni Washable™

- 60 cm x 85 cm
- 85 cm x 115 cm
- 85 cm x 150 cm
- 115 cm x 180 cm

015 Uni Standard™

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 300 cm
- 120 cm x 180 cm

Longueurs sur mesure:

- Jusqu'à 90 cm de large au mètre linéaire
- Jusqu'à 120 cm de large au mètre linéaire

019 Uni Imperial™

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 240 cm

Longueurs sur mesure:

- Jusqu'à 135 cm de large au mètre linéaire
- Jusqu'à 150 cm de large au mètre linéaire
- Jusqu'à 200 cm de large au mètre linéaire

Merci de consulter les pages produits des tapis 190 Logo Washable™, 193 Logo Standard™ et 199 Logo Imperial pour avoir plus d'informations techniques.

Tapis d'entrée intérieurs pour contrats, projets et installation

Les grandes entrées commerciales avec trafics très intenses peuvent avoir une fréquence de plus de 5000 passages par jour. Pour les entrées de bâtiments publics à fort trafic quotidien, les bénéfices d'un bon système de tapis d'entrée est facilement quantifiable.

Un système de tapis d'entrée approprié peut contribuer à améliorer la qualité de l'air à l'intérieur du bâtiment, cela réduit le bruit, allonge la durée de vie des sols intérieurs et réduit les coûts de maintenance et de nettoyage.



Lors de grands projets d'installation, il est important de choisir les tapis d'entrée appropriés pour en tirer tous les bénéfices. Le type, la qualité et la dimension des tapis installés varient selon le trafic humain, l'utilisation du bâtiment, l'environnement et selon beaucoup d'autres facteurs.

Fonctionnalité

La dimension, les matériaux, la densité jouent un rôle dans la résistance, la capacité d'absorption d'eau et pour enlever la saleté – le plus sera le mieux. Les fibres en polypropylène et en polyamide sont solides et résistantes, offrent un effet de brosse et de grattage et résistent à l'écrasement, ce qui signifie qu'ils conservent leur structure, ce qui est une solution adéquate pour les grandes entrées très fréquentées. Les tapis résistants à l'écrasement tolèrent une forte utilisation et conservent leurs apparences et fonctionnalités plus longtemps lors de trafics intenses. Le polyamide a d'excellentes capacités d'absorption et est également résistant aux salissures.

Les chaussures devraient être au moins trois fois au contact avec le tapis pour gratter la saleté, nettoyer et sécher. En règle générale, il faudrait 2 mètres d'une bonne surface de textile pour emprisonner 42% de l'humidité et de la saleté, 4 mètres devraient convenir pour en enlever 65% et 6 mètres pour atteindre les 90%. LEED recommande également un système de tapis d'entrée d'au moins 10 pieds (6 mètres) de long (au-dessus des 6 pieds (3.6 mètres) conseillés lors de la version précédente du LEED).

Sécurité

Les sols mouillés et glissants sont dangereux. Les entrées deviennent rapidement mouillées par temps de pluie ou de neige. De trop petits tapis ou inadaptés à leur utilisation peuvent devenir rapidement saturés et aggraver la situation. Des tapis fortement saturés peuvent permettre à la saleté de pénétrer dans les locaux. Les tapis d'entrée doivent avoir un très haut taux d'absorption pour essuyer convenablement les chaussures. Les capacités d'absorption les plus appropriées seraient de 4 à 6 litres d'eau par mètre carré. Les entrées deviennent également des sorties de secours en cas d'urgence ou d'incendie. Comme les normes antifeu diffèrent selon le type de bâtiment, le type d'entrées et le type de tapis antisalissure, il est recommandé de consulter le code de prévention des incendies en vigueur avant de sélectionner vos tapis d'entrée.

Accessibilité

Plus particulièrement dans les entrées publiques et les centres commerciaux, les halls d'entrée devraient être accessibles à tout le monde. Les guides de designs architecturaux spécifient que les entrées doivent être accessibles aux chaises roulantes et aux personnes utilisant des aides à la marche. Les sols devraient avoir une surface adaptée aux personnes à mobilité réduite, essuyant l'eau des roues et chaussures pour réduire les risques de sols glissants dans les bâtiments.

Les tapis d'entrée ou les tapis pour fosses doivent être nivelés avec le sol. La différence entre le sol et le tapis ne doit pas être supérieure à 6-12 mm ($\frac{1}{4}$ " à $\frac{1}{2}$ "). Les moquettes ne devraient pas avoir une densité trop profonde et être non-directionnelles pour faciliter le passage des usagers en chaise roulante et pour les personnes à mobilité réduite. Les tapis coco devraient être évités ainsi que les tapis très épais ou excessivement cannelés. De préférence, le cadre de la fosse pour tapis d'entrée devrait être aussi large que les entrées.

Nettoyage et maintenance améliorent l'efficacité

Les tapis d'entrée conservent leurs qualités optimales lorsqu'ils sont nettoyés. Les tapis permanents ont besoin d'une maintenance régulière et un entretien pour enlever les contaminants qui s'accumulent et pourraient pénétrer dans les locaux. Une maintenance quotidienne de la surface est conseillée, spécialement pour les zones à trafics très intenses pour empêcher la saleté de s'amonceler dans le tapis. Un brosse hebdomadaire du tapis permet de libérer les particules des fibres et de faciliter l'accès à la saleté qui se trouve en profondeur. Un shampoing par injection et extraction mensuel nettoiera les fibres et enlèvera les saletés restantes.

Personnalisation

Les tapis d'entrée sont fabriqués en rouleaux de longueurs approximatives de 20 mètres. Presque tous les tapis Notrax® peuvent être personnalisés au mètre linéaire et être assemblés en usine en incluant des bordures de finition. Des autres formes et dimensions spéciales, incluant des cercles, demi-lunes, arcs peuvent être produits pour des installations personnalisées. Tous les tapis personnalisés peuvent être fournis avec des accessoires recommandés tels que les bordures ou un adhésif spécial pour une extension sur la longueur ou la largeur.

Installation

Les fosses à tapis d'entrée se trouvent dans les halls standards, sous les portes automatiques ou portes tourniquets. Pour assurer une pose parfaite des tapis d'entrées Notrax dans une fosse, vérifier l'épaisseur du tapis pour assurer que le tapis soit au même niveau que le sol et que la porte s'ouvre et se ferme facilement. Des Recess Fillers Notrax® sont disponibles dans des épaisseurs variées pour ajuster si nécessaire la profondeur des fosses existantes. Pour de plus larges entrées où il serait nécessaire de les coller, des adhésifs double face compatible au vinyle ou un adhésif sans solvant serait recommandé.



Intérieur Projet

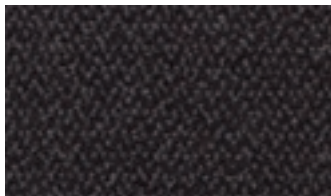
380 Swisslon XT™

Tapis barrière de très haute qualité conçue pour absorber l'humidité et les plus fines particules de salissures des chaussures. Il est destiné aux larges entrées, y compris pour les installations de mur-à-mur.

Ce tapis classique redessiné est réputé pour ses fils doux qui assurent une absorption et un excellent nettoyage. Ce nouveau design à trois couleurs mêlées dissimulent parfaitement les salissures.



380 Swisslon XT™



Anthracite (CH)

380 Swisslon XT™

Absorption inégale de l'humidité (>5.8 litres par m²) et des salissures tout en conservant plus longtemps son apparence élégante. Semelle en vinyle robuste pour garantir une longue durée de vie.

Applications recommandées:

- Adapté pour des zones de trafics les plus intenses
- A installer dans des fosses de 7 mm de profondeur dans de grandes entrées d'hôtels, de centres commerciaux, de cinémas, de bâtiments publics, de magasins, de banques, de restaurants et sur des escaliers

Spécifications:

- Denses fibres tuftées surface velours (81.000 tufts par m²) composé de 100% de fibres polyamide
- 850 grammes de fibres par m²
- Semelle : vinyle noir (sans DOP)
- Bordures en vinyle : 2,5 cm de chaque côté
- Epaisseur : 9 mm
- Poids : 3,6 kg par m²
- Classement feu : EN 13501-1 Cfl-S1

Accessoires recommandés:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Dimensions standards:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 240 cm

Rouleaux:

- 120 cm x 20 mètres
- 200 cm x 20 mètres

Longueurs sur mesure:

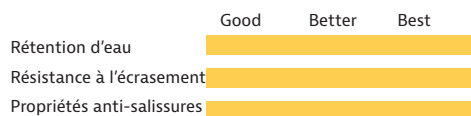
- 120 cm per linear meter
- 200 cm per linear meter

Colours:

- Anthracite (CH)

Conseils d'entretien:

- Aspirateur/shampooing ou utilisation de machine injectionextraction



Intérieur Projet

Master Trax™ Series

Robuste tapis conçu pour de larges entrées, incluant des installations de mur-à-mur. Il offre la possibilité de créer des combinaisons originales permettant à l'entrée du bâtiment de s'intégrer complètement dans le design intérieur.

Absorption d'humidité et de salissures inégales et apparence attrayante pour une durée de vie illimitée. Ne ternit pas, ce tapis résiste aux UV, aux moisissures, à l'écrasement et aux conditions climatiques extrêmes. Semelle en caoutchouc synthétique.



Couleurs:
En rouleaux ou au
mètre linéaire



Charcoal (CH)



Red (RD)



Grey (GY)



Blue (BU)



Brown (BR)

113 Master Trax™

Applications recommandées:

- Adapté à des zones de trafics les plus intenses
- Pour des installations dans des entrées à l'intérieur ou à l'extérieur si nonexposé directement à la pluie
- Peut être utilisé en pose libre avec rajout de nos bordures recommandées

Spécifications:

- Tapis aiguilleté composé de fibres 100% polypropylène antistatiques
- Facile à installer, peut être découpé selon toutes les formes ou dimensions sans effiloche les bordures
- 1700 grammes de fibres par m²
- Semelle en caoutchouc synthétique
- Pas de bordure
- Epaisseur : 11 mm
- Poids : 3,2 kg par m²
- Classement feu : ASTM D2859 validé DOC-FF-1-70

Accessoires recommandés:

- 113K Master Trax™ Stitched Bevels
- 325 Bevelled Nosing 11 mm

Rouleaux:

- 200 cm de large, la longueur peut varier selon la production
- 400 cm de large disponible sur demande

Longueurs sur mesure:

- 200 cm au mètre linéaire

Couleurs:

- Couleurs disponibles
- Couleurs spéciaux

Conseils d'entretien:

- Aspirateur/shampooing ou utilisation de machine injection-extraction



103 Master Trax Lite™

Applications recommandées:

- Zone de trafic intense à très intense
- Pour des installations dans des entrées à l'intérieur ou à l'extérieur si nonexposé directement à la pluie
- Conçu pour être posé dans des fosses (profondeur 8 mm) ou installé de mur-à-mur
- Peut être utilisé en pose libre avec rajout de nos bordures recommandées

Spécifications:

- Tapis aiguilleté composé de fibres 100% polypropylène antistatiques
- Facile à installer, peut être découpé selon toutes les formes ou dimensions sans effiloche les bordures
- 1200 grammes de fibres par m²
- Semelle en caoutchouc synthétique
- Pas de bordure
- Epaisseur : 9 mm
- Poids : 2,2 kg par m²
- Classement feu : ASTM D2859 validé DOC-FF-1-70

Accessoires recommandés:

- 084 Bevelled Nosing 4 mm

Rouleaux:

- 200 cm de large, La longueur peut varier selon la production

Longueurs sur mesure:

- 200 cm au mètre linéaire (Anthracite uniquement)

Couleurs:

- Couleurs spéciaux : Rouleaux complets uniquement

Conseils d'entretien:

- Aspirateur/shampooing ou utilisation de machine injection-extraction



Les tapis d'entrée intérieurs en pose libre conviennent à toutes les entrées

Un tapis d'entrée est la première ligne de défense pour empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans les locaux et peuvent retirer jusqu'à 80 % de la saleté. Les avantages d'un bon système de tapis d'entrée peuvent être évalués annuellement en quantifiant les économies en coûts de nettoyage. Cependant, lors de la

conception de bâtiments, la fonctionnalité de tapis dans les entrées pour prendre au piège la saleté, enlever les polluants des chaussures et améliorer la qualité de l'air est le plus souvent mise de côté.





Fonctionnalités

Les tapis d'entrée en pose libre sont une solution pratique et rapide pour les grandes et petites entrées, dans un endroit non équipé ou si les solutions déjà en place ne sont pas adaptées, avec un sol glissant ou en cas de tapis saturés d'eau lors de conditions météorologiques extrêmes. Les tapis d'entrée peuvent être facilement placés sur des sols existants. Ils peuvent également être une solution complémentaire à un système déjà existant pour renforcer les propriétés de nettoyage ou de séchage d'une zone.

Comme pour une installation de moquette, la dimension, la matière, la densité du tapis en pose libre jouent un rôle important sur le plan de la durabilité, la capacité d'absorption d'eau et le nettoyage de la saleté. Plus il y en a, meilleur est le résultat. Les chaussures devraient être au minimum 3 fois en contact avec le tapis pour un essuyage et un nettoyage convenable. LEED recommande également une zone d'entrée d'au moins 10 pieds (6 mètres) de long (Dans leur dernière version, elle était d'au moins 6 pieds (3.6 mètres)).

Dans des entrées plus petites, il n'est pas possible d'installer un système aussi long. Il est plutôt conseillé de diviser ces 3 zones en commençant par une zone de grattage depuis l'extérieur (ou sous un portique), et une zone intérieure d'essuyage et de nettoyage avec un tapis intérieur de haute qualité pour maximiser la fonctionnalité.

Sécurité

Pour les tapis en pose libre, il est important de les inspecter régulièrement et vérifier qu'ils ne gondolent pas ou que les bordures soient relevées afin de prévenir de chutes éventuelles.

Les tapis doivent être installés sur des surfaces planes et propres. Vérifiez que votre tapis soit bien posé pour éviter qu'ils ne glissent. Les tapis plus grands et plus lourds destinés pour les plus grandes entrées resteront bien en place. Pour prévenir les plus petits tapis de se déplacer, vous pouvez utiliser la sous-couche Notrax® 090 Mat Hold™ qui peuvent être fixées sous le tapis et maintiennent les tapis en place sur des surfaces lisses ou des moquettes.

Tapis sur mesure et finitions

Les tapis en pose libre Notrax® sont disponibles dans une multitude de dimensions standards mais également en longueur personnalisées au mètre linéaire. Les tapis peuvent être découpés sur mesure dans la longueur en incluant des bordures montées en usine en prévention de chutes. Des formes et dimensions spéciales même arrondies ou en demi-lune et des arches peuvent être produits pour des installations sur mesure. Tous les tapis personnalisés peuvent être livrés avec les accessoires recommandés comme les bordures, avec la sous-couche 090 Mat Hold™.

Maintenance & Nettoyage

Les tapis en pose libre ne perdent pas de leur efficacité s'ils sont régulièrement nettoyés et entretenus périodiquement selon les experts en bâtiments écologiques et durables, tout comme le LEED (Leadership in Energy and Environmental Design), Organisation semblable à la HQE (Haute qualité Environnementale) en France et le BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method - méthode d'évaluation des performances environnementales des bâtiments).

Un entretien par aspiration devrait être programmé tous les jours pour la surface, plus spécifiquement pour des zones de trafics très intenses, pour prévenir la saleté de pénétrer dans les bâtiments et de se retrouver piégés dans les tapis. Un brossage du tapis avant de passer l'aspirateur permettra de libérer les saletés bloquées entre les fibres. Ce brossage aérera également les fibres pour permettre un séchage plus rapide. Nous conseillons également de balayer et aspirer sous le tapis et de nettoyer les sols. Un shampoing par injection et extraction nettoiera les fibres et enlèvera la saleté incrustée. La durée de vie du tapis sera prolongée par un nettoyage minutieux en combinant brossage, aspiration et extraction de la saleté.

Intérieur Pose libre Tapis à usage très intense **150 Aqua Trap®**

Comme son nom l'indique, ce tapis à design breveté «Aqua Dam» forme un bac pouvant retenir jusqu'à 6 litres d'eau par mètre carré. Ce modèle est traité antimicrobien pour stopper les bactéries et les germes à l'entrée des bâtiments.

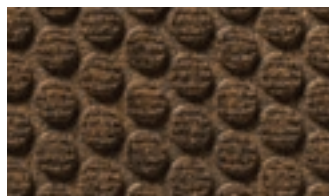
La surface textile a été moulée en un design à bulles sur une base de caoutchouc indestructible, résistant aux trafics les plus intenses. Capacité inégalée à capturer les débris tout en conservant une apparence attrayante pendant une très longue période. Semelle antidérapante grâce aux milliers de picots en caoutchouc.



150 Aqua Trap®



Anthracite (CH)



Marron (BR)



Gris (GY)



150 Aqua Trap®

Applications recommandées:

- Zones de trafics les plus intenses
- Utilisation en intérieur dans les écoles, universités, bâtiments publics, gymnases et enceintes sportives, centres commerciaux

Spécifications:

- Résistantes fibres aiguilletées en polyester pressées sur une base robuste en caoutchouc moulé
- 850 grammes de fibres par m²
- Semelle : Caoutchouc naturel
- Bordures recouvertes de textile : 2,5 cm sur toutes les dimensions
- Epaisseur : 13 mm
- Poids : 5,2 kg par m²
- Classement feu : ASTM D2859 validé DOC-FF-1-70

Dimensions standards:

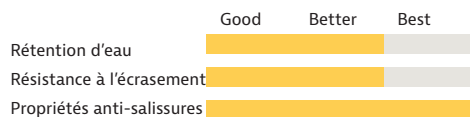
- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Couleurs:

- Anthracite (CH)
- Gris (GY)
- Marron (BR)

Conseils d'entretien:

- Secouer le tapis pour enlever les débris, puis aspirer pour nettoyer ou nettoyer avec un jet d'eau et suspendre le tapis pour séchage



Intérieur Pose libre Tapis à usage standard

166 Guzzler™

Tapis ultra résistant avec ses 4 bordures fermées et surélevées pour agir comme une barrière et retenir jusqu'à 6 litres d'eau par mètre carré. Le design gaufré en relief favorise la capture et la dissimulation des débris et de l'humidité.

Les bordures et la semelle en caoutchouc renforcé apportent une résistance maximum. Les picots de la semelle minimisent les mouvements du tapis sur toutes les surfaces et surélevant le tapis pour que les sols humides puissent sécher, même en dessous du tapis.



166 Guzzler™



Anthracite (CH)



Marron (BR)



Gris (GY)



166 Guzzler™

Applications recommandées:

- Zones de trafics standards
- Utilisation en intérieur dans les écoles, universités, bâtiments publics, gymnases et enceintes sportives, centres commerciaux

Spécifications:

- Résistantes fibres aiguilletées en polyester pressées sur une base robuste en caoutchouc moulé
- 850 grammes de fibres par m²
- Semelle : Caoutchouc naturel
- Bordures en caoutchouc : 2,5 cm sur toutes les dimensions
- Epaisseur : 10,5 mm
- Poids : 5,2 kg par m²
- Classement feu : ASTM D2859 validé DOC-FF-1-70

Dimensions standards:

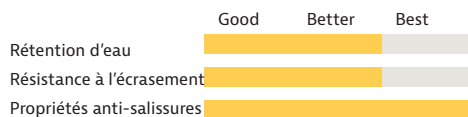
- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 90 cm x 300 cm
- 120 cm x 300 cm

Couleurs:

- Anthracite (CH)
- Marron (BR)
- Gris (GY)

Conseils d'entretien:

- Secouer le tapis pour enlever les débris, puis aspirer pour nettoyer ou nettoyer avec un jet d'eau et suspendre le tapis pour séchage



Intérieur Pose libre Tapis à usage léger

151 Diamond CTE™

Robuste tapis d'entrée à design breveté «Aqua Dam» avec 4 bordures en caoutchouc renforcé recouvertes de textile agissant comme un bac de rétention pouvant contenir jusqu'à 4 litres d'eau par mètre carré. La surface en textile moulé par injection sur un design en pointe de diamant strié breveté non-directionnel à double effet pour gratter

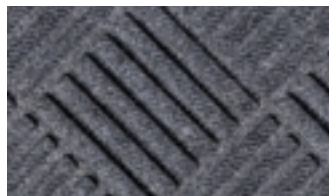
et essuyer la saleté. La semelle en caoutchouc robuste fournit une résistance maximale. Les picots sous la semelle minimisent les mouvements du tapis sur toutes les surfaces et le surélevent pour permettre aux sols humides de sécher, même en dessous du tapis.



151 Diamond CTE™



Anthracite (CH)



Gris (GY)



Marron (BR)



151 Diamond CTE™

Applications recommandées:

- Zone de trafics légers
- Utilisation en intérieur dans les écoles, universités, bâtiments publics, gymnases et enceintes sportives, centres commerciaux

Spécifications:

- Résistantes fibres aiguilletées en polyester pressées sur une base robuste en caoutchouc moulé
- 700 grammes de fibres par m²
- Semelle : Caoutchouc granulaire
- Tapis jusqu'au bord: 2,5 cm sur tous les côtés
- Epaisseur : 10 mm
- Poids : 5 kg par m²
- Classement feu : ASTM D2859 validé DOC-FF-1-70

Dimensions standards:

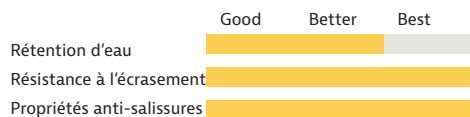
- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 90 cm x 300 cm
- 120 cm x 300 cm

Couleurs:

- Anthracite (CH)
- Gris (GY)
- Marron (BR)

Conseils d'entretien:

- Secouer le tapis pour enlever les débris, puis aspirer pour nettoyer ou nettoyer avec un jet d'eau et suspendre le tapis pour séchage



Intérieur Pose libre Tapis à usage très intense

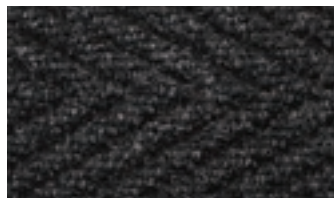
118 Arrow Trax™

Le design non-directionnel en chevron du tapis Arrow Trax™ assure un effet grattant accentué. C'est un des tapis les plus populaires grâce à son excellent rapport qualité\prix.

Ces robustes fibres aiguilletées sont résistantes à l'écrasement et retiennent un maximum d'humidité et de salissures, ce qui en fait un tapis idéal pour les zones de trafics intenses. Sa semelle robuste en vinyle est résistante à l'humidité et antidérapante et assure une adhérence parfaite au sol.



118 Arrow Trax™



Anthracite (CH)



118 Arrow Trax™

Applications recommandées:

- Zone de trafic très intense
- Utilisation en intérieur d'écoles, d'universités, de bâtiments publics, de bureaux, d'enceintes sportives et de centres commerciaux

Spécifications:

- Tapis aiguilleté composé de 100% de fibres polypropylène antistatiques
- 1200 grammes de fibres par m²
- Semelle : vinyle noir (sans DOP)
- Bordures en vinyle : 2,5 cm de chaque côté
- Epaisseur : 10 mm
- Poids : 3,7 kg par m²
- Classement feu : ASTM D2859 validé DOC-FF-1-70

Accessoires recommandés:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Dimensions standards:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 130 cm x 300 cm
- 130 cm x 600 cm

Couleurs:

- Anthracite (CH)

Conseils d'entretien:

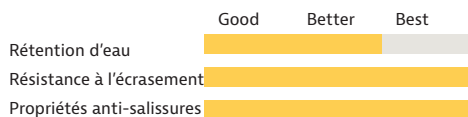
- Nettoyage par aspiration

Rouleaux:

- 130 cm x 20 mètres
- 200 cm x 20 mètres

Longueurs sur mesure:

- 130 cm au mètre linéaire
- 200 cm au mètre linéaire



Intérieur Pose libre Tapis Fonctionnel

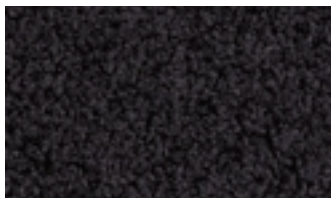
185 Essence™

Abordable et fonctionnel avec une grande capacité d'absorption de l'eau jusqu'à 4 litres par mètre carré. Ce tapis est la solution parfaite de tapis d'entrée de haute qualité adapté à tous les budgets.

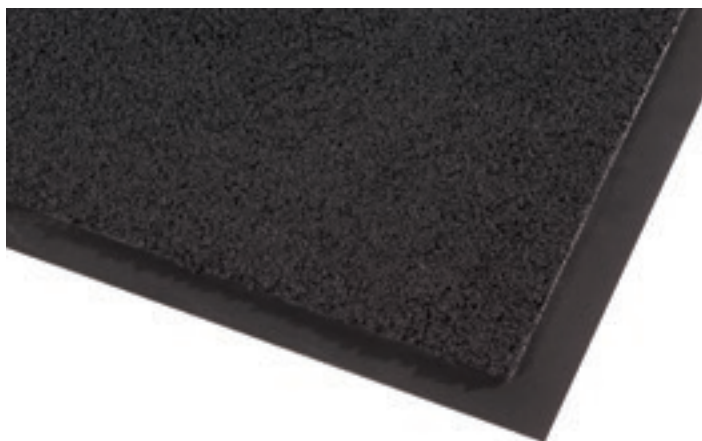
Les couleurs monochromes sont fabriqués à partir de fils souples de nylon, avec des teintes riches qui restent brillantes après une utilisation prolongée, tout en dissimulant la poussière et les plus fines particules.



185 Essence™



Gris foncé (DG)



185 Essence™

Profil fin permettant un accès aisé aux personnes à mobilité réduite ou aux petites roues. Semelle antidérapante en vinyle résistante à l'humidité.

Applications recommandées:

- Zone de trafic léger à normal
- Utilisation dans des entrées intérieures d'écoles, de bureaux ou de magasins

Spécifications:

- Tapis tufté composé de 100% de fibres polyamide 6.0
- 520 grammes de fibres par m²
- Semelle : vinyle noir (sans DOP)
- Bordures en vinyle : 2,5 cm de chaque côté
- Epaisseur : 6 mm
- Poids : 2,8 kg par m²

Accessoires recommandés:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Dimensions standards:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Rouleaux:

- 90 cm x 18.3 m
- 120 cm x 18.3 m
- 130 cm x 25 m
- 180 cm x 18.3 m

Longueurs sur mesure:

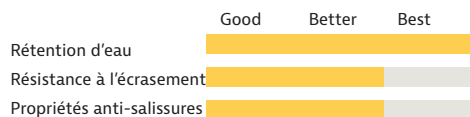
- 90 cm au mètre linéaire
- 120 cm au mètre linéaire
- 180 cm au mètre linéaire

Couleurs:

- Gris foncé (DG)

Conseils d'entretien:

- Aspirateur ou utilisation de machine injection-extraction



Intérieur Pose libre Tapis Fonctionnel **Polyplush™ LT**

Ces tapis d'entrée fonctionnels sont simples, stylés et abordables et ont une grande capacité d'absorption d'eau. Ils capturent et dissimulent la saleté et les plus fines particules. These entrance mats are our top sellers for use in moderate foot traffic areas.

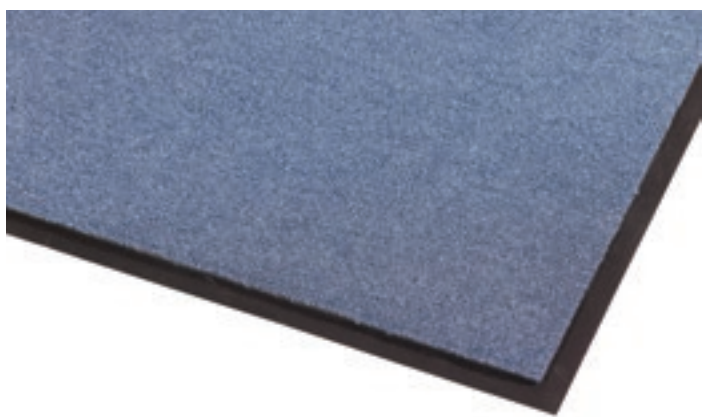
Vinyl backing is Ces tapis velours unis s'adaptent à tous les intérieurs. Ces tapis d'entrée «Bestseller» conviennent aux zones de passage à trafic modéré. La semelle en vinyle est résistante à l'humidité et antidérapante.



123 Polyplush LT™



Blue (BU)



123 Polyplush LT™

Applications recommandées:

- Zone de trafic standard
- Utilisation en intérieur de bureaux et magasins

Spécifications:

- Fibres tufté coupé de 100% polypropylène
- 350 grammes de fibres par m²
- Semelle : vinyle noir (sans DOP)
- Bordures en vinyle : 2,5 cm de chaque côté
- Epaisseur : 4,5 mm
- Poids : 2,4 kg par m²
- Classement feu : EN 13501-1 Cfl-S1

Accessoires recommandés:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Dimensions standards:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Couleurs:

- Bleu (BU)

Conseils d'entretien:

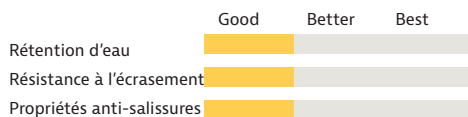
- Nettoyage par aspiration

Rouleaux:

- 90 cm x 20 mètres
- 120 cm x 20 mètres

Longueurs sur mesure:

- 90 cm per mètre linéaire
- 120 cm per mètre linéaire



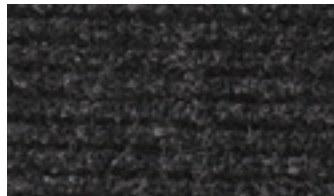
Intérieur Pose libre Tapis entrée de Gamme **Heritage Rib®**

Ces tapis d'entrée ont une fonctionnalité irréprochable pour les petits budgets. Les fibres résistantes ont une bonne action de grattage, empêchant l'humidité et les salissures d'être propagées dans les locaux.

Leur profil fin facilite le passage piéton, des chariots et des chaises roulantes. La semelle en vinyle est résistante à l'humidité, robuste et antidérapante.



117 Heritage Rib®



Anthracite (CH)



117 Heritage Rib®

Applications recommandées:

- Convient à des zones de trafic léger à standard
- Utilisation dans des entrées intérieures d'écoles, de bureaux ou de magasins

Spécifications:

- Tapis aiguilleté avec design strié, composé de 100% de fibres polypropylène antistatique
- 650 grammes de fibres par m²
- Semelle : vinyle noir (sans DOP)
- Bordures en vinyle : 2,5 cm de chaque côté
- Epaisseur : 7,5 mm
- Poids : 3,1 kg par m²
- Classement feu : ASTM D2859 validé DOC-FF-1-70

Accessoires recommandés:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Dimensions standards:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 240 cm

Rouleaux:

- 120 cm x 20 mètres

Longueurs sur mesure:

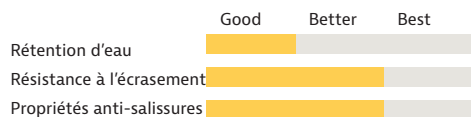
- 120 cm per linear meter

Couleurs:

- Anthracite (CH)

Conseils d'entretien:

- Nettoyage par aspiration



Intérieur Pose libre Tapis entrée de Gamme **136 Polynib®**

Ces tapis d'entrée ont une fonctionnalité irréprochable pour les petits budgets. Les fibres résistantes ont une bonne action de grattage, empêchant l'humidité et les salissures d'être propagées dans les locaux.

Leur profil fin facilite le passage piéton, des chariots et des chaises roulantes. La semelle en vinyle est résistante à l'humidité, robuste et antidérapante.



136 Polynib®



Anthracite (CH)



136 Polynib®

Applications recommandées:

- Zone de trafic légère à normal
- Utilisation dans des entrées intérieures d'écoles, de bureaux ou de magasins

Spécifications:

- Tapis aiguilleté composé de fibres 100% polypropylène antistatiques
- 650 grammes de fibres par m²
- Semelle : vinyle noir (sans DOP)
- Bordures en vinyle : 2,5 cm de chaque côté
- Epaisseur : 7,5 mm
- Poids : 3,1 kg per m²
- Classement feu : ASTM D2859 validé DOC-FF-1-70

Recommended accessories:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Dimensions standards:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 240 cm

Rouleaux:

- 120 cm x 20 mètres

Longueurs sur mesure:

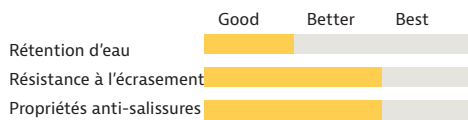
- 120 cm au mètre linéaire

Couleurs:

- Anthracite (CH)

Conseils d'entretien:

- Nettoyage par aspiration



Tapis grattant extérieurs

Les tapis d'entrée extérieurs sont la première ligne de défense contre la saleté. Sur une période de 20 jours, 1000 personnes peuvent traîner à l'intérieur des bâtiments 9.6 kilogrammes de salissures (Source ISSA).

Selon des tests sur terrain conduits par les laboratoires BST sur une période de 11 mois, douze fois plus de saleté sont traînées les jours de temps humides.





Fonctionnalité

Les tapis extérieurs sont souvent des caillebotis en design alvéolé ou en grillage pour favoriser le drainage de l'eau, la neige, la glace, du sable, de la terre ou de débris, pour que les zones de passages soient dégagées. Des picots sous la semelle surélèvent le tapis pour assurer un drainage sur toutes les directions. Les tapis en caoutchouc classique incluent le tapis Oct-O-Mat™ avec ses grandes alvéoles octogonales et le tapis Rubber Brush™ avec ses picots flexibles. Le poids du caoutchouc plombe le tapis sur le sol et l'empêche de se déplacer ou de glisser. Les designs les plus récents incluent la dernière génération de tapis Oct-O-Flex™ avec des alvéoles de drainage plus petites. Pour faciliter le passage de personnes à mobilité réduite, selon les normes européennes sur les entrées publiques. Il est important de choisir le bon tapis approprié à vos entrées extérieures.

Les caoutchoucs Heavy Duty Notrax® sont naturellement résistants pour s'adapter à n'importe quelle surface extérieure et sont extrêmement imperméables. Le PVC extrudé est une matière flexible et robuste, résistant aux ultraviolets, aux huiles et a une bonne résistance aux différents climats.

La principale fonction des tapis extérieurs est d'enlever la majorité des saletés, la terre ou les gravillons. Jusqu'à 40% des débris et saletés peuvent être retirées avant que les personnes ne pénètrent dans les bâtiments.

Les tapis d'entrée prévus pour l'extérieur ne sont pas absorbants et doivent être utilisés en combinaison avec un système de tapis d'intérieur pour poursuivre l'action de nettoyage et de séchage des chaussures et prévenir les glissades et chutes provoquées par des sols glissants.

Sécurité

Les entrées glissantes sont la principale préoccupation de sécurité. Lors de pluies intenses, de neige ou de mauvais temps, les entrées peuvent devenir imbibées ou glissantes. Lors de temps sec, la saleté et les poussières peuvent s'accumuler dans les entrées, ce qui peut augmenter les risques de glissades et de chutes. Les tapis extérieurs en caoutchouc ont des cannelures moulées pour améliorer ses propriétés antidérapantes, même s'ils sont mouillés.

Accessibilité

Plus spécifiquement dans les bâtiments publics et commerciaux, les entrées doivent être accessibles par tout le monde. Dans les guides de conception en architecture, il est spécifié que les entrées doivent être appropriées aux personnes à mobilité réduite. Les sols doivent être faciles d'accès pour les chaises roulantes et devraient essuyer l'eau des roues et des chaussures pour réduire les risques de chutes dans les bâtiments.

Installation

Les tapis d'entrée prévus pour l'extérieur peuvent être installés dans de larges entrées, de mur à mur ou dans des fosses devant les entrées ou sous les portes automatiques ou rotatives. Elles assurent un niveau équivalent entre le tapis et le sol et fournissent un bon maintien du tapis et retiennent les débris et saletés entre deux nettoyages. Pensez à bien vérifier la profondeur des fosses pour une adaptation parfaite de nos tapis d'entrée Notrax® et permettre aux portes de se refermer normalement. Des sous-couches Notrax® Recess Fillers sont disponibles dans de différentes épaisseurs pour ajuster nos tapis dans des fosses si nécessaire.

Maintenance & Entretien

Tout comme les tapis d'intérieurs, les tapis d'extérieurs conservent leurs performances optimales lorsqu'ils sont nettoyés régulièrement. Les tapis d'extérieurs peuvent être facilement nettoyés régulièrement avec un jet à haute pression. Il est également nécessaire de balayer ou aspirer les saletés qui se trouvent sous le tapis.

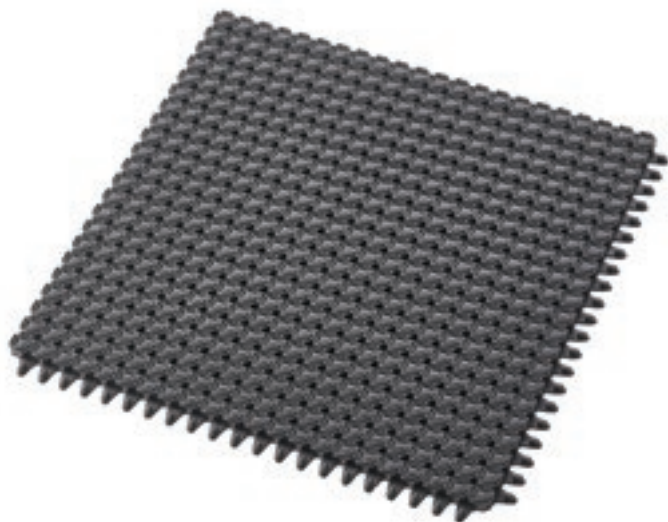
Projet Intérieur/Extérieur

Master Flex HHP™ 12 mm

Le système de tapis d'entrée modulaire Master Flex HHP™ 12 mm est adapté pour les talons aiguilles en combinant le design stylé des alvéoles octogonales une surface pleine avec des inserts de tapis denses tuftés pour prévenir le risque de chutes et de trébuchements.

De plus, sa surface lisse, conforme aux normes européennes pour les entrées publiques, facilite l'accès aux roues (chariots, chaises roulantes, valises, etc). Le Master Flex HHP™ C12 peut être combiné avec le Master Flex HHP™ D12 pour une transition harmonieuse de l'extérieur vers l'intérieur.





692 Master Flex HHP™ D12

Les dalles modulaires en caoutchouc 692 Master Flex HHP™ D12 est un caillebotis à toutes petites alvéoles d'une épaisseur de 12 mm créé spécialement pour les talons aiguilles.

Applications recommandées:

- Intérieur ou extérieur – zone de trafic très intense
- A placer à l'intérieur ou à l'extérieur dans des fosses
- Conçu pour un usage piétonnier. Ne convient pas pour le passage de chariots exceptionnellement lourds.

Spécifications:

- Composé de caoutchouc naturel
- Caillebotis avec design en alvéoles octogonales
- Convient aux conditions météorologiques extrêmes
- Toutes petites alvéoles d'une épaisseur de 3 mm, spécialement conçus pour les talons aiguilles, conforme aux normes européennes pour les entrées publiques
- Epaisseur : 12 mm
- Poids : 2,5 kg/dalle

Accessoires recommandés:

- 597 Master Flex™ D12/C12 Safety Ramps, conçues pour créer des angles internes et externes

Dimensions standards:

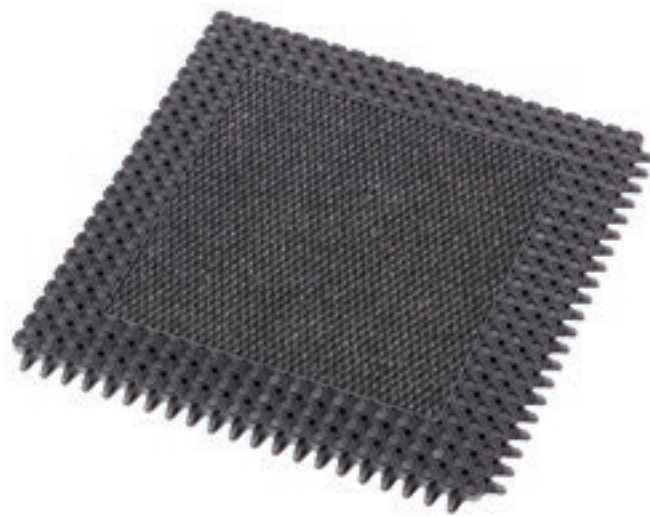
- Dalles modulaires de 50 cm x 50 cm
- Une boîte de 10 dalles, couvre 2,5 m²

Dimensions sur mesure:

- Toutes dimensions, sur demande, calculées au m²

Conseils d'entretien:

- Jet d'eau 694 Master Flex HHP™ D12 Nitrile FR est disponible en version nitrile pour une résistance aux huiles et antifeu Bfl-S1 et peut donc être placé dans des stations essence ou dans des entrées exposées aux huiles.



693 Master Flex HHP™ C12

Le système de dalles 693 Master Flex™ C12 adapté pour les talons aiguilles est complètement personnalisable grâce à une grande sélection d'insert de tapis disponibles dans une grande variété de couleur.

Applications recommandées:

- Intérieur ou extérieur – zone de trafic très intense
- A placer à l'intérieur ou à l'extérieur dans des fosses
- Conçu pour un usage piétonnier. Ne convient pas pour le passage de chariots exceptionnellement lourds.

Spécifications:

- Dalles : Composé de caoutchouc naturel
- Caillebotis avec design en alvéoles octogonales
- Convient aux conditions météorologiques extrêmes
- Toutes petites alvéoles d'une épaisseur de 3 mm, spécialement conçus pour les talons aiguilles, conforme aux normes européennes pour les entrées publiques
- Epaisseur : 12 mm
- Poids : 2,5 kg/dalle

Tapis inserts recommandés:

- Insert 380 Swisslon XT™
- Insert 388 Swisslon Uni™
- Insert 103 Master Trax Lite™

Accessoires recommandés:

- 692 Master Flex HHP™ D12
- 597 Master Flex™ D12/C12 Safety Ramps, conçues pour créer des angles internes et externes

Dimensions standards:

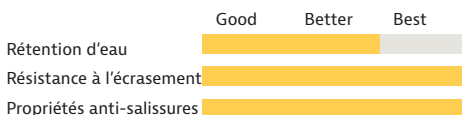
- Dalles modulaires de 50 cm x 50 cm
- Une boîte de 10 dalles, couvre 2,5 m²

Dimensions sur mesure:

- Toutes dimensions, sur demande, calculées au m²

Conseils d'entretien:

- Nettoyage par aspiration 695 Master Flex HHP™ C12 Nitrile FR est disponible en version nitrile pour une résistance aux huiles et antifeu Bfl-S1 et peut donc être placé dans des stations essence ou dans des entrées exposées aux huiles.



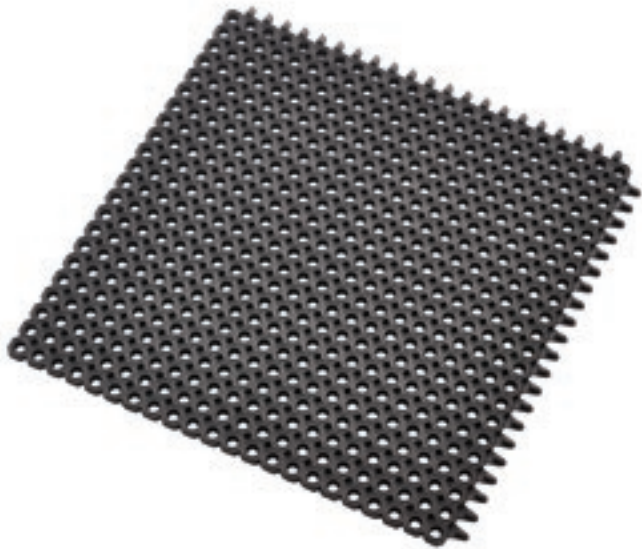
Projet Intérieur/Extérieur

Master Flex™ 12 mm

Le système de tapis d'entrée modulaire Master Flex™ 12 mm en combinant le design stylé des alvéoles octogonales est conforme aux normes européennes pour les entrées publiques. Sa surface lisse, conforme aux normes européennes pour les entrées publiques,

facilite l'accès aux roues (chariots, chaises roulantes, condivalises, etc.) et offre un excellent drainage par temps de pluie et de neige. Les dalles extérieures se connectent parfaitement aux dalles intérieures qui permet une installation sur place facile et une transition harmonieuse de l'extérieur vers l'intérieur tout en grattant en séchant les chaussures.





592 Master Flex™ D12

Les dalles modulaires en caoutchouc 592 Master Flex™ D12 sont des caillebotis à petites alvéoles d'une épaisseur de 12 mm.

Applications recommandées:

- Intérieur ou extérieur – zone de trafic très intense
- A placer à l'intérieur ou à l'extérieur dans des fosses

Spécifications:

- Composé de caoutchouc naturel
- Caillebotis avec design en alvéoles octogonales
- Convient aux conditions météorologiques extrêmes
- Petites alvéoles de 14 mm de diamètre, conforme à la norme EU pour les entrées publiques
- Epaisseur : 12 mm
- Poids : 2,5 kg/dalle

Accessoires recommandés:

- 597 Master Flex™ D12/C12 Safety Ramps, conçues pour créer des angles internes et externes

Dimensions standards:

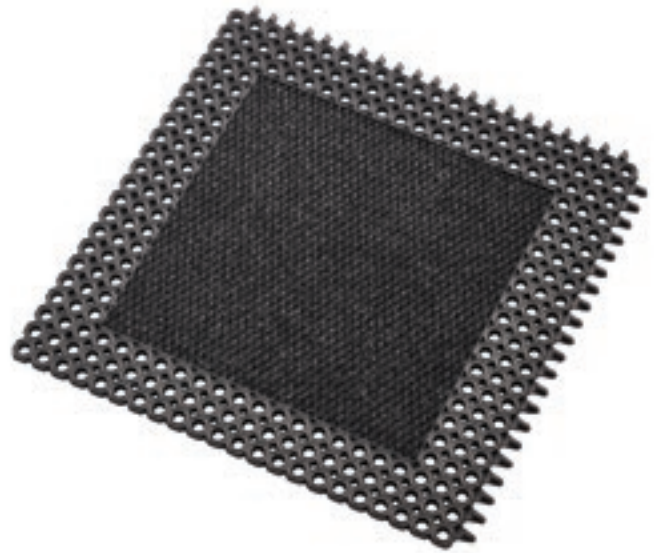
- Dalles modulaires de 50 cm x 50 cm
- Une boîte de 10 dalles, couvre 2,5 m²

Dimensions sur mesure:

- Toutes dimensions, sur demande, calculées au m²

Conseils d'entretien:

- Jet d'eau 594 Master Flex™ D12 Nitrile FR est disponible en version nitrile pour une résistance aux huiles et antifeu Bfl-S1 et peut donc être placé dans des stations essence ou dans des entrées exposées aux huiles.



593 Master Flex™ C12

Le système de dalles 593 Master Flex™ C12 est complètement personnalisable avec une grande sélection d'insert de tapis disponibles dans une grande variété de couleur.

Applications recommandées:

- Intérieur ou portique – Zone de trafic très intense
- A placer à l'intérieur ou à l'extérieur dans des fosses
- Conçu pour un usage piétonnier. Ne convient pas pour le passage de chariots exceptionnellement lourds.

Spécifications:

- Dalles : Composé de caoutchouc naturel
- Caillebotis avec design en alvéoles octogonales
- Convient aux conditions météorologiques extrêmes
- Petites alvéoles de 14 mm de diamètre, conforme à la norme EU pour les entrées publiques
- Epaisseur : 12 mm
- Poids : 2,5 kg/dalle

Tapis inserts recommandés:

- Insert 380 Swisslon XT™
- Insert 388 Swisslon Uni™
- Insert 103 Master Trax Lite™

Accessoires recommandés:

- 592 Master Flex™ D12
- 597 Master Flex™ D12/C12 Safety Ramps, conçues pour créer des angles internes et externes

Dimensions standards:

- Dalles modulaires de 50 cm x 50 cm
- Une boîte de 10 dalles, couvre 2,5 m²

Dimensions sur mesure:

- Toutes dimensions, sur demande, calculées au m²

Conseils d'entretien:

- Nettoyage par aspiration 595 Master Flex™ C12 Nitrile FR est disponible en version nitrile pour une résistance aux huiles et antifeu Bfl-S1 et peut donc être placé dans des stations essence ou dans des entrées exposées aux huiles.

Projet Intérieur/Extérieur

Master Flex™ 23 mm

Le Master Flex™ D23 allie les fonctionnalités de tapis d'entrées multizones et est reconnaissable à ses larges alvéoles octogonales fournissant une traction et un excellent drainage des liquides lors de conditions atmosphériques extrêmes.

La dalle drainante extérieur se connecte parfaitement à la dalle intérieure qui permet une installation sur place facile et une transition harmonieuse de vos tapis d'entrée de l'extérieur vers l'intérieur, pour un grattage et séchage efficace





590 Master Flex™ D23

Les dalles en caoutchouc modulables 590 Master Flex™ D23 sont des caillebotis à grands ajours octogonaux de drainage à épaisseur de 23 mm.

Usage recommandé:

- Intérieur ou extérieur – zone de trafic très intense
- A placer à l'intérieur ou à l'extérieur dans des fosses

Spécifications:

- Composé de caoutchouc naturel
- Caillebotis avec design en alvéoles octogonales
- Convient aux conditions météorologiques extrêmes
- Grandes alvéoles pour un excellent drainage
- Épaisseur : 23 mm
- Poids : 4 kg/dalle

Accessoires recommandés:

- 596 Master Flex™ D23/C23 Safety Ramps, conçues pour créer des angles internes et externes

Dimensions standards:

- Dalles modulaires de 50 cm x 50 cm
- Une boîte de 6 dalles, couvre 1,5 m²

Dimensions sur mesure:

- Toutes dimensions, sur demande, calculées au m²

Conseils d'entretien:

- Jet d'eau



591 Master Flex™ C23

Le système de dalles 591 Master Flex™ C23 peut être complètement personnalisé avec les tapis inserts 113 Master Trax™ disponibles dans une grande variété de couleurs.

Usage recommandé:

- Intérieur ou extérieur – zone de trafic très intense
- A placer à l'intérieur ou à l'extérieur dans des fosses

Spécifications:

- Dalles : Composé de caoutchouc naturel
- Caillebotis avec design en alvéoles octogonales
- Convient aux conditions météorologiques extrêmes
- Grandes alvéoles pour un excellent drainage
- Épaisseur : 23 mm
- Poids : 4,5 kg/dalle

Carpet inserts:

- Insert 113 Master Trax™

Accessoires recommandés:

- 590 Master Flex™ D23
- 596 Master Flex™ D23/C23 Safety Ramps, conçues pour créer des angles internes et externes

Dimensions standards:

- Dalles modulaires de 50 cm x 50 cm
- Une boîte de 6 dalles, couvre 1,5 m²

Dimensions sur mesure:

- Toutes dimensions, sur demande, calculées au m²

Conseils d'entretien:

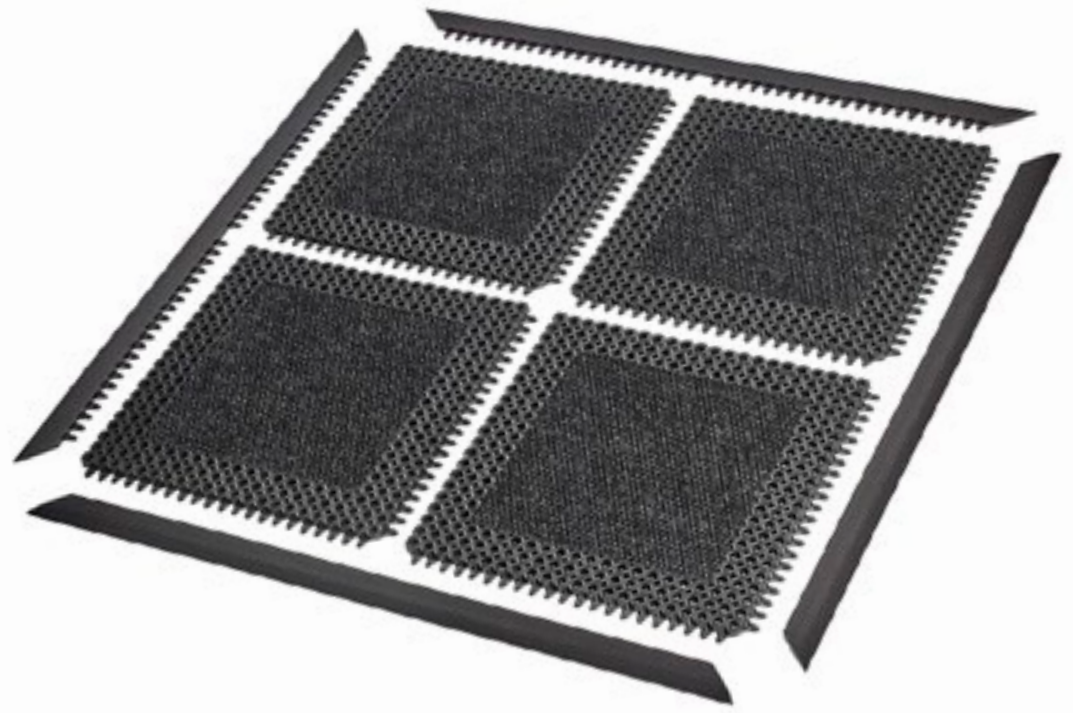
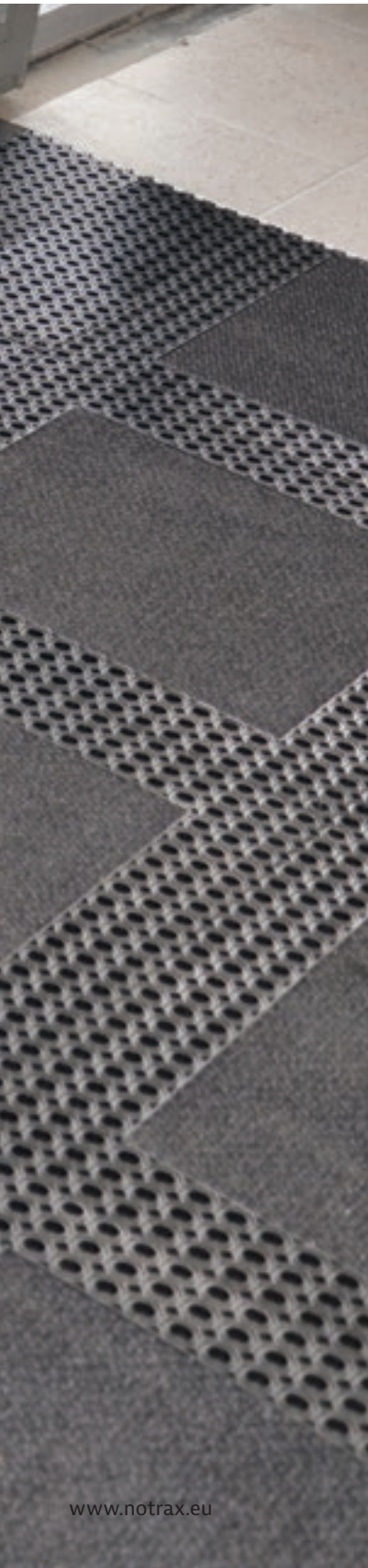
- Nettoyage par aspiration

Master Flex™ Safety Ramps

Les bordures modulables Master Flex™ sont l'accessoire parfait pour créer des tapis en pose libre sur mesure. Les bordures mâles et femelles s'attachent facilement sur le tapis pour éviter les chutes et trébuchages.

Ils sont composés de caoutchouc durable pour résister au plus grand passage. Permet une installation en angles internes ou externes.



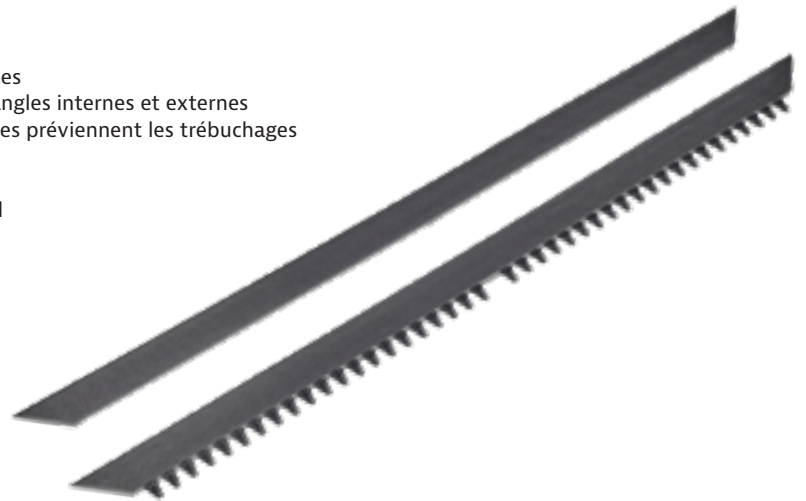


597 Master Flex D12/C12™ Safety Ramps

- Bordures mâles et femelles
- Conçues pour créer des angles internes et externes
- Des bordures connectables préviennent les trébuchages

Spécifications:

- 100% caoutchouc naturel
- Epaisseur : 12 mm
- Largeur : 5 cm
- Disponible en noir



596 Master Flex D23/C23 Safety Ramps

- Bordures mâles et femelles
- Conçues pour créer des angles internes et externes
- Des bordures connectables préviennent les trébuchages

Spécifications:

- 100% caoutchouc naturel
- Epaisseur : 23 mm
- Largeur : 6 cm
- Disponible en noir



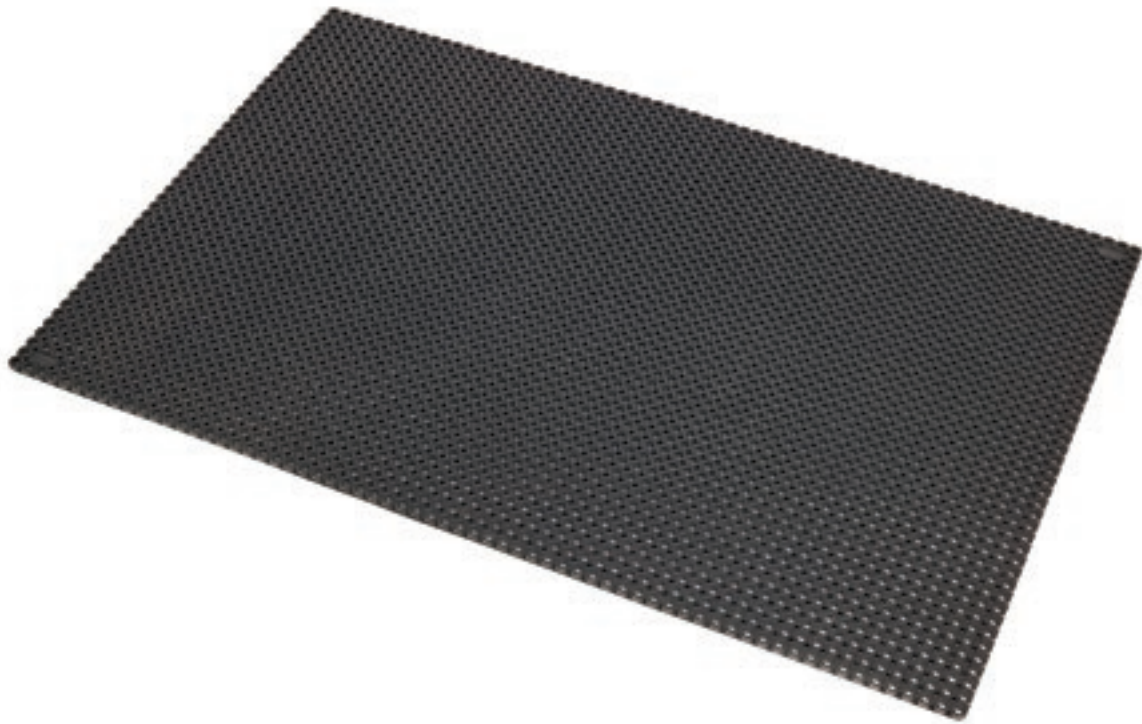
Extérieur Contrat et Installation - Nouvelle Génération

599 Oct-O-Flex™

Fabriqué à partir de caoutchouc robuste pour résister aux trafics les plus intenses, le tapis Oct-O-Flex™ est facile à nettoyer et est résistant à l'eau. Le tapis en caoutchouc extérieur Oct-O-Flex™ gratte les chaussures pour empêcher la saleté, les poussières et les débris de pénétrer dans les bâtiments.

Le design unique de ce caillebottis à petites alvéoles est conforme à la norme européenne sur les entrées publiques et sa surface lisse facilite l'accès aux petites roues (chariots, fauteuils roulants, valises, etc).





599 Oct-O-Flex™

Composé de caoutchouc résistant, ce tapis résiste aux trafics les plus intenses, est facile à nettoyer et est résistant à l'eau. Ce caillebottis en caoutchouc offre une excellente adhérence et s'adapte à toutes les surfaces et offre un excellent drainage des fluides grâce à la surélévation du tapis, laissant ainsi une surface propre et sèche.

Applications recommandées:

- Intérieur ou extérieur – zone de trafic très intense
- A placer à l'intérieur ou à l'extérieur dans des fosses

Spécifications:

- Composé de caoutchouc naturel
- Caillebottis avec design en alvéoles octogonales
- Convient aux conditions météorologiques extrêmes
- Petites alvéoles de 14 mm de diamètre, conforme à la norme EU pour les entrées publiques
- Epaisseur : 12 mm
- Poids : 9,8 kg/m²

564 Oct-O-Mat™ est disponible sur demande en version nitrile résistant aux huiles ou résistant au feu.

Accessoires recommandés:

- Connecteurs pour couvrir de larges zones

Dimensions standards:

- 75 cm x 100 cm
- 100 cm x 150 cm

Dimensions sur mesure:

- Toutes dimensions, sur demande, calculées au m²

Conseils d'entretien:

- Jet d'eau



599K Oct-O-Flex™ Connecteurs



Outdoor Contract and Installation - Rubber Classics

564 Oct-O-Mat™

Le tapis extérieur traditionnel en caoutchouc Oct-O-Mat™ est reconnaissable à ses larges alvéoles octogonales fournissant une traction et un excellent drainage des liquides lors de conditions atmosphériques

extrêmes. Grattant les chaussures, pour il empêche la saleté, les débris et la poussière de pénétrer dans les locaux.





564 Oct-O-Mat™

Composé de caoutchouc résistant, ce tapis résiste aux trafics les plus intenses, est facile à nettoyer et est résistant à l'eau. Ce caillebotis en caoutchouc offre une excellente adhérence et s'adapte à toutes les surfaces et offre un excellent drainage des fluides grâce à la surélévation du tapis, laissant ainsi une surface propre et sèche.

Applications recommandées:

- Extérieur – Zone de trafic très intense
- A placer à l'intérieur ou à l'extérieur dans des fosses

Spécifications:

- Semelle avec picots pour un excellent drainage, laissant la surface propre et sèche
- Tapis auto-plombant grâce à son poids élevé
- Epaisseur : 23 mm
- Poids : 13,3 kg par m²

564 Oct-O-Mat™ est disponible sur demande en version nitrile résistant aux huiles ou résistant au feu.

Accessories:

- Connectors
- Insert brushes

Dimensions standards:

- 60 cm x 80 cm
- 50 cm x 100 cm
- 75 cm x 100 cm
- 80 cm x 120 cm
- 100 cm x 150 cm

Dimensions sur mesure:

- Any size – on demand, calculated per m²

Conseils d'entretien:

- Jet d'eau



564K Oct-O-Mat™ Connectors
564B Oct-O-Mat™ Mini-brosses

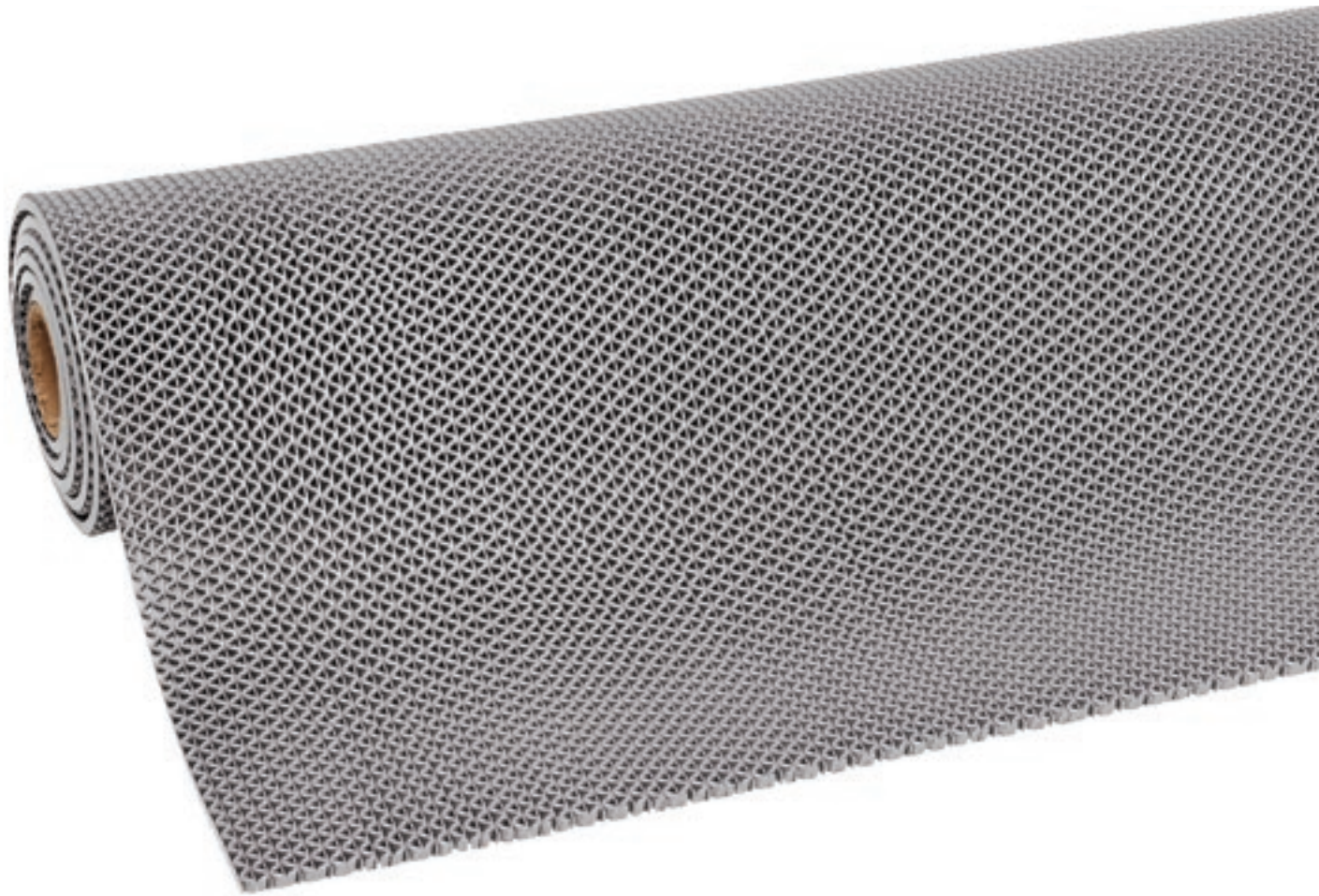


Extérieur Contrat et Installation - Nouvelle Génération **539G Gripwalker™**

Le design distinct en vague de ce tapis Gripwalker™ permet de créer des chemins de passage antidérapants conformes à la norme européenne sur les entrées publique.

Sa surface lisse facilite l'accès aux petites roues (chariots, chaises roulantes, valises, etc...). Ce caillibottis en vinyle extrudé gratte la saleté et l'humidité des chaussures en les capturant entre ses ajours pour ne pas qu'ils pénètrent dans les bâtiments.





539G Gripwalker™ 11 mm

Fabriqué à partir de matériau flexible et résistant pour un usage intense, ce tapis s'adapte à toutes les surfaces et est résistant aux ultraviolets et aux conditions climatiques extrêmes. Absence totale de produits nocifs et toxiques tel que le DOP, le DMF ou de substances nocives pour la couche d'ozone, de silicone ou de métaux lourds. Le tapis Gripwalker™ est résistant à l'huile et peut donc être placé dans des stations essences ou dans des entrées exposées aux huiles.

Applications recommandées:

- Intérieur ou extérieur – zone de trafic très intense
- A placer à l'intérieur ou à l'extérieur dans des fosses
- Peut être utilisé en pose libre avec rajout de nos bordures recommandées

Spécifications:

- Vinyle extrudé résistant
- Caillebottis avec design en vague diagonale
- Résistant aux UV et aux conditions climatiques extrêmes
- Petits ajours conforme à la norme EU pour les entrées publiques
- Epaisseur : 11 mm
- Poids : 8,5 kg/m²

Recommended accessories:

- 325 Bevelled Nosing 11 mm

Conseils d'entretien:

- Jet d'eau

Rouleaux:

- 91 cm x 12.2 m
- 122 cm x 12.2 m

Longueurs sur mesure:

- 91 cm au mètre linéaire
- 122 cm au mètre linéaire



Extérieur Contrat - Spaghetti

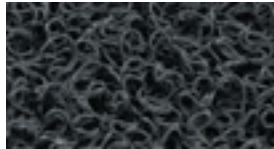
CiTi™ Series

Les boucles en vinyle grattent la saleté et enlèvent l'humidité sous les chaussures tout en les capturant entre ses boucles afin d'empêcher la saleté de pénétrer dans les locaux. Fabriqués à partir de matériaux flexibles et robustes, les tapis résistent aux UV, aux différentes conditions climatiques et s'adaptent à toutes les surfaces.

Les tapis spaghetti n'absorbent pas l'eau. La semelle est une couche vinyle non poreux qui est soudée aux fibres spaghetti pour un bon maintien et empêcher leur délamination. Le modèle sans semelle permet à l'eau de s'évacuer plus rapidement pour un drainage maximum.



273 CiTi™
16 mm avec thibaude



Anthracite (CH)



Noir (BL)



Rouge (RD)

274 CiTi™
14 mm sans thibaude



Marron (BR)



Gris (GY)



Anthracite (CH)

271 CiTi™
10 mm avec thibaude



273 CiTi™

16 mm avec thibaude

Applications recommandées:

- Zone de trafic très intense
- A l'intérieur d'entrées ou dans des fosses
- En pose libre avec rajout de bordures

Spécifications:

- Boucles fines (diamètre de 1 mm) 100 % PVC extrudés
- Semelle : vinyle (sans DOP)
- Epaisseur : 16 mm
- Poids : 5 kg par m²
- Classement feu : EN 13501 Bfl-S1

Accessoires recommandés:

- 325 Bevelled Nosing 11 mm

Rouleaux:

- 120 cm x 18 mètres
- 120 cm x 6 mètres

Longueurs sur mesure:

- 120 cm au mètre linéaire

Couleurs:

- Anthracite (CH)
- Noir (BL)

Conseils d'entretien:

- Nettoyage par aspiration lavage au jet d'eau

274 CiTi™

14 mm avec thibaude

Applications recommandées:

- Zone de trafic très intense
- A l'intérieur d'entrées ou dans des fosses
- En pose libre avec rajout de bordures

Spécifications:

- Boucles fines (diamètre de 1 mm) 100 % PVC extrudés
- Epaisseur : 14 mm
- Poids : 4,5 kg par m²
- Classement feu : EN 13501 Bfl-S1

Accessoires recommandés:

- 325 Bevelled Nosing 11 mm

Rouleaux:

- 120 cm x 18 mètres
- 120 cm x 6 mètres

Longueurs sur mesure:

- 120 cm au mètre linéaire

Couleurs:

- Anthracite (CH)
- Noir (BL)
- Rouge (RD)

Conseils d'entretien:

- Nettoyage par aspiration lavage au jet d'eau

271 CiTi™

10 mm avec thibaude

Applications recommandées:

- Zone de trafic très intense
- A l'intérieur d'entrées ou dans des fosses
- En pose libre avec rajout de bordures

Spécifications:

- Boucles fines (diamètre de 0,35 mm) 100 % PVC extrudés
- Semelle : vinyle (sans DOP)
- Epaisseur : 10 mm
- Poids : 3,8 kg par m²
- Classement feu : EN 13501 Bfl-S1

Accessoires recommandés:

- 084 Bevelled Nosing 4 mm

Rouleaux:

- 120 cm x 18 mètres
- 120 cm x 6 mètres

Longueurs sur mesure:

- 120 cm au mètre linéaire

Colours:

- Anthracite (CH)
- Marron (BR)

Conseils d'entretien:

- Nettoyage par aspiration lavage au jet d'eau



Extérieur Pose libre - Nouvelle Génération

599B Oct-O-Flex Bevelled™

Le tapis extérieur Oct-O-Flex Bevelled™ est un caillebottis à petites alvéoles de drainage octogonales et à surface lisse, conforme à la norme européenne sur es

entrées publiques et les facilitent l'accès aux petites roues (chariots, chaises roulantes, valises, etc...).



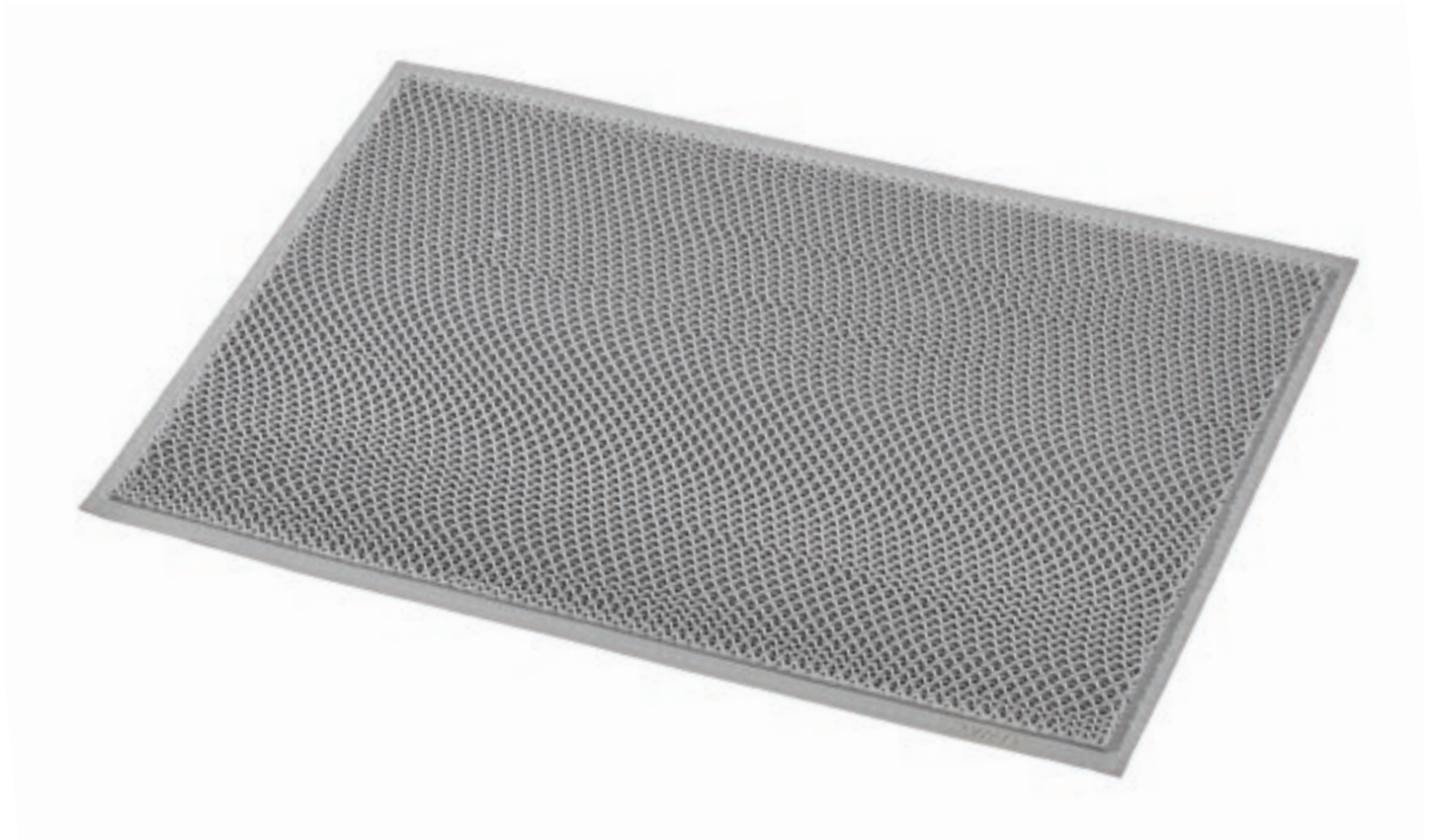
Extérieur Pose libre - Nouvelle Génération

539B Gripwalker Edge™

Le tapis grattant Gripwalker Edge™ avec un design en vague est fabriqué à partir de vinyle extrudé résistant pour enlever l'humidité des chaussures et gratter la saleté en la piégeant entre son grillage, pour ne pas qu'elle pénètre dans les locaux. Le tapis est conforme à la norme Européenne pour entrées publiques grâce à ses petits

ajours de drainage et sa surface lisse. Ce tapis est idéal pour l'accès aux petites roues (chariots, chaises roulantes, valises, etc...). Les bordures pressées sur les quatre côtés facilitent l'accès sur le tapis et préviennent des chutes.





539B Gripwalker Edge™

Ce matériel flexible et durable s'adapte à toutes les surfaces et est résistant aux ultraviolets et aux conditions climatiques extrêmes. Absence totale de produits nocifs et toxiques tel que le DOP, le DMF ou de substances nocives pour la couche d'ozone, de silicone ou de métaux lourds. Le tapis Gripwalker Edge™ est résistant à l'huile et peut donc être placé dans des stations essences ou dans des entrées exposées aux huiles.

Applications recommandées:

- Zone de trafic très intense
- En pose libre en intérieur ou extérieur

Spécifications:

- Vinyle extrudé résistant
- Bordures pressées sur les quatre côtés
- Caillebottis avec design en vague diagonal
- Résistant aux UV et aux conditions climatiques extrêmes
- Petits ajours conforme à la norme EU pour les entrées publiques
- Epaisseur : 11 mm
- Poids : 8,5 kg/m²

Dimensions standards:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm

Conseils d'entretien:

- Jet d'eau



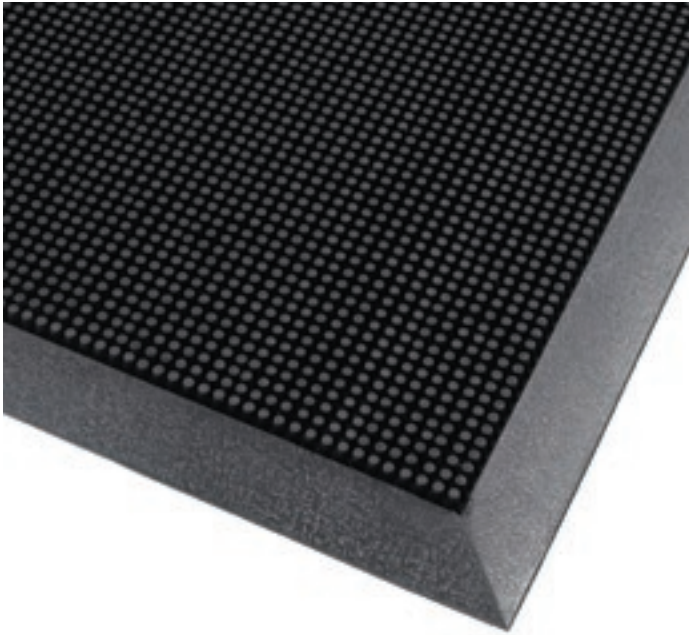
Outdoor Loose Lay - Rubber Classics

345 Rubber Brush™ - 565 Soil Guard™

Tapis extérieur grattant classique conçu pour gratter et stopper la saleté, les débris et la poussière à l'entrée des bâtiments. Composés de caoutchouc robuste, ces tapis sont appropriés pour des passages les plus intenses, sont faciles à nettoyer et résistants à toutes conditions

météorologiques. Ces tapis ont une excellente adhérence et s'adaptent à toutes les surfaces. Leurs bordures augmentent la sécurité et permettent le passage de chariots.





345 Rubber Brush™

Des milliers de picots flexibles effectuent une action de nettoyage automatique des chaussures par simple pression. Semelle en caoutchouc moulé avec ventouses pour un bon maintien du tapis.

Applications recommandées:

- Zone de trafic très intense
- En pose libre en intérieur ou extérieur

Spécifications:

- Composé de caoutchouc naturel
- Bordures sur les quatre côtés en caoutchouc
- Picots flexibles moulés avec une semelle en caoutchouc
- Convient aux conditions météorologiques extrêmes
- Epaisseur : 16 mm
- Poids : 13,6 kg par m²

Dimensions standards:

- 60 cm x 80 cm
- 80 cm x 100 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 180 cm

Conseils d'entretien:

- Jet d'eau



565 Soil Guard™

Tapis en caoutchouc à grande traction à design strié. La semelle antidérapante à picots permet au tapis de bien adhérer au sol.

Applications recommandées:

- Zone de trafic très intense
- En pose libre en intérieur ou extérieur

Spécifications:

- Composé de caoutchouc naturel
- Bordures sur les quatre côtés en caoutchouc
- Design avec stries entrecoupées sur une semelle en caoutchouc
- Convient aux conditions météorologiques extrêmes
- Epaisseur : 7 mm
- Poids : 6,7 kg par m²

Dimensions standards:

- 90 cm x 150 cm

Conseils d'entretien:

- Jet d'eau



Extérieur Pose libre - Spaghetti

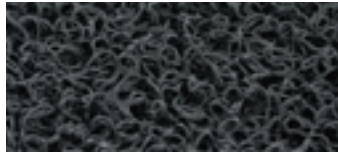
Wayfarer® Series

Les tapis CiTi™ en pose libre ont des bordures pressées sur les quatre côtés. Les boucles en vinyle grattent la saleté et enlèvent l'humidité sous les chaussures tout en les capturant entre ses boucles afin d'empêcher la saleté de pénétrer dans les locaux. Fabriqués à partir de matériaux flexibles et robustes, les tapis Wayfarer® résistent aux UV, aux différentes conditions climatiques et s'adaptent à toutes les surfaces. Les tapis spaghetti n'absorbent pas l'eau.

La gamme Wayfarer® est disponible en version avec thibaude pour une bonne adhérence au sol et assurer un minimum de mouvement et sans thibaude pour faciliter l'évacuation des liquides. Classement antidérapant R11 en accord avec les normes DIN51130 et BRG181. Absence totale de produits nocifs et toxiques tel que le DOP, le DMF ou de substances nocives pour la couche d'ozone, de silicone ou de métaux lourds.



267 Wayfarer®
16 mm avec thibaude



Anthracite (GY)

266 Wayfarer®
14 mm avec thibaude



Anthracite (GY)

265 Wayfarer®
10 mm avec thibaude



Anthracite (GY)



267 Wayfarer®
16 mm avec thibaude

- Applications recommandées:**
- Zone de trafic très intense
 - En pose libre en intérieur ou extérieur

- Spécifications:**
- Boucles fines (diamètre de 1 mm) 100 % PVC extrudés
 - Semelle : vinyle (sans DOP)
 - Bordures pressées sur les quatre côtés
 - Epaisseur : 16 mm
 - Poids : 6 kg par m²
 - Classement feu : EN 13501-1 Bfl-S1

- Dimensions standards:**
- 90 cm x 150 cm
 - 120 cm x 180 cm

- Couleurs:**
- Anthracite (GY)

- Conseils d'entretien:**
- Nettoyage par aspiration ou lavage au jet d'eau

266 Wayfarer®
14 mm avec thibaude

- Applications recommandées:**
- Zone de trafic très intense
 - En pose libre en intérieur ou extérieur

- Spécifications:**
- Boucles fines (diamètre de 1 mm) 100 % PVC extrudés
 - Bordures pressées sur les quatre côtés
 - Epaisseur : 16 mm
 - Poids : 6 kg par m²
 - Classement feu : EN 13501-1 Bfl-S1

- Dimensions standards:**
- 90 cm x 150 cm
 - 120 cm x 180 cm

- Couleurs:**
- Anthracite (GY)

- Conseils d'entretien:**
- Nettoyage par aspiration ou lavage au jet d'eau

265 Wayfarer®
10 mm avec thibaude

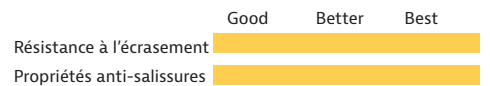
- Applications recommandées:**
- Zone de trafic très intense
 - En pose libre en intérieur ou extérieur

- Spécifications:**
- Boucles fines (diamètre de 1 mm) 100 % PVC extrudés
 - Semelle : vinyle (sans DOP)
 - Bordures pressées sur les quatre côtés
 - Epaisseur : 16 mm
 - Poids : 6 kg par m²
 - Classement feu : EN 13501-1 Bfl-S1

- Dimensions standards:**
- 90 cm x 150 cm
 - 120 cm x 180 cm

- Couleurs:**
- Anthracite (GY)

- Conseils d'entretien:**
- Nettoyage par aspiration ou lavage au jet d'eau



Accessoires

Bevelled Nosing

- Bandes à bords biseautés faciles à appliquer pour donner un aspect finition d'usine à des tapis coupés sur mesure.
- Encollez la partie fine de bande, placez-la au dos du tapis et pressez fermement pour une bonne adhésion.

Usage recommandé:

- A utiliser sur des tapis découpés sur mesure afin de leur apporter une finition parfaite avec une bordure de sécurité

083 Bevelled Nosing 2 mm

Recommandé pour les articles:

- 015, 019, 117, 118, 123, 175, 179, 185, 193, 199, 380

Dimensions disponibles:

- Rouleaux : 45,7 m
- Au mètre linéaire
- Au mètre linéaire monté

084 Bevelled Nosing 4 mm

Recommandé pour les articles:

- 103, 271

Dimensions disponibles:

- Rouleaux : 30,4 m
- Au mètre linéaire
- Au mètre linéaire monté

325 Bevelled Nosing 11 mm

Recommandé pour les articles:

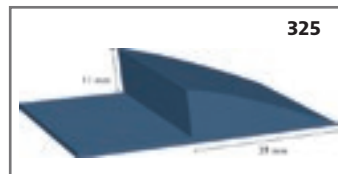
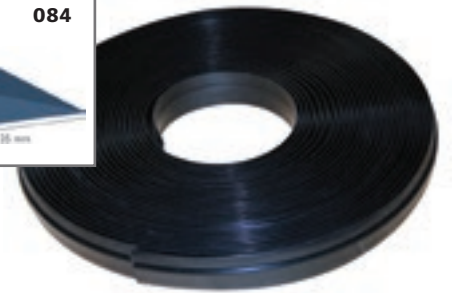
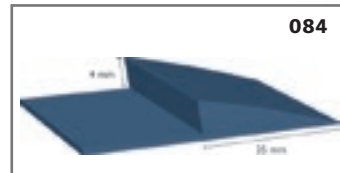
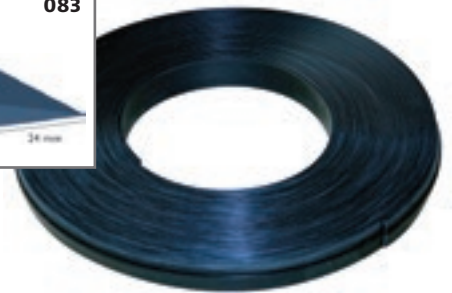
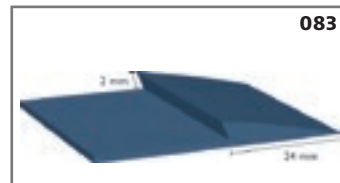
- 113, 273, 274, 539

Dimensions disponibles:

- Rouleaux : 18,3 m
- Au mètre linéaire
- Au mètre linéaire monté
- Disponible en noir ou gris

086 Notrax® Glue

- A appliquer sur les bordures et la bande Seaming Tape
- Bouteille en plastique de 50 g



113K Master Trax™ Stitched Bevels

Recommandé pour les articles:

- 113

Dimensions disponibles:

- Au mètre linéaire monté et cousu





Recess Fillers

- A utiliser pour ajuster la profondeur d'une fosse existante
- Pour que la sous-couche s'adapte parfaitement dans la fosse, sélectionnez l'épaisseur souhaitée afin que la surface du tapis soit égalisée au sol pour ne pas entraver la fermeture des portes
- Trois épaisseurs disponibles

093 Recess Fillers 6 mm:

- Rouleaux : 120 cm x 10 m
- 120 cm au mètre linéaire



6 mm

094 Recess Fillers 8 mm:

- Rouleaux : 120 cm x 8 m
- 120 cm au mètre linéaire



8 mm

095 Recess Fillers 10 mm:

- Rouleaux : 120 cm x 6 m
- 120 cm au mètre linéaire



10 mm

090 Mat Hold™

- Sous-couche en polyester aiguilletée et perforée adhérent sur le sol et au dos du tapis
- Matériel réversible. La partie blanche est à adapter sur le tapis. La partie grise peut être utilisée sur des sols durs
- Assure un maintien au sol du tapis et ne laisse aucune trace d'adhésif au sol ou sous les tapis
- Il est recommandé de le placer sur la semelle du tapis, à approximativement 10 cm de chaque bordure

Usage recommandé:

- A utiliser sur les tapis en pose libre pour empêcher aux tapis d'intérieur de glisser

Rouleaux:

- 60 cm de large
- 91 cm de large

Custom Lengths:

- Au mètre linéaire en 60 cm ou 91 cm de large





Justrite Safety Group



Depuis ses humbles débuts comme petite entreprise familiale en 1948, notre engagement a été de fabriquer des produits de qualité et de continuer à chercher des façons innovatrices de servir nos clients tout en maintenant son siège social à Chicago. Notrax® exploite des sites de production dans le Mississippi et l'Illinois aux États-Unis et à Barendrecht aux Pays-Bas. Maintenant, en tant que membre du groupe Justrite Safety, nous excellons dans la conception et la fabrication de tapis antifatigue et de sécurité pour des applications industrielles et commerciales.

Tapis Professionnels Anti-Salissures

- Tapis d'entrée
- Logo Mats – Tapis imprimés personnalisés
- Tapis de projet
- Systèmes de tapis d'entrée
- Tapis d'intérieur
- Extérieur – Tapis grattant en pose libre
- Accessoires tapis d'entrée

Pour en savoir plus sur notre gamme complète de produits, visitez [notrax.eu](https://www.notrax.eu)