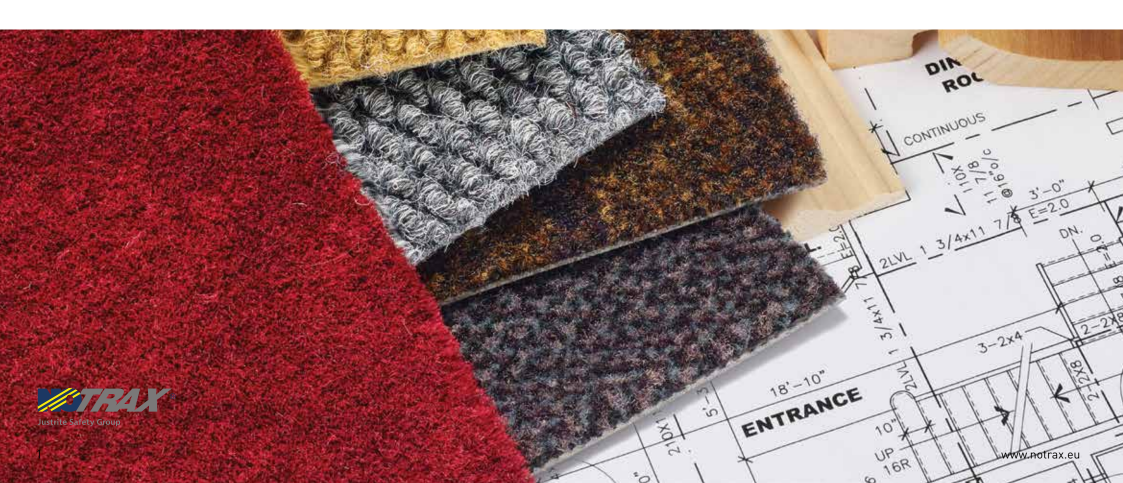


Solutions Tapis pour une Entrée Stylée et sécurisée

Tapis d'entrée Anti-Salissures



Contenu

OM Sec.					
	Introduction	3			
	Tapis d´entrée	4	- APP		AND SECTION AND SE
	Sécurité et accessibilité	5	The second		The National Control
	Avantages de tapis d´entrée	6	HAN DEWELL		2.000
	Les zones	7	编书的图图		Page M
	Installation & sur mesure	12	18		
	Processus de production	14			
	Finitions de surface	17			
	Nettoyage & entretien	18		是快速量	A STATE OF
	Tapis logo imprimé sur mesure	20			
	Master Flex™ système de tapis d'entrée	23			
	Accessoires	27		Just 1	
	Sélectionner le bon tapis	32		THE YEAR	
	Test Produit	33			
	Pictogrammes	34			
	Poser les bonnes questions	35			
2		¥.			www.notrax.eu

Introduction

Notrax® propose une sélection complète de tapis intérieurs et extérieurs pour un usage professionnel et commercial. Nos tapis d'entrée peuvent être placés dans des zones uniques ou multiples. Notre gamme élargie en couleur et en matière vous permet de choisir le tapis le mieux adapté et le plus sécurisant pour votre entrée.

Les Tapis Notrax® Professionnels Anti Salissures ont été conçus pour :

- Essuyer la saleté et les salissures des chaussures,
- Empêcher les débris d'entrer dans le bâtiment
- Garder une entrée propre et présentable
- Réduire les chutes et glissades sur sols humides.

Jusqu'à 80% des salissures dans les bâtiments est véhiculée par les piétons. Les poussières et saletés sont bloquées par les tapis d'entrée, ce qui prolonge la vie de votre sol et ralentit leur usure naturelle.

- Tapis d'Entrée
- Designs Tapis et Matériaux
- Tapis Logo
- Master FlexTM Système modulable tapis d'entrée
- Accessoires Tapis
- Sélectionner le bon tapis

Sécurité et accessibilité



Sécurité

Les sols humides et glissants sont dangereux. Les entrées glissantes sont le principal problème de sécurité. Par temps sec, les entrées peuvent accumuler de la saleté en surface, ce qui augmente le risque de glissade et de chute.

Ce phénomène peut être accentué sur sol humide par temps de pluie et de neige. L'utilisation de tapis trop petits ou non adaptés à la circulation aggravera la situation car ils seront très rapidement saturés. Les tapis très sales permettent aux contaminants de migrer vers le sol intérieur. Les tapis d'entrée devraient avoir un taux d'absorption d'eau élevé pour bien sécher les chaussures. Les capacités d'absorption comprises entre 4 et 6 litres d'eau par mètre carré conviennent aux zones de trafic intense. Les tapis en caoutchouc pour extérieur ont des motifs ou des rainures moulés pour améliorer les propriétés antidérapantes, même lorsqu'ils sont

mouillés.

Les entrées deviennent également une sortie principale lors d'incendies ou d'autres urgences. Étant donné que les classements d'incendie varient en fonction du type de bâtiment, du type d'entrée et du type de système de tapis d'entrée, il est recommandé de consulter les directives relatives aux incendies lors de la sélection d'un système de tapis d'entrée pour installation.

Accessibilité

En particulier dans les bâtiments publics et commerciaux, l'entrée devrait être accessible à tous. Les directives de conception architecturale spécifient que les entrées doivent convenir aux utilisateurs de fauteuils roulants et aux personnes utilisant des aides à la mobilité. Les sols doivent avoir une surface adaptée aux fauteuils roulants, ne pas causer de risque de trébuchement et absorber l'eau des roues et des chaussures pour

réduire les surfaces glissantes dans le bâtiment. Il est également possible d'intégrer un guidage tactile dans le système de tapis pour les personnes malvoyantes.

Les tapis d'entrée ou les cadres pour tapis doivent être au même niveau que la surface du sol ou toute différence de hauteur entre la surface du sol et le tapis doit être limitée à 6-12 mm (¼ "à ½"). Les tapis doivent être constitués de picots denses peu profonds et non directionnels afin de faciliter le passage des personnes à mobilité réduite.

Évitez les tapis/paillassons en fibre de coco, les poils épais ou les tapis excessivement rainurés. Il est conseillé d'utiliser des tapis aussi larges que les entrées.

Avantages du tapis d'entrée



Comment sélectionner le bon tapis d'entrée pour votre immeuble ?

L'entrée du bâtiment est la première impression.

Les tapis d'entrée réduisent les frais de nettoyage.

70 à 80% de la poussière et de la saleté dans les bâtiments publics proviennent de l'extérieur.

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

L'élimination de polluants accumulés sous les chaussures peut améliorer la qualité de l'air en réduisant les particules volatiles.

Les tapis d'entrée protègent et préservent les sols d'intérieur

Les saletés ramenées constamment dans le bâtiment sont également un facteur primordial dans la détérioration des sols intérieurs et des moquettes.

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

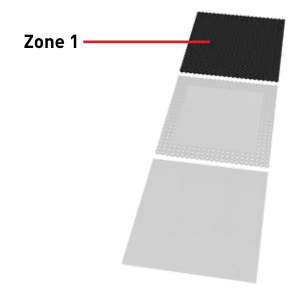
Par mauvais temps, les sols intérieurs peuvent devenir glissants et les tapis intérieurs peuvent saturés, ce qui augmente le risque de glissades et de chutes. Les Zones 1



En plus d'être la première impression pour les personnes entrant dans le bâtiment, les tapis d'entrée remplissent trois fonctions principales :

Zone 1 : Gratter et piéger la saleté.

Sur une période de 20 jours, 1000 personnes déposeront 24 kilos de terre. L'utilisation appropriée du tapis d'entrée peut réduire la quantité de saleté introduite dans le bâtiment qui serait sinon piégée dans les fibres des tapis d'intérieur. Le tapis brosse est fabriqué à partir de fils grossiers pour gratter les chaussures afin d'éliminer jusqu'à 40% de la saleté et des débris lourds.



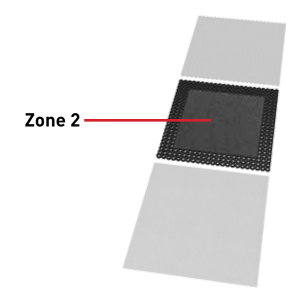
Les Zones 2



Zone 2 : Des chaussures propres pour prolonger la vie du sol.

Les saletés sont le principal danger pour la moquette. Elles ont une texture similaire à celle d'un rasoir et peuvent couper les fibres des tapis dessus. près le passage de seulement 1 500 personnes, les premiers signes d'usure apparaitront sur les sols ou la surface de la moquette dans les 6 premiers pas.

Les tapis d'entrée absorbent une grande partie de l'usure intiale et prolongent la durée de vie du revêtement de sol ou de la moquette.

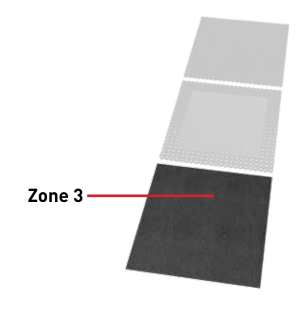




Zone 3 : Sécher les chaussures pour éviter les chutes.

Les sols mouillés sont dangereux. Les tapis d'entrée réduisent également les risques de glissades et de chutes. Les tapis ont pour fonction de sécher les chaussures pour éviter de glisser. Les tapis d'entrée peuvent absorber jusqu'à 5 litres d'eau par mètre carré pour que les chaussures soient bien séchées. Une semelle en caoutchouc ou en vinyle résistant à l'humidité et au glissement empêche en outre le tapis de bouger pour éviter tout glissement, trébuchement ou chute supplémentaire.

Il est important de choisir le tapis d'entrée en tenant compte de ses différentes fonctionnalités pour qu'il soit adapté à vos besoins. Pour les grandes entrées, une combinaison de tapis d'entrée à fonction unique, de tapis caillebotis de tapis multifonctionnels grattants et essuyants pour nettoyer les chaussures et de tapis absorbants pour le séchage. Cependant, les petites entrées de magasins et de bureaux n'ont souvent pas l'espace nécessaire pour installer un système de tapis complet. Ne vous inquiétez pas, il existe un certain nombre de tapis d'entrée multifonctionnels qui combinent des fibres grattantes à des fibres absorbantes plus douces pour fonctionner efficacement dans lde petits espaces.



Tapis Intérieur



Les grands bâtiments commerciaux à forte densité de trafic peuvent voir jusqu'à 5 000 passages par jour. Pour les bâtiments publics à forte fréquentation quotidienne, les avantages d'un bon système de tapis d'entrée sont très appréciables pour améliorer la qualité de l'air intérieur, améliorer les performances acoustiques, prolonger la durée de vie utile des sols intérieurs et réduire les coûts d'entretien et de nettoyage.

Il est important de définir correctement les tapis d'entrée pour l'installation et les projets afin de garantir tous les avantages. Le type, la qualité et la taille du tapis installé varieront en fonction de la fréquentation piétonne, de l'utilisation du bâtiment, de l'environnement dans lequel le bâtiment est situé et de nombreux autres facteurs.

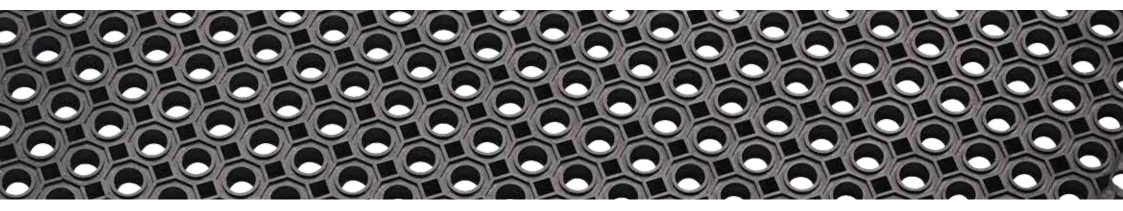
Fonctionnalité

La taille, la matière et la densité jouent un rôle dans la durabilité, la capacité d'absorption d'eau et l'enlèvement de la saleté - le plus sera le mieux. Les fibres de polyamide et de polypropylène sont solides et durables, elles offrent un brossage associé à un grattage. Elles résistent à l'écrasement, ce qui signifie qu'elles tiennent bien la structure, ce qui les rendent idéales pour les entrées larges et encombrées.

Les tapis résistants à l'écrasement toléreront davantage l'usure et conserveront leur apparence et leur fonctionnalité plus longtemps dans des conditions de trafic intense. Le polyamide a d'excellentes qualités d'absorption et résiste également aux taches.

Les chaussures doivent reposer au moins trois fois sur le tapis pour permettre un raclage, un nettoyage et un séchage corrects. En règle générale, il faut 2 mètres d'une bonne surface textile pour emprisonner 42% de l'humidité et de la saleté, 4 mètres devraient atteindre 65% et 6 mètres jusqu'à 90%. LEED recommande également un système permanent d'entrée de porte d'au moins 3 mètres (10 pieds) de long (jusqu'à 6 pieds (1,8 mètres) dans les versions précédentes de LEED).

Tapis extérieur



Les tapis d'entrée extérieurs constituent la première ligne de défense contre la poussière. Sur une période de 20 jours, 1 000 personnes peuvent pénétrer dans un bâtiment (AISS) avec 9,6 kilogrammes de terre sous leurs semelles. Les essais sur le terrain effectués par le laboratoire BST sur une période de 11 mois ont permis de détecter 12 fois plus de saleté par temps de pluie.

Fonctionnalité

Les tapis d'extérieur sont souvent conçus dans une structure ouverte, en grille ou en caillebotis afin de maximiser le flux d'eau, de neige, de glace, de sable, de boue et de débris loin de la surface, maintenant ainsi une zone de marche dégagée. Les picots surélevés permettent le drainage de l'eau sous le tapis dans toutes les directions. Les tapis en caoutchouc classiques incluent le tapis caillebotis Oct-O-MatTM avec ses grandes perforations octogonales et le tapis à picots Rubber Brush TM. Le poids du caoutchouc maintient le tapis en place pour empêcher le déplacement ou les glissements. Les structures les plus récentes incluent la nouvelle génération Oct-O-Flex TM avec des trous de drainage octogonaux plus petits, adaptés aux fauteuils roulants et conformes à l'UE pour les entrées publiques.

Les compositions de caoutchouc extra-robustes Notrax® sont naturellement résilients pour s'adapter à toutes les surfaces extérieures et sont extrêmement imperméables. Le PVC extrudé est un matériau durable mais flexible, résistant aux UV, à l'huile et performant dans différents climats. La fonction principale des tapis de la zone extérieure 1 est d'enlever la majorité de la saleté, de la boue. Jusqu'à 40% de la saleté et des débris peuvent être enlevés avant d'entrer dans le bâtiment.

Les tapis d'entrée extérieurs ne sont pas absorbants et doivent être associés à une solution de tapis d'intérieur pour poursuivre le nettoyage et le séchage des chaussures afin d'éviter les chutes et glissades dues aux sols glissants.

Installation & sur mesure



Sur Mesure

Le tapis d'entrée sont disponibles en rouleau d'environ de 20 mètres de long. Presque tous les produits Notrax® peuvent être personnalisés au mètre linéaire dans nos entrepôts avec un ajout de bordures biseautées assorties. Il est également possible de créer des formes spéciales comme des tapis ronds, en demi-lunes ou en arches. Tous les tapis personnalisés peuvent être fournis avec les accessoires recommandés, tels qu'une bordure biseautée ou un ruban de jonction pour une expansion en largeur.

Installation

Les tapis d'entrée peuvent être installés dans de grandes entrées, d'un mur à l'autre ou dans des cadres encastrés. Un cadre encastrable est une fosse se trouvant dans des entrées standard, sous des portes automatiques ou des portes rotatives où il est possible d'insérer un tapis. La surface du tapis est au ras du sol, le tapis est bien maintenu et la saleté et les débris restent contenus dans le cadre entre deux nettoyages. Pour assurer un ajustement parfait des tapis d'entrée Notrax® dans la fosse, sélectionnez l'épaisseur appropriée pour une fermeture correcte de la porte. Les rehausseurs de fosse Notrax® sont disponibles en différentes épaisseurs pour ajuster la profondeur d'une fosse existante en fonction des besoins. Pour les entrées plus grandes nécessitant un collage, un ruban adhésif double face compatible vinyle ou un adhésif sans solvant est recommandé.

- Tapis d'Entrée
- Designs Tapis et Matériaux
- Tapis Logo
- Master Flex[™] Système modulable tapis d'entrée
- Accessoires Tapis
- Sélectionner le bon tapis

Matériaux



Matériaux Tapis

Polyamide (PA)

sont des polymères qui contiennent de l'amide répétitif, -CO-NH-, liens. Les polyamides manufacturés les plus connus sont souvent appelés nylons. Polypropylene (PP), également connu sous le polypropène, est un polymère thermoplastique utilisé dans une grande variété d'applications, y compris l'emballage et l'étiquetage, les textiles (par exemple, des cordes, sousvêtements thermiques et des tapis).

Decalon® est un composant exclusif Notrax® constitue par des fibres de polypropylènes de 2750 deniers. Il permet d'obtenir une gamme de produit offrant une superbe résistance à l'écrasement, une rétention d'eau exceptionnelle et une surface attrayante avec des couleurs assorties. Le Denier est l'unité de mesure de l'épaisseur des fibres. Il est de résultat de la combinaison du poids des fibres/m² et de la densité ou du volume des fibres. Cette mesure est un point important définissant les performances, la qualité et la longévité d'un tapis d'entrée.

Matériaux





Le caoutchouc

Caoutchouc Naturel

Pour usage général. Avec élasticité supérieure pour un confort maximum.

SBR

SBR: Styrène Butadiène Rubber. Il s'agit d'un caoutchouc synthétique qui peut être conçu dans le but de donner une très bonne résistance à l'abrasion et à l'usure. Notrax® utilise le SBR pour la semelle des tapis requérant une très haute performance. Ce composant est moulé et la partie inférieure est munie de picots antidérapants.

NBR: Caoutchouc Nitrile

est l'appellation simplifiée d'Acrylonitrile Butadiène Styrène, aussi connu sous le nom NBR. Ce caoutchouc synthétique est reconnu pour garder ses caractéristiques spécifiques même exposé à la chaleur, aux huiles ou aux produits chimiques. Les tapis lavables Notrax® avec designs standards et les tapis personnalisés sont munis de semelle et bordures caoutchouc 100% nitrile.

Les thermoplastiques

Polyvinyl chloride (PVC)

Le polychlorure de Vinyle, connu sous le sigle PVC est produit par polymérisation du chlorure de vinyle monomère (VCM). Libre de DOP toxique et DMF. PVC est recyclable.

Vinyle

Connu sous l'appellation « PVC ». Fabriqué à base de plastique, il est vulcanisé et devient un matériau flexible, durable et résistant à l'humidité; idéal pour une utilisation en tant que semelle de tapis, particulièrement pour les produits de longueurs importantes.

DOP

Le Dioctyle Phthalate est un agent additif utilisé dans le but de réduire les coûts du vinyle. Il est lentement libéré dans l'air, s'incruste dans le sol, l'eau, les liquides et la nourriture. Une exposition directe peut causer de sévères problèmes de santé. Absence totale de cette substance dans les produits Notrax®.

Processus de Fabrication

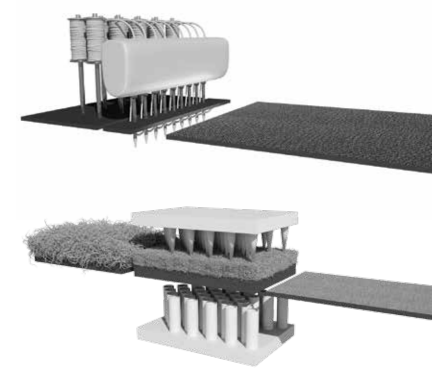


Aiguilleté

Il s'agit d'un processus de fabrication d'un tapis. Composé d'un mélange d'une épaisseur de 4 Denier de fibres polypropylène, commençant par une fibre fine et allant jusqu'à une fibre très épaisse. Les tapis aiguilletés offrent une bonne résistance à l'écrasement.

Tufté

Il s'agit d'un processus de fabrication d'un tapis. Les produits tuftés sont cousus sur un support très résistant. Nous utilisons les fibres les plus qualitatives permettant d'obtenir les meilleurs résultats en termes d'absorption d'humidité et d'apparence. Les tapis tuftés offrent une large gamme de coloris et de designs.



16

Finitions de Surface



La surface des tapis tuftés ont une finition en velours bouclé ou coupé :

Le velours bouclé uniforme

est créé à partir de fibres tuftées bouclées identiques pour créer une finition élégante, douce et lisse. Bien adapté aux zones à fort trafic. Ce modèle a une très bonne résistance à l'écrasement.



où les boucles hautes voisine avec les boucles bases. Ce principe est utilisé pour concevoir des reliefs aléatoires ou pour créer des textures ou des motifs.



Le velours coupé dont les mèches sont taillées. Les fibres

sont individualisées et parallèles pour une apparence plus luxueuse que le velours bouclé.



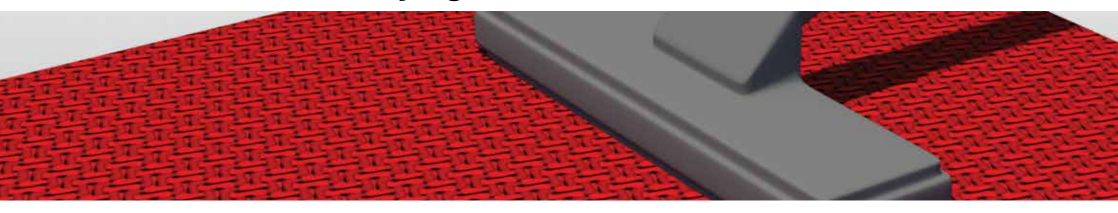
Le velours coupé frisé dont

les mèches présentent une certaine frisure pour fournir une texture profonde. Ce modèle est extrêmement résistant.





Nettoyage & Entretien



Le nettoyage et
l'entretien améliorent
l'efficacité continue.
Les tapis d'entrée
fonctionnent
de manière
optimale lorsqu'ils
sont nettoyés
réqulièrement.

Les tapis installés en permanence doivent être soumis à un entretien régulier et à un nettoyage approfondi afin d'éliminer l'accumulation de contaminants qui pourraient autrement être emmenés dans tout le bâtiment. Un programme d'entretien doit inclure une aspiration quotidienne de la surface supérieure, en particulier dans les zones à forte circulation, pour empêcher la saleté de s'accumuler et de s'incruster dans le tapis. Le nettoyage hebdomadaire du tapis optimisera l'aspiration en relâchant les fibres et en facilitant l'accès au sol situé en dessous.

La méthode de nettoyage par injection et extraction mensuelle nettoie les fibres et élimine toute saleté restante. Comme pour les tapis d'intérieur, les tapis d'entrée d'extérieur également de manière optimale lorsqu'ils sont nettoyés régulièrement, bien qu'ils n'aient pas à adhérer au régime strict du nettoyage et entretien quotidien. Les tapis d'extérieur peuvent facilement être nettoyés en les arrosant régulièrement avec de l'eau. Également balayer ou aspirer

sous le tapis pour éliminer tous les débris.



- Tapis d'Entrée
- Designs Tapis et Matériaux
- Tapis Logo
- Master FlexTM Système modulable tapis d'entrée
- Accessoires Tapis
- Sélectionner le bon tapis

Tapis logo imprimé sur mesure



Impression haute
définition BrilliantStep™
Des maquettes sont
créés et envoyées pour
validation. Le tapis est
imprimé 24 heures
après accord du client.
Services personnalisés
avec logo, sans quantités
minimales, service
extrêmement rapide et
livraison directe.

Les tapis avec logo offrent la possibilité de personnaliser complètement un tapis d'entrée antisalissures de qualité avec l'image de l'entreprise, le logo ou le message de la société pour une puissante stratégie de marque. Le tapis d'entrée devient une occasion de renforcer l'identité de votre entreprise puisque la plupart des gens regardent leurs pieds lorsqu'ils pénétrent dans un bâtiment.

Impression haute résolution pour la définition, l'ombrage, les effets d'impression 3D et l'impression de qualité photo. Solidité des couleurs selon DIN 54006.

Possibilités de couleurs illimitées

L'impression couleur étendue pour des couleurs vives et stables peut être utilisée avec tout système de correspondance des couleurs.

20

Couleurs



Possibilités de couleurs illimitées

Les tapis de logo Notrax® sont imprimés avec une méthode d'impression en couleur étendue qui produit des couleurs vives et stables avec des possibilités de couleurs presque infinies. Les grandes variations de couleurs permettent des couleurs vives, de superbes noirs pour des contrastes nets et des dégradés lisses pour des nuances infinies donnant une impression de qualité photo exceptionnelle pour vraiment faire ressortir le logo.

Des logos multicolores, des dessins compliqués, des illustrations et même des photos peuvent facilement être reproduits. Sélectionnez l'une des milliers de couleurs existantes de Notrax®, ou fournissez un code de système PMS (système de correspondance Pantone), RAL (Reichs-Ausschuss für Lieferbedingungen) ou un autre système de correspondance des couleurs de votre marque.

Match Your Mat™

BrilliantStep ™ peut également être imprimé dans une seule couleur pour adapter votre tapis à n'importe quel aménagement intérieur ou jeu de couleurs. Les tapis unicolores peuvent également être utilisés avec les tapis imprimés du logo personnalisé pour un système de tapis parfaitement coordonné.

Impression Tapis Logo



Production: Les maquettes de tapis sont crées et envoyées pour validation sous 24 heures. Le tapis est imprimé 24 heures après l'accord du client.

Pas de quantité minimum

Services de personnalisation de tapis logo sans quantité minimum, service extrêmement rapide et livraison directe.

Impression haute définition

Notrax® utilise la dernière technologie d'impression haute définition, facilitant l'impression de logos complexes, d'ombrages et d'effets tridimensionnels. Notre impression haute résolution donne une impression de qualité photo avec une représentation d'image supérieure. La définition précise des lignes fines, des contours et des dégradés lisses produit des détails précis pour chaque tapis, créant une image véritablement individuelle. La hauteur de la fibre de tapis améliore la profondeur de l'image pour un effet encore plus riche.

- Tapis d'Entrée
- Designs Tapis et Matériaux
- Tapis Logo
- Master Flex™ Système modulable tapis d'entrée
- Accessoires Tapis
- Sélectionner le bon tapis

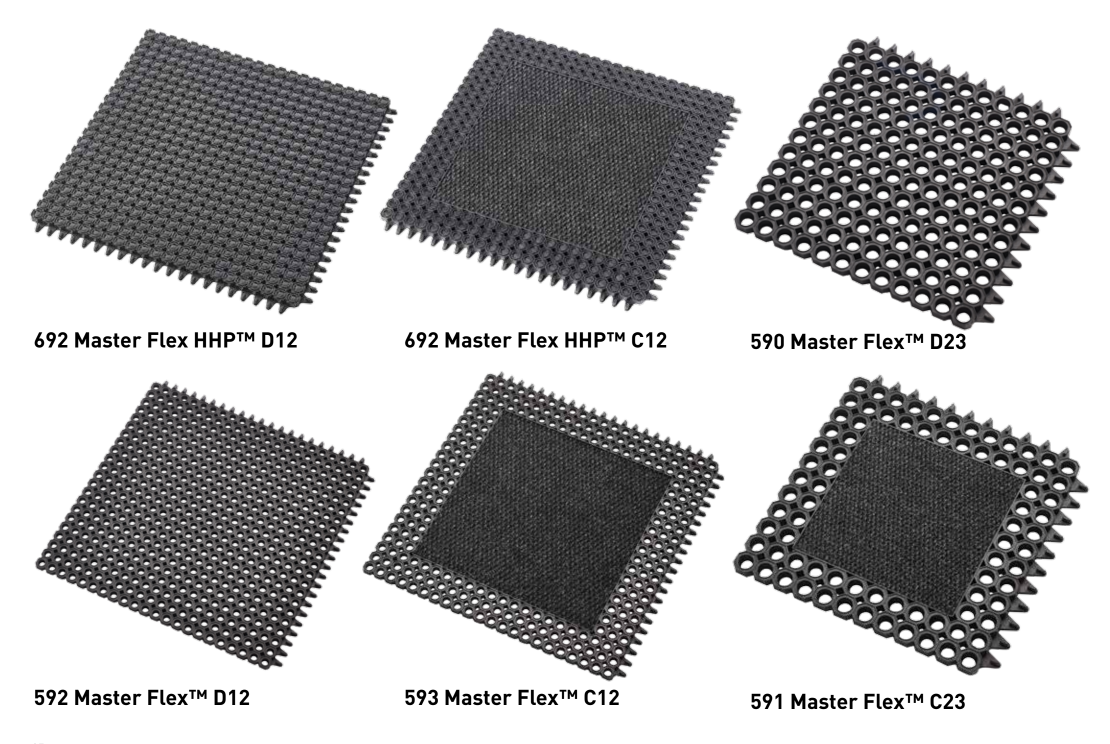
Master Flex™ Système d'entrée modulable



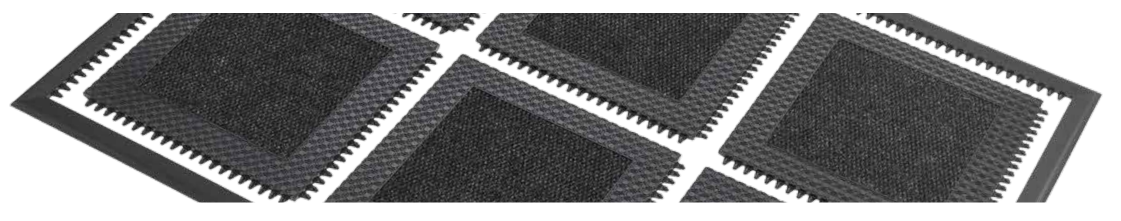
Le système de tapis d'entrée multizone modulaire maximise les avantages du tapis

La conception de la série Master Flex ™ associe les fonctionnalités d'un système de tapis d'entrée multizones à la facilité d'installation modulaire sur site pour en faire une solution de tapis efficace et ingénieuse. Ce système de tapis offre une gamme complète de solutions pour une transition douce et harmonieuse de l'extérieur vers l'intérieur, du raclage au nettoyage en passant par le séchage. Les inserts de tapis de moquette de grande qualité dans une variété de couleurs s'harmonisent avec l'esthétique de tout bâtiment et design d'intérieur, tout en offrant une excellente absorption de l'humidité sur les chaussures sèches et en évitant les chutes et les glissades.

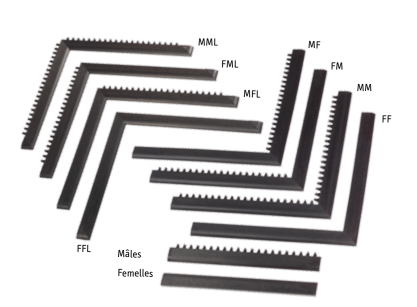
Le système de tapis d'entrée Master Flex ™ offre tous les avantages d'une dalle de tapis facile à installer, à réorganiser ou à remplacer. Fabriqué à partir de caoutchouc naturel durable, robuste, antidérapant et résistant au passage fréquent de piétons. fréquent. Le tapis a une excellente adhérence et s'adapte à n'importe quelle surface, tandis que lles petits picots qui se trouvent sous le tapis le surélève pour permettre à l'eau de s'écouler, maintenant la surface propre et sèche.



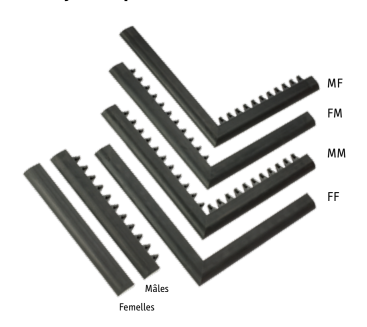
Master Flex™ Bordures



597 Master Flex™ D12/C12™ Nitrile Safety Ramps



596 Master Flex™ D23/C23 Safety Ramps



- Tapis d'Entrée
- Designs Tapis et Matériaux
- Tapis Logo
- Master FlexTM Système modulable tapis d'entrée
- Accessoires Tapis
- Sélectionner le bon tapis

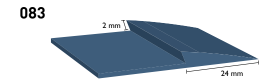
Bordures



- Bordures faciles à installer sur site, pour une finition raffinée
- Appliquer l'adhésif sur le coller le sur la semelle du tapis

Utilisations recommandées :

 Pour remplacer des bordurs coupées



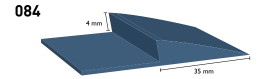
083 Bevelled Nosing 2 mm

Recommandé pour les articles :

• 015, 018, 019, 117, 118, 123, 175, 178, 185, 193, 198, 199, 380, 388, 389

Dimensions disponibles:

- Rouleaux complets : 45,7 m
- Par mètre linéaire
- Par mètre linéaire monté



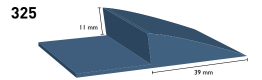
084 Bevelled Nosing 4 mm

Recommandé pour les articles :

• 103, 271

Dimensions disponibles:

- Rouleaux complets: 30,4 m
- Par mètre linéaire
- Par mètre linéaire monté



325 Bevelled Nosing 11 mm

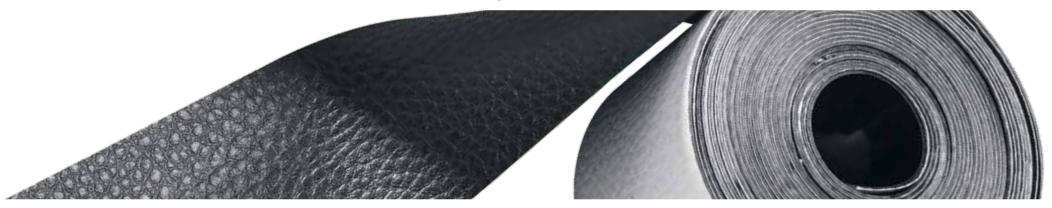
Recommandé pour les articles :

• 016, 113, 196, 273, 274, 539

Dimensions disponibles:

- Rouleaux complets: 18,3 m
- Par mètre linéaire
- Par mètre linéaire imonté
- Disponible en noir et gris

Mat seaming





092 Ruban de jonction de tapis

- Ruban de jonction en vinyl noir avec surface de collage à motifs pour une adhérence solide. Le papier de protection estampé garantit que la surface de collage reste propre.
- Il est recommandé d'utiliser des tapis provenants du même rouleau et de les assembler dans le même sens du poil du tapis pour avoir un assemblage quasiment invisible.

Utilisations recommandées:

 Pour collage en longueur ou largeur sur tapis avec semelle en vinyle

Dimensions disponibles:

- Rouleaux complets:
 5 cm x 45,7 m et 8 cm x 45,7 m
- Par mètre linéaire
- Par mètre linéaire monté

Réhausseurs de fosse



- Utiliser pour ajuster la profondeur d'un cadre existant ou d'une fosse.
- Pour assurer
 un ajustement
 parfait dans la
 fosse, sélectionnez
 l'épaisseur appropriée
 afin que le tapis soit
 au ras du sol pour une
 fermeture correcte de
 la porte.



093 Recess Fillers 6 mm:

- Rouleaux complets : 120 cm x 10 m
- 120 cm par mètre linéaire



094 Recess Fillers 8 mm:

- Rouleaux complets: 120 cm x 8 m
- 120 cm par mètre linéaire



095 Recess Fillers 10 mm:

- Rouleaux complets: 120 cm x 6 m
- 120 cm par mètre linéaire

Mat hold™





sur sol dur

090 Mat Hold™

- Le coussinet en filet de polyester aiguilleté adhère au sol et sous la semelle du tapis
- Matériau réversible. Le côté blanc vers le bas convient aux tapis. Le côté gris vers le bas convient aux sols durs.
- Assure un tapis presque immobile, ne transfère pas l'adhésif sur tapis ou carrelage
- L'application recommandée est de placer le mat Hold™ à environ 10 cm du bord de la surface inférieure du tapis.

Utilisations recommandées :

• Pour le placement sous des tapis en pose libre pour empêcher le déplacement des tapis

Rouleaux complets:

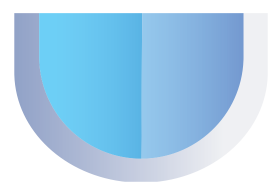
- 60 cm de large
- 91 cm de large

Longueurs sur mesure :

• Par mètre linéaire en 60 cm ou 91 cm de large

- Tapis d'Entrée
- Designs Tapis et Matériaux
- Tapis Logo
- Master FlexTM Système modulable tapis d'entrée
- Accessoires Tapis
- Sélectionner le bon tapis

Test Produit



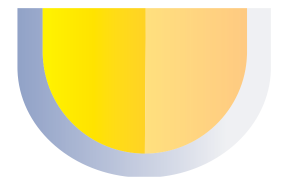
Rétention d'eau :

Indique la rétention d'humidité d'un tapis d'entrée en utilisation réelle. Plus le pointeur du tableau de test est haut, plus le nombre de litres d'eau par mètre carré pouvant être contenus dans le tapis est élevé.

Résistance à l'écrasement :

Indique le temps nécessaire à un tapis pour perdre son aspect et ses fonctionnalités attrayantes.

Ce test simule l'usure qu'un tapis d'entrée recevra sous un trafic piétonnier normal. Plus le pointeur dans la mire est élevé, plus sa résistance à l'usure et à l'écrasement est grande.



Contrôle poussière :

Indique la quantité de débris qu'un tapis d'entrée peut capturer, retenir et cacher lors de son utilisation réelle. L'efficacité de cette fonction est due à la combinaison de techniques de fabrication et de la qualité des fils utilisés. Plus le pointeur est élevé dans la mire, plus les débris sont raclés.

Test Produit



Nos graphiques de

tests de produits

montrent les

comparaisons

entre les tapis :

relatives suivantes

Pictograms



Intérieur Pour usage intérieur.



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



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



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.



Portique Utilisation extérieure sous des portiques

ou des zones couvertes à l'abri de la pluie.



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



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



Chaussures à talons hauts Adapté pour chaussures à talons hauts.



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



Extérieur

Utilisation extérieure sous toutes conditions atmosphériques.



Résistant au froid

Résiste à l'exposition aux conditions météorologiques extrêmes.



Trafic léger

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



Escalier

Convient à l'installation sur des escaliers.



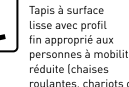
Antifeu

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



Accès aux personnes à mobilité réduite

personnes à mobilité roulantes, chariots ou valises à roulettes).



Poser les bonnes questions























Quelles questions devez-vous vous poser et dans quel ordre ?

Bénéfices recherchées

La sélection du bon tapis est avant tout basée sur la détermination de l'aptitude du produit à résoudre le problème identifié.

L'ergonomie et le soulagement de la fatigue, le désir de réduire le glissement et les chutes, soulagent des conditions froides / humides ou protéger le sol.

Type d'environnement

Des environnements intérieurs aux portiques en passant par les environnements extérieurs, les éléments environnementaux détermineront le choix du matériau permettant aux tapis de résister aux conditions météorologiques extrêmes.

Intensité d'application

Le tapis d'entrée antisalissure Notrax®
est fabriqué pour
résister à la circulation
piétonnière intense dans
les environnements
commerciaux fréquentés.
Le tapis est recommandé
pour la circulation
piétonnière intensive,
moyenne et modérée.

Besoins spéciaux

Les tapis Notrax® sont fabriqués avec des différentes propriétés pour répondre à des applications spécialisées telles que l'installation dans les escaliers, les propriétés ignifuges des bâtiments publics, accessibles aux fauteuils roulants.

Type d'installation

La disposition des entrées peut varier d'une entreprise à l'autre et peut nécessiter une installation dans des encastrements et des fosses pour tapis ou dans et autour de portes rotatives ou coulissantes. Les tapis d'entrée sont disponibles en dimensions standards. en longueurs linéaires et en solutions modulaires pour les grandes configurations personnalisées.

www.notrax.eu



Notrax® propose une sélection complète de tapis d'intérieur, d'extérieur et personnalisés à usage professionnel.

Les tapis d'intérieur sont disponibles dans une gamme variée en couleur et en matière pour donner à vos entrées un aspect propre et sécurisé.

