



**nuway®**

Tapis rigides de propreté



tuftiguard  
tuftiguard heavy duty  
grid

créons un environnement meilleur

**A**CANTHE-SOL

# Nuway® , une marque leader depuis plus de 80 ans



## Historique

1923	Création de la société Nuway® à Birmingham. Fabrication de tapis articulés en caoutchouc provenant de pneus de camion	1981	Création de Solsytem, filiale française de Tuftiguard
1965	Lancement de Tuftiguard, premier tapis d'entrée réversible pour pose encastrée	1999	Intégration de Solsytem par Bonar France
		2008	Rachat de Bonar Floors par Forbo

Composés de différentes gammes complémentaires, (Tuftiguard, Tuftiguard Heavy Duty et Grid), les tapis rigides Nuway® sont adaptés aux zones soumises à un trafic pédestre intense. Ils sont fabriqués à la commande dans nos ateliers de Telford (UK). La gamme Nuway®, évolutive et modulaire, répond à la démarche HQE® et bénéficie de 15 ans de garantie pour le Tuftiguard et le Heavy Duty, et 7 ans pour le Grid. Nuway® est la marque idéale pour réduire vos coûts de nettoyage (temps, eau, solvants...), assure une durée de vie prolongée de vos revêtements de sols tout en évitant les chutes (glissades).

# Des accès sûrs et tendances...

**Le besoin en tapis de propreté dans les entrées est reconnu depuis très longtemps. Les systèmes primitifs consistaient simplement en un peu de sciure de bois et quelques chiffons, jetés dans les passages de porte pour empêcher les saletés transportées par les piétons de transiter à l'intérieur du bâtiment.**

Aujourd'hui, le rôle du tapis d'entrée est exactement le même : protéger votre revêtement de sol tout en gratant les semelles afin d'empêcher les salissures et l'humidité de pénétrer dans le bâtiment.

Toutefois, compte tenu de l'étendue de l'offre sur le marché et des contraintes légales, il devient difficile de faire le bon choix en terme de systèmes d'entrée. Cette brochure a été conçue pour vous guider dans ce processus et vous initier à une gamme de solutions qui répondent efficacement à chacun de vos besoins.

Depuis, nos systèmes de propreté haute performance ont contribué à assurer la sécurité des personnes et la protection de l'environnement dans tous types de bâtiments.

Nous sommes le leader européen sur le marché des tapis d'entrée et proposons une palette de systèmes de propreté totalement intégrée répondant à toutes les demandes esthétiques ou techniques. Nos produits, maintes fois récompensés, sont reconnus pour leur qualité et leur longévité. Ils sont prescrits en toute confiance par des architectes, designers, directeurs d'usines ou spécialistes des revêtements de sol à travers le monde.



# ...accessibles à tous



Tous les tapis Nuway® participent à l'accessibilité des personnes à mobilité réduite (PMR) en répondant à l'ensemble des exigences réglementaires.

L'aménagement des bâtiments et les exigences relatives à l'Accessibilité aux PMR sont imposés par la loi portant sur diverses mesures destinées à favoriser l'Accessibilité aux PMR des locaux d'habitation, des lieux de travail et des installations recevant du public n°2005-102.

Ces lois sont appliquées via le décret n°2006-555 et l'arrêté n°01/08/2006 modifié, intégrés dans le code de la construction et de l'habitat, de l'urbanisme ou du travail, ainsi que par la circulaire n°2007-53. Il n'y a pas de produits certifiés dans le cadre de l'Accessibilité aux PMR mais un ensemble d'exigences.



Exigences / Accessibilité aux Personnes à Mobilité Réduite	Nuway® Tapis d'entrée rigides
Sol non meuble	Produit massif Pas d'enfoncement
Ressaut < 2cm Seuil d'entrée	Pose toujours encadrée : (selon épaisseur du tapis) avec rampe anti-butoir chanfreinée à 1 pour 4
Trous et fentes < 2cm de largeur ou de diamètre	Nuway® Tuftiguard ouvert
Glissance faible	Pas de risque : produit structuré

# Le besoin en tapis d'entrée

**Les études montrent que 90% des saletés qui pénètrent dans un bâtiment sont apportées par les semelles des chaussures ou les roues (fauteuils roulants, caddies, trolleys...). Cette salissure, humide ou sèche, donne aux intérieurs un aspect sale et repoussant, dégradant la structure des revêtements de sol et des finitions intérieures. Engendrant des dangers et des risques pour la sécurité (glissades, chutes...).**

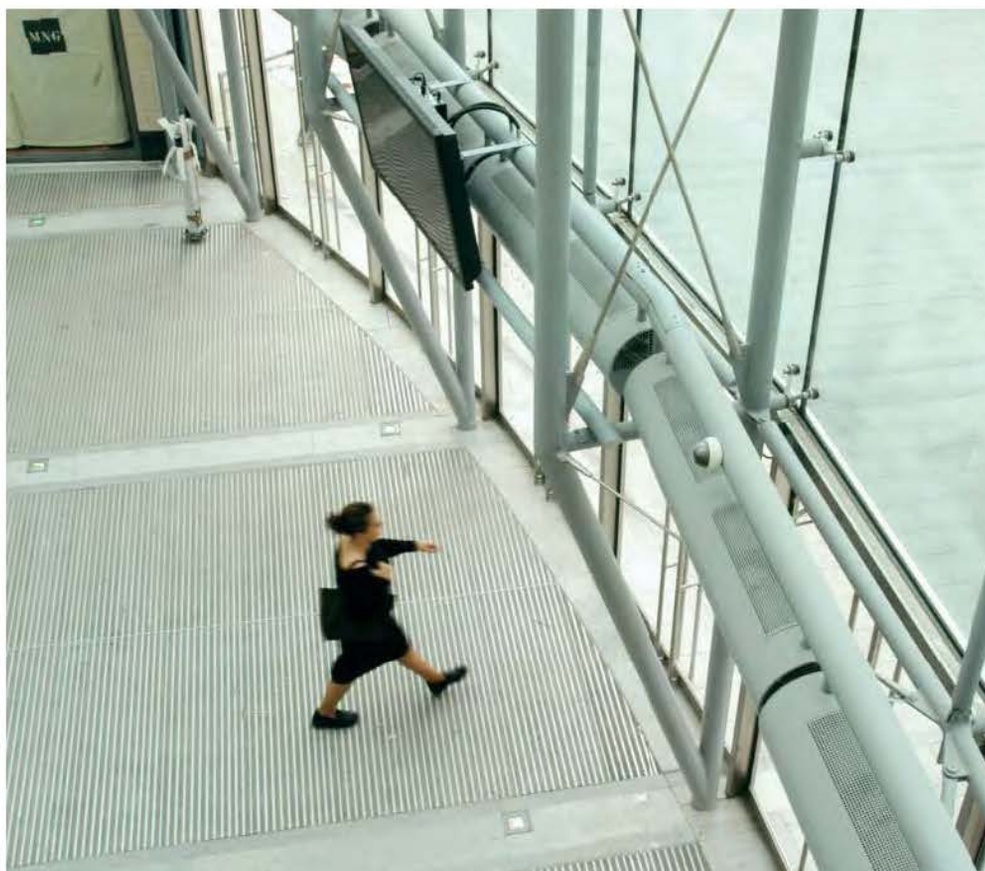
En l'absence de systèmes de propreté efficaces les coûts de réparation et de maintenance d'un revêtement de sol peuvent totaliser jusqu'à neuf fois le coût de l'investissement initial!

Un système de tapis d'entrée bien conçu empêchera les saletés et l'humidité d'être importées dans le bâtiment, prolongera la vie des sols intérieurs et réduira d'autant les frais de nettoyage, de réparation et de maintenance générale.

En résumé, un bon tapis d'entrée contribue à un meilleur environnement en évitant de consommer de l'eau, des solvants, de l'électricité...et du temps !

Les tapis de propreté ont aussi un rôle critique à jouer en termes de sécurité. Tous les ans, des accidents par glissade sont à l'origine de milliers de dommages corporels engendrant directement pour les victimes des souffrances physiques mais aussi des arrêts de travail et souvent des pertes de revenus.

Un tapis de propreté efficace en amont d'un revêtement de sol adapté au trafic piétonnier réduisent considérablement le risque de glissade et de chutes.



# De quel système ai-je besoin ?

Chaque entrée est unique, de sorte que les exigences peuvent varier de façon considérable. Voici quelques-uns des principaux points à prendre en compte :

## Situation

Votre zone d'accès est-elle abritée ou directement exposée à l'extérieur? Les piétons abordent-ils l'accès depuis l'extérieur ou depuis un autre lieu du bâtiment? (accès secondaire... ). Les passages de porte internes qui relient les usines, les entrepôts ou les ateliers aux bureaux adjacents nécessitent généralement un système de barrière, tout comme les paliers ou les coursives.

## Configuration

Comment la zone d'entrée est-elle agencée? Est-elle munie de portes tournantes, coulissantes ou traditionnelles? Les personnes qui entrent dans le bâtiment suivent-elles toutes le même chemin ou se dispersent-elles dans différentes directions? Ceci pourrait affecter la disposition du système d'entrée requis.

## Type de trafic

Les piétons sont-ils les seuls utilisateurs du bâtiment ou votre système doit-il être capable de supporter le passage de véhicules? Les tapis d'entrée dans les aéroports, les hôpitaux et les hôtels, par exemple, devront résister au poids et au passage des fauteuils roulants, des chariots ou des valises à roulettes.

## Intensité du trafic

Quel sera le degré de fréquentation de votre entrée? Les personnes entrant et sortant chaque jour du bâtiment seront-elles peu nombreuses ou formeront-elles un flux de circulation continu, du matin au soir?

## Résistance au feu

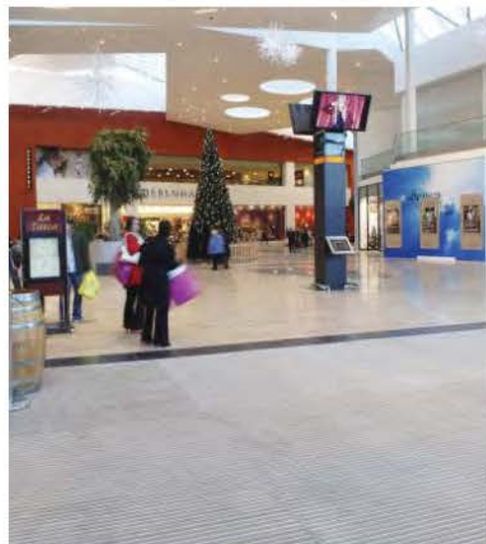
Les entrées ont souvent une double fonction d'issue de secours, auquel cas il est important d'installer un système d'entrée résistant au feu.

## Types de salissures

A quel type de salissures votre tapis d'entrée sera-t-il confronté? Les parkings, les avant-cours de garages et les quais de chargement génèrent des dépôts huileux. Sur les grandes avenues, les boutiques ont besoin de systèmes d'entrée absorbant fortement l'eau. Le sable fin peut poser un problème dans les bâtiments situés en bord de mer.

## Risque d'accidents?

En ce qui concerne les sols, quels types de surfaces faut-il protéger? Y a-t-il des risques de chutes ou d'accidents? Vous arrive-t-il d'avoir recours à des tapis simplement posés à même le sol? Si vos systèmes existants sont insuffisants, ne commettez pas la même erreur une seconde fois!



# Zone à protéger avec des tapis de propreté

Lors de la préparation de mise en œuvre de votre système de propreté, identifiez les différentes zones à protéger :

1

## Protection préliminaire

Positionné à l'extérieur, le tapis préliminaire est la 1<sup>ère</sup> barrière de propreté qui capte les saletés les plus importantes provenant de l'extérieur, ainsi que les salissures fines et l'humidité.

2

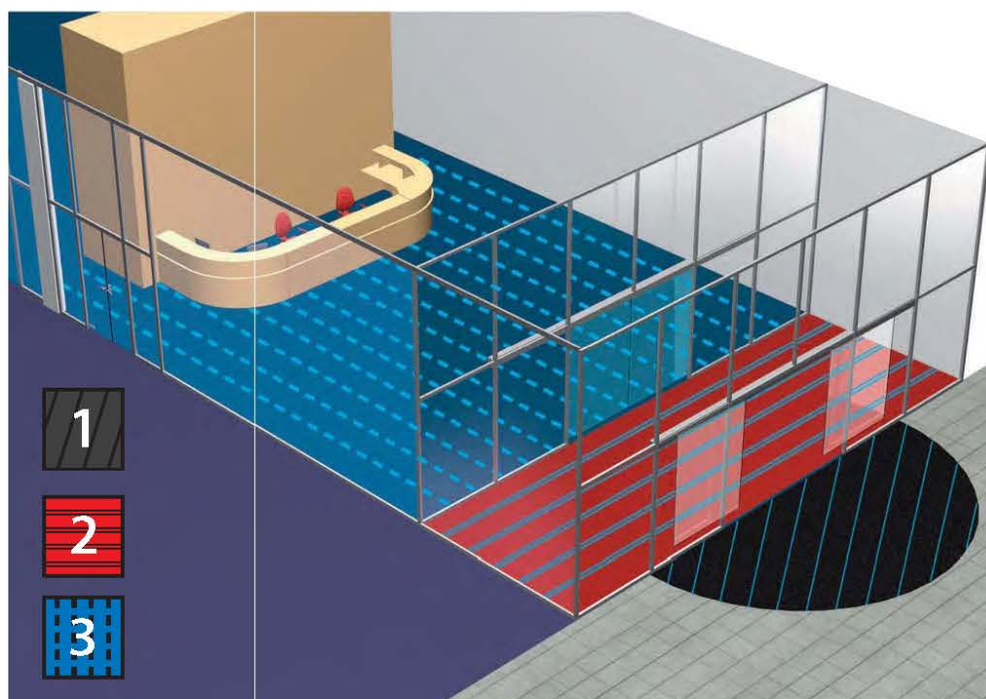
## Protection secondaire

Placé dans la continuité du tapis préliminaire, le tapis secondaire apporte une protection complémentaire à l'intérieur du bâtiment, dans les zones où l'on passe d'une zone sale vers une zone propre (banque d'accueil, ascenseurs, liaisons cuisine/restaurant ou galerie marchande/boutique).

3

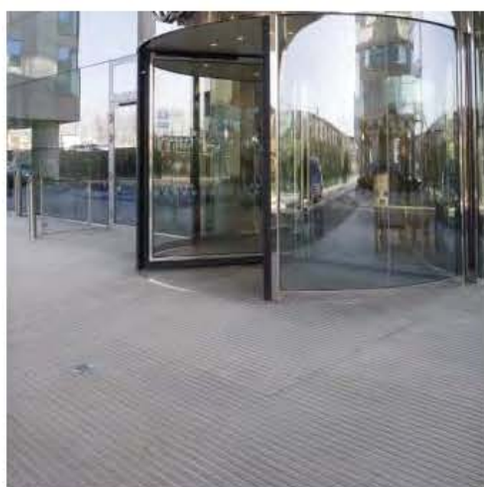
## Protection des circulations

Les sols des circulations doivent résister au trafic élevé et aux nettoyages intensifs. Soumis aux salissures résiduelles situées sous les semelles des chaussures, les tapis équipant ces zones requièrent une capacité élevée à éliminer les saletés, afin de préserver performance et aspect des sols en place.



# La gamme Nuway® en un coup 'œil

Le leader reconnu sur le marché des systèmes de revêtements de sol d'entrée techniques, Nuway®, propose un vaste éventail de tapis rigides fabriqués sur commande, réversibles ou non, qui constituent une remarquable première ligne de défense contre les salissures et l'humidité amenés dans un bâtiment par le truchement des dessins des semelles ou des pneus.



## Nuway® Tuftiguard

Tapis rigide réversible, pour une élimination maximale des saletés dès l'entrée

## Nuway® Tuftiguard Heavy Duty

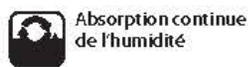
Tapis rigide réversible, adapté aux trafics intenses et aux charges les plus lourdes

## Nuway® Grid

Tapis rigide simple face d'entrée, pour une résistance et un esthétisme incomparables

### Choisir son produit

Gamme	1	2	3					
<b>nuway</b> tuftiguard plain	X			X		X	X	X
<b>nuway</b> tuftiguard classic, design		X		X	X	X	X	X
<b>nuway</b> tuftiguard HD plain	X			X		X	X	X
<b>nuway</b> tuftiguard HD classic, design		X		X	X	X	X	X
<b>nuway</b> grid caoutchouc	X			X		X	X	X
<b>nuway</b> grid textile		X		X	X	X	X	X



# Choisissez Nuway® pour la performance

**Leader incontesté du marché des systèmes de propreté depuis près de 80 ans, les tapis Nuway® éliminent efficacement les saletés, les grosses particules et l'humidité des semelles de chaussures et des roues dans les zones de passage très intense.**

Nuway® fut la première marque de tapis d'entrée à recevoir la certification du Building Research Establishment (BRE) et Forbo Flooring, au moment où nous imprimons cette documentation, reste le seul fabricant à proposer des produits agréés BRE dans ce secteur.

Ces tapis rigides résistants et durables s'intègrent parfaitement à votre bâtiment. Ils sont fabriqués pour répondre à toutes les spécifications, grâce à une gamme complète.

Ils peuvent également être assortis aux tapis d'entrée textiles **Coral®** pour créer des zones d'entrée totalement intégrées, aux couleurs coordonnées et à l'esthétique frappante.

La gamme comprend les tapis réversibles **Nuway® Tuftiguard** et **Tuftiguard Heavy Duty** qui sont conçus pour des endroits où un trafic exceptionnellement intense est à prévoir. Chaque tapis est fabriqué sur commande, selon les spécifications et le design exacts du client, en utilisant des composants choisis, liés les uns aux autres par des broches d'acier électro galvanisé à haute résistance.

Cette construction permet aux tapis Nuway® d'être réversibles (lorsque la configuration du tapis le permet) et double ainsi sa durée de vie en termes de performance et de pérennité esthétique. En effet, chaque tapis Nuway® Tuftiguard ou Tuftiguard Heavy Duty bénéficie d'une garantie de 15 ans.

Les tapis **Nuway® Grid** offrent une alternative contemporaine idéale pour les zones de trafic intense où l'esthétique tient une place importante. Les revêtements de sols primaire et secondaire peuvent ainsi être coordonnés. Ce tapis, adapté aux budgets restreints, est doté d'une excellente résistance et bénéficie d'une garantie de 7 ans.



**nuway**  
tuftiguard



## Pour une élimination maximale des saletés dès l'entrée

Au cœur de la gamme Nuway®, le tapis d'entrée rigide Tuftiguard en Europe. Sa durabilité, sa résistance et son intégrité structurelle assurent le respect de ses performances et la préservation de son apparence dans des lieux à forts trafics, où de grandes quantités de salissures sont déposées par les chaussures et les roues.

Premier choix des prescripteurs sur le marché, les tapis Tuftiguard sont installés dans des locaux aussi divers que des écoles ou des collèges, des cliniques ou des hôpitaux, des cinémas, des centres sportifs, des hôtels et des centres commerciaux. Chaque fois que l'on requiert un tapis préliminaire alliant performance et esthétique pour faire obstacle aux salissures dans une zone très passante, un tapis d'entrée Nuway® Tuftiguard peut être conçu pour répondre exactement aux exigences décoratives et techniques du site.

Chaque tapis Tuftiguard est assemblé conformément aux spécifications de chaque client, en utilisant la combinaison choisie par lui entre gratte-pieds en aluminium (100% recyclé) ou en laiton et bandes essuie-pieds constituée d'un composite de caoutchouc brut ou à surface textile de fibres polyamides. Ces bandes essuie-pieds et profilés gratte-pieds sont proposés dans un vaste choix de coloris, permettant de coordonner parfaitement le tapis Tuftiguard avec un système de propreté Coral® ou les revêtements de sol voisins.

Les bandes essuie-pieds et les profilés gratte-pieds sont assemblés dans une construction ouverte ou fermée à l'aide de broches d'acier électro galvanisé à haute résistance à la traction. Ces derniers traversent les composants pour conférer au tapis son intégrité structurelle et son exceptionnelle capacité à supporter les charges les plus lourdes.



# nuway® tuftiguard Plain, Classic, Design

## Descriptifs types

### Nuway® Tuftiguard Plain

Fourniture d'un tapis d'entrée rigide réversible, de type Nuway® Tuftiguard Plain. Fabriqué sur mesure, il sera composé de profilés gratte-pieds en aluminium brossé ou laiton ; de bandes d'essuyage en **caoutchouc vierge** et de broches en acier électro galvanisé inoxydable rigidifiant et fixant les éléments entre eux. Sa structure réversible rallongera significativement la durée de vie du produit. Il sera accessible aux personnes à mobilité réduite, avec cadres à encastrer ou rampe anti-butoirs.

Le produit sera exempt de toute substance sujette à restriction ; il sera conforme au règlement européen REACH\*.

Le produit bénéficiera d'une garantie de 15 ans.

### Nuway® Tuftiguard Classic

Fourniture d'un tapis d'entrée rigide réversible, de type Nuway® Tuftiguard Classic. Fabriqué sur mesure, il sera composé de profilés gratte-pieds en aluminium brossé ou laiton ; de bandes d'essuyage en **caoutchouc vierge à surface textile gris ardoise** avec fibres de nylon intégrées dans la masse et de broches en acier électro galvanisé inoxydable rigidifiant et fixant les éléments entre eux. Sa structure réversible rallongera significativement la durée de vie du produit. Il sera accessible aux personnes à mobilité réduite, avec cadres à encastrer ou rampe anti-butoirs.

Le produit sera exempt de toute substance sujette à restriction ; il sera conforme au règlement européen REACH\*.

Le produit bénéficiera d'une garantie de 15 ans.

### Nuway® Tuftiguard Design

Fourniture d'un tapis d'entrée rigide réversible, de type Nuway® Tuftiguard Design. Fabriqué sur mesure, il sera composé de profilés gratte-pieds en aluminium brossé ou laiton ; de bandes d'essuyage en **caoutchouc vierge à surface textile de couleur** avec fibres de nylon intégrées dans la masse et de broches en acier électro galvanisé inoxydable rigidifiant et fixant les éléments entre eux. Sa structure réversible rallongera significativement la durée de vie du produit. Il sera accessible aux personnes à mobilité réduite, avec cadres à encastrer ou rampe anti-butoirs.

Le produit sera exempt de toute substance sujette à restriction ; il sera conforme au règlement européen REACH\*.

Le produit bénéficiera d'une garantie de 15 ans.

\* Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes).

## Explorez les options disponibles

### Hauteur

Les tapis Tuftguard comprenant des profilés gratte-pieds en aluminium sont disponibles en 12 mm et 17 mm pour s'adapter à la profondeur de la fosse. Les tapis comprenant des profilés en laiton sont disponibles uniquement en 17 mm.

### Bandes essuie-pieds

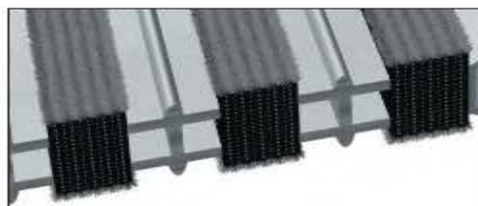
Les bandes essuie-pieds Tuftguard peuvent être fournies en bandes simples ou doubles. Doubler les bandes permet d'augmenter l'absorption de l'humidité sur une distance donnée et d'utiliser davantage de couleurs afin d'assortir au mieux le tapis au code couleur alentour. À partir de 3 mètres de profondeur nous vous conseillons des tapis à bandes doubles, plus esthétique pour ces dimensions.

### Construction fermée

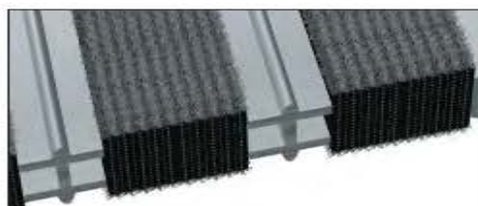
Une construction fermée convient à la fois pour les zones intérieures et les zones de transition. Les saletés capturées sur les chaussures ou les roues sont recueillies dans le tapis lui-même. La construction fermée permet une utilisation maximum des bandes essuie-pieds qui complètent harmonieusement le design intérieur.

### Construction ouverte

Une construction ouverte offre une plus grande capacité de stockage des saletés humides ou sèches et convient donc particulièrement aux utilisations en extérieur. Les particules et l'humidité recueillies tombent dans les ouvertures du tapis et s'accumulent dans la fosse.



Bande essuie-pieds simple



Bande essuie-pieds double



Construction fermée pour les zones intérieures et les zones de transition



Construction ouverte pour une élimination et une rétention maximales des saletés

# nuway<sup>®</sup> tuftiguard Plain, Classic, Design

## La gamme Nuway<sup>®</sup> Tuftiguard

Les tapis Tuftiguard sont proposés en trois styles distincts, chacun offrant un design et un niveau de performance différents.

### Nuway<sup>®</sup> Tuftiguard

Style	Plain	Classic	Design
Usage extérieur	X		
Usage intérieur		X	X
Bandes essuie-pieds	Caoutchouc	Textile gris ardoise	Textile - 9 coloris au choix
Profils gratte-pieds	Aluminium ou laiton	Aluminium ou laiton	Aluminium ou laiton
Épaisseur de 12 mm	X	X	X
Épaisseur de 17 mm	X (Laiton 17 mm seulement)	X (Laiton 17 mm seulement)	X (Laiton 17 mm seulement)
Bandes essuie-pieds	Simple ou double	Simple ou double	Simple ou double
Construction du tapis	Ouverte ou fermée	Ouverte ou fermée	Ouverte ou fermée
Zone			
Retire la saleté	X	X	X
Absorbe l'humidité		X	X
Fréquence du trafic	Moyen, intense, très intense	Moyen, intense, très intense	Moyen, intense, très intense

**Trafic moyen :** petits bureaux, commerces.

**Trafic intense :** bâtiments publics, grands espaces de bureaux, boutiques, centre commerciaux.

**Trafic très intense :** entrées principales d'aéroports, de centres commerciaux.



**nuway**

tuftiguard heavy duty



**nuway**<sup>®</sup> tuftiguard heavy duty Plain, Classic, Design

## Adapté aux trafics intenses et aux charges les plus lourdes

Élimine les salissures dans les zones de très forte circulation, sous les charges les plus lourdes.

Nuway<sup>®</sup> Tuftiguard Heavy Duty est la solution de revêtement idéale pour toutes les zones d'accès internes et externes où transitent des charges lourdes, un grand nombre de piétons et d'engins roulants.

Nuway<sup>®</sup> Tuftiguard Heavy Duty est le tapis le plus résistant de la gamme Nuway<sup>®</sup>. Des tests récemment effectués par l'Université du Staffordshire ont confirmé que Tuftiguard Heavy Duty est capable de résister à des charges statiques pouvant aller **jusqu'à 900 kg/cm<sup>2</sup>**, contre une charge maximum de 200 kg/m<sup>2</sup> pour les tapis Tuftiguard standards.



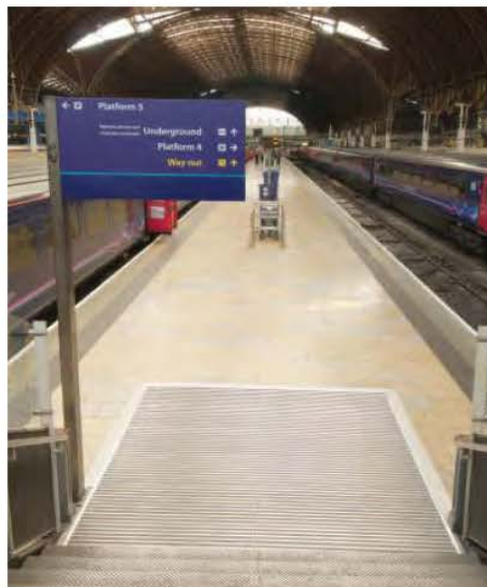
# nuway® tuftiguard heavy duty Plain, Classic, Design

## Pour les zones les plus exigeantes

Nuway® Tuftiguard Heavy Duty présente une construction fermée et une surface plane pour faciliter le mouvement des charges roulantes. Ses profilés gratte-pieds pour trafic intense sont formés de deux profilés d'aluminium brevetés, spécialement conçus. Ceux-ci sont combinés à des **bandes essuie-pieds doubles** de manière à obtenir un tapis extrêmement résistant, plus épais et plus dense que les produits Tuftiguard standards.

Les bandes essuie-pieds peuvent être fournies en caoutchouc brut (adapté aux applications en extérieur) ou avec des bandes textiles gris ardoises ou colorées (réservées aux usages intérieurs), permettant de coordonner les couleurs de ce tapis avec celles des sols environnants.

Les tapis Nuway® Tuftiguard Heavy Duty sont disponibles en 12 mm et 17 mm pour s'adapter à différentes profondeurs de fosse.



**Profilé de finition**  
En aluminium brossé

**Profilé gratte-pieds**  
En aluminium brossé

**Bande double essuie-pieds réversible en caoutchouc brut (Plain), à surface textile (Classic, Design)**  
Caoutchouc vierge industrialisé, utilisable pour accès intérieurs et extérieurs. Fibres nylon en polyamide intégrées dans la masse hautement résistantes à l'usure et inarrachables

**Éléments de liaison**

Broches en acier électro galvanisé inoxydable haute résistance. Rigidifient les tapis. Contribuent à la stabilité dimensionnelle



Garantie de 15 ans sous réserve d'une pose, d'une utilisation et d'un entretien conformes aux prescriptions du fabricant.

## Descriptifs types

### Nuway<sup>®</sup> Tuftiguard Heavy Duty Plain

Fourniture d'un tapis d'entrée rigide réversible, de type Nuway<sup>®</sup> Tuftiguard Heavy Duty Plain. Fabriqué sur mesure, il sera composé de profilés gratte-pieds en aluminium brossé, de bandes doubles d'essuyage en **caoutchouc vierge** et de broches en acier électro galvanisé inoxydable rigidifiant et fixant les éléments entre eux.

Sa structure réversible rallongera significativement la durée de vie du produit.

Il sera accessible aux personnes à mobilité réduite, avec cadres à encastrer ou rampe anti-butoirs.

Le produit sera exempt de toute substance sujette à restriction ; il sera conforme au règlement européen REACH\*.

Le produit bénéficiera d'une garantie de 15 ans.

### Nuway<sup>®</sup> Tuftiguard Heavy Duty Classic

Fourniture d'un tapis d'entrée rigide réversible, de type Nuway<sup>®</sup> Tuftiguard Heavy Duty Classic. Fabriqué sur mesure, il sera composé de profilés gratte-pieds en aluminium brossé ; de bandes doubles d'essuyage en **caoutchouc vierge à surface textile gris ardoise** avec fibres de nylon intégrées dans la masse et de broches en acier électro galvanisé inoxydable rigidifiant et fixant les éléments entre eux.

Sa structure réversible rallongera significativement la durée de vie du produit. Il sera accessible aux personnes à mobilité réduite, avec cadres à encastrer ou rampe anti-butoirs.

Le produit sera exempt de toute substance sujette à restriction ; il sera conforme au règlement européen REACH\*.

Le produit bénéficiera d'une garantie de 15 ans.

### Nuway<sup>®</sup> Tuftiguard Heavy Duty Design

Fourniture d'un tapis d'entrée rigide réversible, de type Nuway<sup>®</sup> Tuftiguard Heavy Duty Design. Fabriqué sur mesure, il sera composé de profilés gratte-pieds en aluminium brossé ; de bandes doubles d'essuyage en **caoutchouc vierge à surface textile de couleur** avec fibres de nylon intégrées dans la masse et de broches en acier électro galvanisé inoxydable rigidifiant et fixant les éléments entre eux. Sa structure réversible rallongera significativement la durée de vie du produit. Il sera accessible aux personnes à mobilité réduite, avec cadres à encastrer ou rampe anti-butoirs.

Le produit sera exempt de toute substance sujette à restriction ; il sera conforme au règlement européen REACH\*.

Le produit bénéficiera d'une garantie de 15 ans.

\* Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes).

# nuway® tuftiguard heavy duty Plain, Classic, Design

## La gamme Nuway® Tuftiguard Heavy Duty

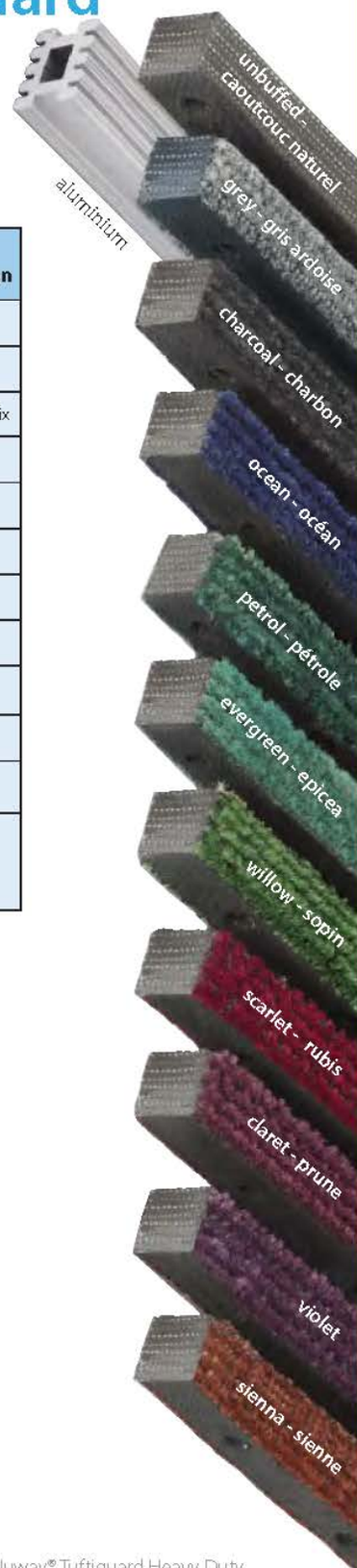
### Nuway® Tuftiguard Heavy Duty

Style	Tuftiguard Heavy Duty Plain	Tuftiguard Heavy Duty Classic	Tuftiguard Heavy Duty Design
Usage extérieur	X		
Usage intérieur		X	X
Bande essuie-pieds	Caoutchouc	Textile gris ardoise	Textile - 9 coloris au choix
Profils gratte-pieds	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Épaisseur de 12 mm	X	X	X
Épaisseur de 17 mm	X	X	X
Bande essuie-pieds	Double	Double	Double
Construction du tapis	Fermée	Fermée	Fermée
Zone	1	2	2
Retire la saleté	X	X	X
Absorbe l'humidité		X	X
Fréquence du trafic	Moyen, intense, très intense et charges lourdes	Moyen, intense, très intense et charges lourdes	Moyen, intense, très intense et charges lourdes

**Trafic moyen :** par ex., petits bureaux.

**Trafic intense :** par ex., écoles, bâtiments publics, grands espaces de bureaux, boutiques.

**Trafic très intense :** par ex., entrées principales d'aéroports, de centres commerciaux.



**nuway**  
grid



# nuway® grid

## Une résistance et un esthétisme incomparables

Une alternative contemporaine et esthétique aux tapis Nuway® Tuftguard.

Nuway® Grid est la solution idéale pour les entrées soumises à un trafic intense, où le niveau de poussière et de salissure est élevé mais où l'esthétique tient une place importante. Il est doté d'une excellente résistance et d'une longue durabilité étayée par une garantie de 7 ans.

Son épaisseur (18 ou 23 mm) lui permet de remplacer avantageusement les tapis "coco" de vos entrées.

## Descriptifs types

### Nuway® Grid caoutchouc

Fourniture d'un tapis rigide d'entrée modulaire avec profilés aluminium et inserts caoutchouc, de type Nuway® Grid caoutchouc. Composé de modules constitués de profilés en aluminium anodisé rainuré avec **en surface des bandes d'essuyage insérées en caoutchouc antidérapant**, son envers sera équipé de bandes d'amortissement en caoutchouc isolant le tapis du support contre l'usure et les nuisances sonores. Il sera accessible aux personnes à mobilité réduite, positionnés dans les zones d'accès intérieures ou extérieures et complétés de cadres à encastrer ou rampes anti-butoir.

Le produit sera exempt de toute substance sujette à restriction; il sera conforme au règlement européen REACH \*. Le produit bénéficiera d'une garantie de 7 ans.

### Nuway® Grid textile classic

Fourniture d'un tapis rigide d'entrée modulaire avec profilés aluminium et inserts textiles, de type Nuway® Grid **textile Coral® Classic**. Composé de modules constitués de profilés en aluminium anodisé rainuré avec **en surface des bandes d'essuyage insérées en textile double fonction grattante et absorbante**, son envers sera équipé de bandes d'amortissement en caoutchouc isolant le tapis du support contre l'usure et les nuisances sonores. Il sera accessible aux personnes à mobilité réduite. Positionnés dans les zones d'accès intérieures et complétés de cadres à encastrer ou rampes anti-butoir.

Le produit sera exempt de toute substance sujette à restriction; il sera conforme au règlement européen REACH \*. Le produit bénéficiera d'une garantie de 7 ans.

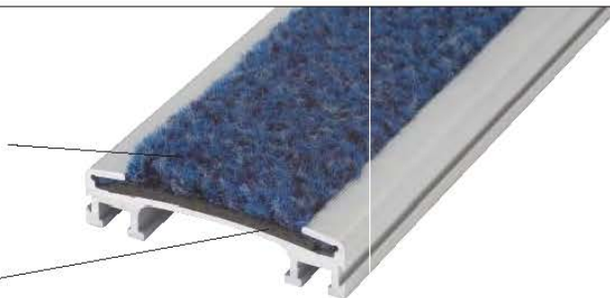
\* Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes).

#### Inserts

Notre choix étendu d'inserts standards comprend une sélection de douze inserts textiles différents, provenant des gammes Coral® Classic et Brush Activ, et des inserts en caoutchouc (pour les accès extérieurs).

#### Profilés rigides

L'action de serrissage breveté solidarise fermement l'insert en textile ou en caoutchouc avec le profilé aluminium. Finition anodisée semi-matte.



Garantie de 7 ans sous réserve d'une pose, d'une utilisation et d'un entretien conformes aux prescriptions du fabricant.

# nuway® grid

## Tapis rigide d'entrée avec inserts

Différentes matières et couleurs d'inserts sont disponibles permettant une grande flexibilité en matière de design afin d'harmoniser au mieux les zones d'entrée primaire et secondaire. Pour les zones intérieures, 12 coloris d'inserts textiles issus des gammes Coral® Classic et Brush Activ sont proposés. D'autres inserts textiles sont disponibles sur demande.

Nuway® Grid existe également avec des inserts en caoutchouc idéal pour les accès extérieurs.

Nuway® Grid est livré en formes régulières rectangulaires ou carrées uniquement, il s'adapte aux fosses de 18 à 23 mm grâce à des bandes de finition en caoutchouc fournies avec le tapis.

### Nuway® Grid

Style	Grid Caoutchouc	Grid Coral® Classic	Grid Coral® Brush Activ
Usage extérieur	X		
Usage intérieur		X	X
Bande essuie-pieds	Caoutchouc	Textile - 6 coloris au choix	Textile - 6 coloris au choix
Profilés gratte-pieds	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Épaisseur de 18/19 mm	X		
Épaisseur de 18/23 mm		X	X
Bande essuie-pieds	Simple	Simple	Simple
Construction du tapis	Fermée	Fermée	Fermée
Zone	1	2	2
Retire la saleté	X	X	X
Absorbe l'humidité		X	X
Fréquence du trafic	Moyen et intense	Moyen et intense	Moyen et intense

**Trafic moyen :** par ex., petits bureaux.

**Trafic intense :** par ex., écoles, bâtiments publics, grands espaces de bureaux, boutiques.

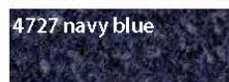
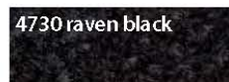
**Trafic très intense :** par ex., entrées principales d'aéroports, de centres commerciaux.



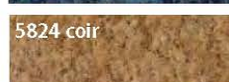
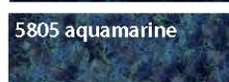
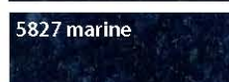
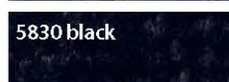
### zone 1 Caoutchouc



### zone 2 Coral® Classic



### zone 2 Coral® Brush Activ



# Caractéristiques Techniques

		Nuway® Tuftiguard Plain	Nuway® Tuftiguard Classic et Design
	Utilisation	Extérieure et intérieure	Intérieure
	Construction	Rigide - Réversible Fermée et ouverte	Rigide - Réversible Fermée et ouverte
	Épaisseur totale	12 mm - 17 mm	12 mm - 17 mm
	Réaction au feu	NF EN 13501 - 1	Classic : CfI - s1 (1) M3 - PV n° 10675-02/1 Design : M3 - PV n° 10558-02
	Profils gratte-pieds	Aluminium brossé ou laiton	Aluminium brossé ou laiton
	Bandes essuie-pieds	Simple - Double Caoutchouc brut noir	Simple - Double Classic : Textile coloris gris ardoise Design : 9 coloris (caoutchouc à surface textile)
	Masse surfacique totale	Poids maximum par module	
		23 kg	23 kg
	Dimensions maximum par module	(2)	
		Largeur = 2500 mm Profondeur = 700 mm	Largeur = 2500 mm Profondeur = 700 mm
<b>Accessoires de pose :</b>			
Pose encastrée*	12 mm	Cadre AMF 157 - Réserve 25 mm (4)	Cadre AMF 157 - Réserve 25 mm (4)
	17 mm	Cadre AMF 253 - Réserve 25 mm (4) Cadre AMF 266 - Réserve 25 mm (4) Cadre AMF 325 - Réserve 25 mm (4)	Cadre AMF 253 - Réserve 25 mm (4) Cadre AMF 266 - Réserve 25 mm (4) Cadre AMF 325 - Réserve 25 mm (4)
	18/19 mm (caoutchouc) et 18/23 mm (textile)		
Pose sur sol fini	12 mm 17 mm	Rampe anti-butoir ARF 50 Rampe anti-butoir ARF 70	Rampe anti-butoir ARF 50 Rampe anti-butoir ARF 70
Tés de raccordement	12 mm / 17 mm	Fournis avec tous les tapis de largeur > 2,5 m	Fournis avec tous les tapis de largeur > 2,5 m
Garantie		15 ans	15 ans
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme (2)	Conforme (2)

(1) Sur support incombustible A1fl ou A2fl / Satisfait à la réglementation M3

(2) Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes)

(3) Il est impératif de calculer la dimension d'un module en prenant en compte son poids maximum

(4) Fourni pour toutes les formes sauf circulaires

(5) Fourni pour les formes circulaires uniquement - cintrage (porte-tambour par exemple)

\* Cadres et tés de raccordement disponibles en laiton

Nuway® Tuftguard Heavy Duty	Nuway® Grid Caoutchouc	Nuway® Grid Textile
Extérieure et intérieure	Extérieure et intérieure	Intérieure
Rigide - Réversible Fermée	Rigide - Simple face Avec inserts caoutchouc	Rigide - Simple face Avec inserts textiles
12 mm - 17 mm	18/19 mm	18/23 mm
Cfl - s1 <sup>(1)</sup>	M3 - PV n° RA08-0022	M3 - PV n° RA08-0021
Aluminium brossé	Aluminium brossé Largeur = 62,5 mm	Aluminium brossé Largeur = 62,5 mm
Doubles Caoutchouc brut noir ou Textile coloris gris ardoise ou 9 coloris	Simple Caoutchouc	Simple Textiles Coral® Classic, Brush Activ, 12 coloris au choix
23 kg	23 kg	23 kg
Largeur = 2500 mm Profondeur = 700 mm	Largeur = 3000 mm Profondeur = 750 mm	Largeur = 3000 mm Profondeur = 750 mm
Cadre AMF 157 - Réserve 25 mm <sup>(6)</sup> Cadre AMF 253 - Réserve 25 mm <sup>(6)</sup> Cadre AMF 266 - Réserve 25 mm <sup>(6)</sup> Cadre AMF 325 - Réserve 25 mm <sup>(6)</sup>		Cadre AMF 266 - Réserve 30 mm Cadre AMF 266 - Réserve 30 mm
Rampe anti-butoir ARF 50 Rampe anti-butoir ARF 70	Rampe anti-butoir ARF 70	Rampe anti-butoir ARF 70
Fournis avec tous les tapis de largeur > 2,5 m	Fournis avec tous les tapis de largeur > 3 m	Fournis avec tous les tapis de largeur > 3 m
15 ans	7 ans	7 ans
Conforme <sup>(2)</sup>	Conforme <sup>(2)</sup>	Conforme <sup>(2)</sup>

# nuway® tuftiguard

## Présentation



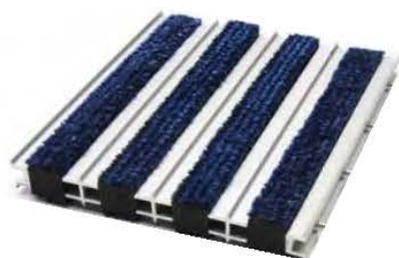
### Nuway® Tuftiguard Plain

En caoutchouc brut à bandes simples ou doubles, structure ouverte ou fermée



### Nuway® Tuftiguard Classic

Surface textile gris ardoise à bandes simples ou doubles, structure ouverte ou fermée



### Nuway® Tuftiguard Design

Surface textile - 9 coloris au choix à bandes simples ou doubles, structure ouverte ou fermée

## Remarque

Dans les endroits fortement éclairés, le contraste entre un profilé gratte-pieds en aluminium et une bande essuie-pieds de couleur sombre est susceptible de créer un effet stroboscopique, ce qui est à éviter. Pour prévenir ce type de phénomène, envisagez d'utiliser une combinaison de couleurs moins contrastée en choisissant parmi notre gamme de bandes essuie-pieds.

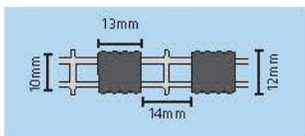
Intervention technique sur site et insertion de logo possibles.



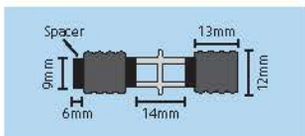
# nuway® tuftguard

## Coupes techniques

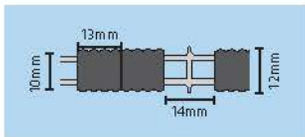
### Nuway® Tuftguard Plain



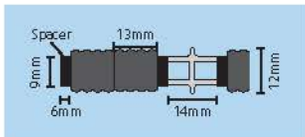
12 mm simple fermée



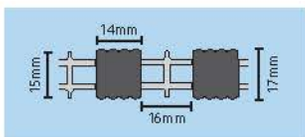
12 mm simple ouverte



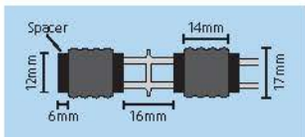
12 mm double fermée



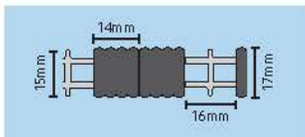
12 mm double ouverte



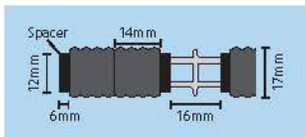
17 mm simple fermée



17 mm simple ouverte

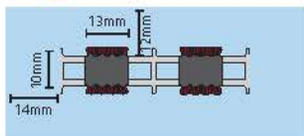


17 mm double fermée

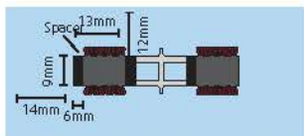


17 mm double ouverte

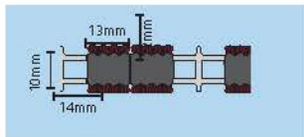
### Nuway® Tuftguard Classic, Design



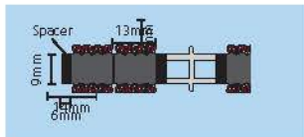
12 mm simple fermée



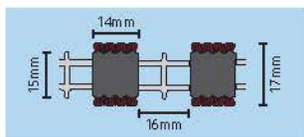
12 mm simple ouverte



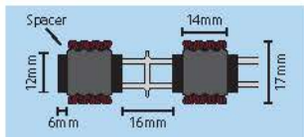
12 mm double fermée



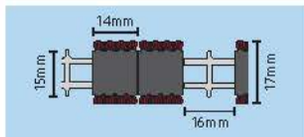
12 mm double ouverte



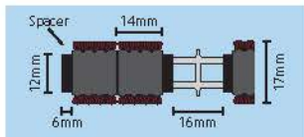
17 mm simple fermée



17 mm simple ouverte



17 mm double fermée



17 mm double ouverte

Toutes les dimensions sont approximatives.



# nuway® tuftguard heavy duty

## Présentation



### Nuway® Tuftguard Heavy Duty Plain

En caoutchouc brut à bandes doubles et structure fermée



### Nuway® Tuftguard Heavy Duty Classic

Surface textile gris ardoise à bandes doubles et structure fermée



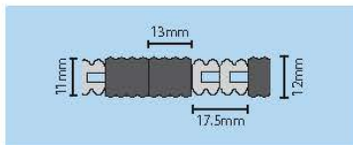
### Nuway® Tuftguard Heavy Duty Design

Surface textile - 9 coloris au choix à bandes doubles et structure fermée

Intervention technique à domicile et insertion de logos possibles.

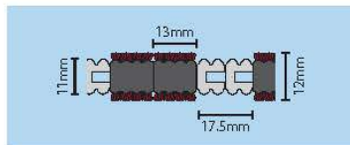
## Coupes techniques

### Nuway® Tuftguard Heavy Duty Plain

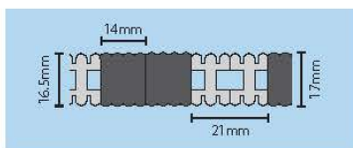


12 mm Double fermée

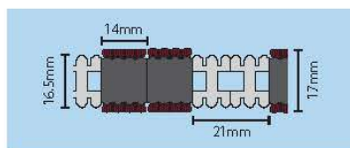
### Nuway® Tuftguard Heavy Duty Classic



12 mm Double fermée



17 mm Double fermée



17 mm Double fermée

Toutes les dimensions sont approximatives



# nuway® grid

## Caractéristiques techniques

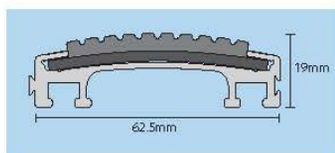
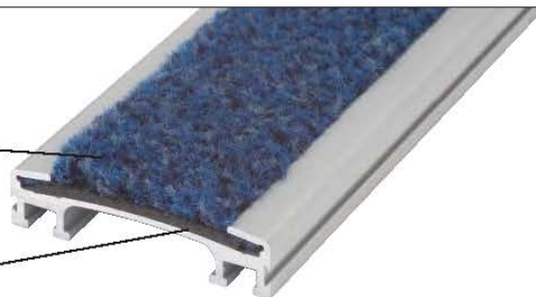
### Structure Nuway® Grid

#### Inserts

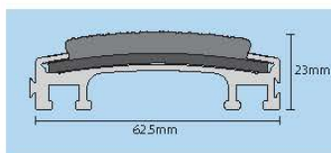
Notre choix étendu d'inserts standards comprend une sélection de douze inserts textiles différents, provenant des gammes Coral® Classic et Brush Activ, et des inserts en caoutchouc (pour les accès extérieurs).

#### Profilés rigides

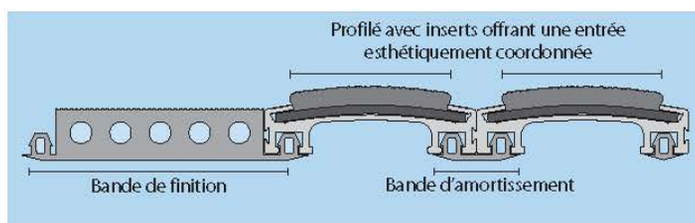
L'action de sertissage breveté solidarise fermement l'insert en textile ou en caoutchouc avec le profilé aluminium. Finition anodisée semi-matte.



Nuway® Grid avec insert caoutchouc



Nuway® Grid avec insert Coral®



#### Remarque

Dans les endroits fortement éclairés, le contraste entre un profilé gratte-pieds en aluminium et une bande essuie-pieds de couleur sombre est susceptible de créer un effet stroboscopique, ce qui est à éviter. Pour prévenir ce type de phénomène, envisagez d'utiliser une combinaison de couleurs moins contrastée en choisissant parmi notre gamme de bandes essuie-pieds.

Toutes les dimensions sont approximatives.

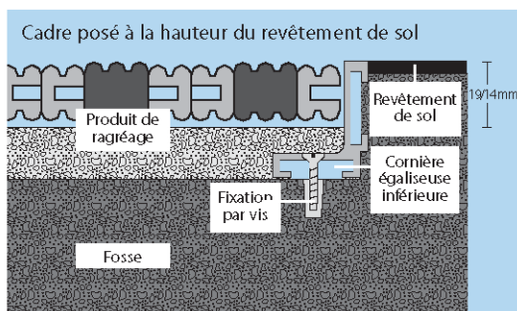
# nuway®

## Accessoires Nuway®

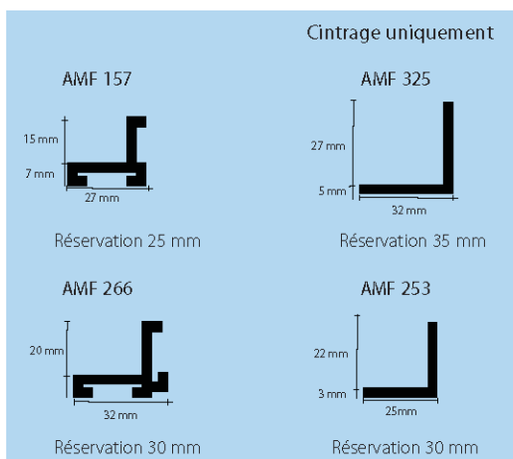
### Pour une finition parfaitement unique

Il est important de prendre des mesures exactes de fournir des schémas côtés ou de réaliser des gabarits lorsque vous passez commande de votre tapis Nuway®

Merci de vous assurer que l'endroit où le tapis doit être posé a été bien préparé. Les fosses doivent être de construction solide, sèches, de surface uniforme, et planes. Avant la pose, la surface devra être nettoyée et débarrassée de tous contaminants. Pour l'installation de tapis, la fosse doit être plane et de niveau, et correspondre à la profondeur du tapis choisi.



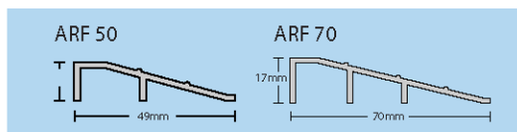
Section transversale typique du cadre inséré dans la fosse avec fixation par vis



### Installations/pose encadrée

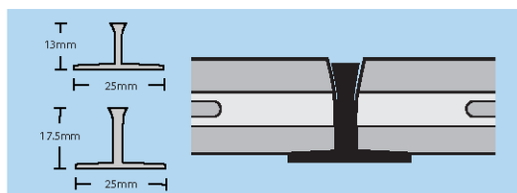
Les cadres Nuway® sont disponibles en aluminium et sont conçus pour être scellés dans les fosses en béton, pour une installation sécurisée du site. Tous nos cadres sont fabriqués sur mesure selon les besoins spécifiques de chaque chantier. Des formes incurvées sont disponibles sur commande spéciale. Après scellement du cadre, la profondeur de fosse recommandée est de 18 mm pour tous nos produits, excepté pour Nuway® Tuftguard 12 mm (13 mm).

Les cadres Nuway® sont fournis en kit de manière à faciliter leur transport, leur stockage et leur assemblage sur site.



### Rampes antibutoir et pose sur sol fini

Les rampes antibutoir sont livrées, avec coupe en onglet. Des sections droites, sont également disponibles afin de permettre les ajustements nécessaires sur le site. Leur surface est nervurée pour une meilleure adhérence. (ARF 70 doit-être utilisé pour Nuway® Grid). Elles peut être percées sur demande



### Barres en T (ou T-bars)

Les barres en T Nuway® séparent les différents modules, facilitant le nettoyage et la réversibilité du tapis. Les barres en T sont disponibles en aluminium (Grid et Tuftguard) ou en laiton (Tuftguard). Merci de noter que les barres en T sont automatiquement incluses dans chaque commande, dont la largeur (du tapis) est supérieur à 2,5 ml pour le Nuway® Tuftguard, 3 ml pour Grid.

# Entretien et maintenance

## Tapis d'entrée Nuway®

De par leur nature et leur emplacement, les tapis d'entrée Nuway® sont les revêtements de sol les plus utilisés de tout le bâtiment. Il est essentiel de nettoyer le tapis en profondeur et de façon régulière afin de lui assurer une performance optimale et prolonger sa durée de vie. La fréquence optimale du nettoyage est déterminée par l'importance du trafic et le degré de salissure.

### Nettoyage quotidien



Passer le sol à l'aspirateur en utilisant un appareil équipé d'une brosse rotative (aspiro-brosseur).

### Nettoyage périodique



- Passer le revêtement à l'aspirateur en utilisant un appareil équipé d'une brosse rotative (aspiro-brosseur)
- Détachage localisé des souillures à l'eau chaude ou en utilisant un détachant pour sols textiles non-moussant.
- Nettoyage à sec : cette méthode fait appel à une poudre humide qui est dispersée sur le tapis, brossée pour une meilleure action et soigneusement aspirée une fois sèche.

### Rénovation



Selon les besoins, nettoyer le tapis de la manière suivante :

- Rotocleaner

Un rotocleaner peut être utilisé avec des détergents à pH neutre. Bien rincer à l'eau claire. Les tapis doivent être séchés soigneusement avant leur remise en service.

- Nettoyeur haute pression

Le nettoyage des tapis peut également être effectué avec un nettoyeur haute pression. Retirer les éléments de leur fosse en repérant leur position, les laisser sécher soigneusement, nettoyer la fosse et remettre ensuite les tapis en place.

**Remarque :** Le chewing gum s'élimine à l'aide de gels spéciaux ou à l'aide d'une bombe réfrigérante.

Pour une demande de devis,  
merci d'envoyer un courriel à l'adresse  
[solsystem@acanthe-sol.com](mailto:solsystem@acanthe-sol.com)  
en précisant vos dimensions et le lieu de livraison  
(nous livrons sur toute la France)



Pour la région Ile-de-France  
vous pouvez contacter le 01.40.68.79.13

Pour la région PACA  
vous pouvez contacter le 04.94.97.03.56



## Demande de devis



RAISON SOCIALE		DATE
ADRESSE POSTALE		
NOM CONTACT		
TEL	FAX	E-MAIL
NOM DU CHANTIER		LIEU
DATE PREVUE POUR LA POSE DU TAPIS		

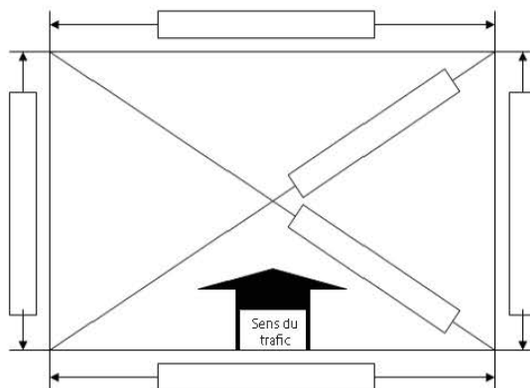
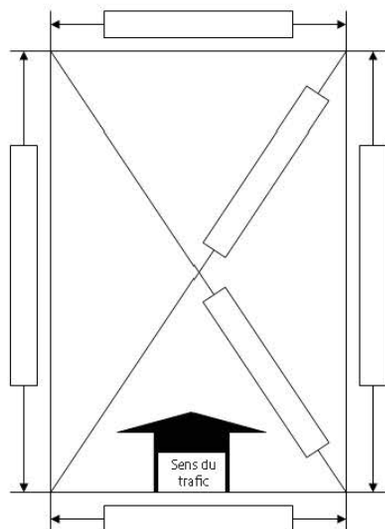
**Descriptif du produit**

- Utilisation du tapis rigide d'entrée TUFTIGUARD
    - Extérieure
    - Ouverte
    - 12 mm
    - 1 bande
    - Caoutchouc brut noir (Tuftiguard Plain)
    - Caoutchouc + textile gris (Tuftiguard Classic)
    - Caoutchouc + textile de couleur (Tuftiguard Design)
    - Réf. du coloris \_\_\_\_\_
  - Intérieure
  - Fermée
  - 17 mm
  - 2 bandes
- Construction
  - Épaisseur
  - Bandes essuies-pieds
  - Gratte-pieds en aluminium

**DIMENSIONS DU TAPIS ET SENS DE MARCHÉ**

Les cotes mentionnées sont :

- Réservation - cadre à fournir
- Extérieures cadre - cadre à fournir
- Intérieure cadre - jeu à déduire
- Cotes de fabrication du tapis



**NB :** Pour un tapis de forme irrégulière ou courbée, un gabarit est nécessaire. Procédures sur simple demande.  
 Pour un tapis de largeur >2500 mm, prévoir le positionnement des tès de raccordement.

N'oubliez pas de commander votre cadre

## ■ Accessoires à fournir en aluminium :

Cadres à encastrer :

 22 mm (réservation 25 mm) 27 mm (réservation 30 mm)

pour tapis de 12 mm

pour tapis de 17 mm

Rampe anti-butoir (pose sur sol fini):

 12 mm 17 mm