

STORAX®



PAILLASSONS D'ENTRÉE
PAILLASSONS DE PROPRETÉ



Contact

Storax Belgium B.V.

Bureaux/entrepôt : Bannerlaan 83 Unit B
2280 Grobbendonk

Téléphone : +32 14 71 35 82

E-mail : storax@storax.be

Services



Conseils sur site

Contactez-nous pour prendre rendez-vous



Service de pose

Pose réalisée par nos spécialistes



Service d'échantillonnage

Recevez gratuitement des échantillons de paillasons

TABLE DES MATIÈRES

Informations générales	4 - 5
Gamme de paillassons d'entrée Storax	6 - 8
Gamme de paillassons de propreté Storax	9
Entrada®-Prestige	10 - 11
Entrada®-Standard	12 - 13
Entrada®-Eco	14 - 15
Entrada®-Pionier	16 - 17
EMMAT® Eco Modulair	18 - 19
Combimat®	20 - 21
Combilux	22 - 23
Combi-Junior	24 - 25
Combi-XL	26 - 27
Combi-Classic	28 - 29
Combi-Classic Heavy	30 - 31
Flexis®	32 - 33
Maxxis®	34 - 35
Nova® Classic	36 - 37
Unigrip	38 - 39
Rimalux	40 - 41
Paillassons coco	42 - 43
Paillassons à logos	44 - 45
Forza® Avant	46 - 47
Forza® Aqua85	48 - 49
Forza® Brush	50 - 51
Forza® Connect	52 - 53
Forza® Front	54 - 55
Forza® Hydro	56 - 57
Forza® Optima	58 - 59
Forza® Toptex	60 - 61
Cadres préfabriqués	62
Cadres pour paillassons, profils de finition & profils en T	63
Paillassons standards	64
Liste de références paillassons d'entrée Storax	65 - 66



Saletés et humidité ne vont pas plus loin que le paillassons

Tous les paillassons d'entrée ont en principe le même but:

Éviter que les saletés et/ou l'humidité ne pénètrent dans le bâtiment via les semelles des chaussures.

Chaque type de paillasson s'attaque aux saletés et/ou à l'humidité d'une manière spécifique. Les types de paillassons suivants se distinguent **selon leur fonction** :

Paillassons grattoirs

Principale caractéristique : enlèvent les saletés grossières des semelles de chaussures.

Paillassons absorbants

Principale caractéristique : Sèchent les semelles de chaussures et absorbent l'humidité.

Paillassons brosses

Ceux-ci ont pour caractéristique spécifique le fait qu'ils éliminent les saletés fines (sable, gravier, etc.) et qu'ils ont en outre un effet séchant par l'action capillaire des brosses.

Les paillassons se distinguent en outre par leur réalisation :

- paillassons ouverts et fermés
- paillassons réversibles et non réversibles
- paillassons enroulables et non enroulables.

Important lors du choix d'un paillasson:

- fonction : sécher, gratter ou broser
- utilisation : à l'intérieur ou à l'extérieur
- intensité et nature du trafic : uniquement du trafic piétonnier ou également des fauteuils roulants, lits, brancards, poussettes, etc.
- utilisation : posé sur le sol ou encastré dans un cadre
- esthétique : le paillasson est-il assorti au sol en termes de structure et de couleur
- entretien du paillasson
- durée de vie du paillasson
- prix du paillasson

Important lors de la commande d'un paillasson :

- type de paillasson
- dimensions exactes du paillasson

Non encastré ? Indiquez alors :

- les dimensions exactes
- livraison incluant ou non un profil de finition

Encastré ? Indiquez alors :

- livraison ou non du cadre
- les dimensions intérieures exactes de l'emplacement
- la profondeur de l'emplacement

- **sens de circulation**

Les dimensions du paillasson sont indiquées comme suit :
largeur (LR) x longueur (VA)
LR = de gauche à droite (longueur du profil)
VA = de l'avant à l'arrière (sens de circulation)

- Indication de l'adresse de livraison exacte et complète
- **commander à temps** le paillasson souhaité : les dimensions doivent être connues 2 à 3 semaines avant la livraison.
- pour les formes de paillassons extrêmes ou difficiles, il est recommandé de consulter STORAX afin de faire réaliser préalablement un moule ou de faire prendre les mesures numériquement. Les frais pour la réalisation d'un moule ou pour l'installation complète sur place vous seront refacturés par nos soins.

Conception

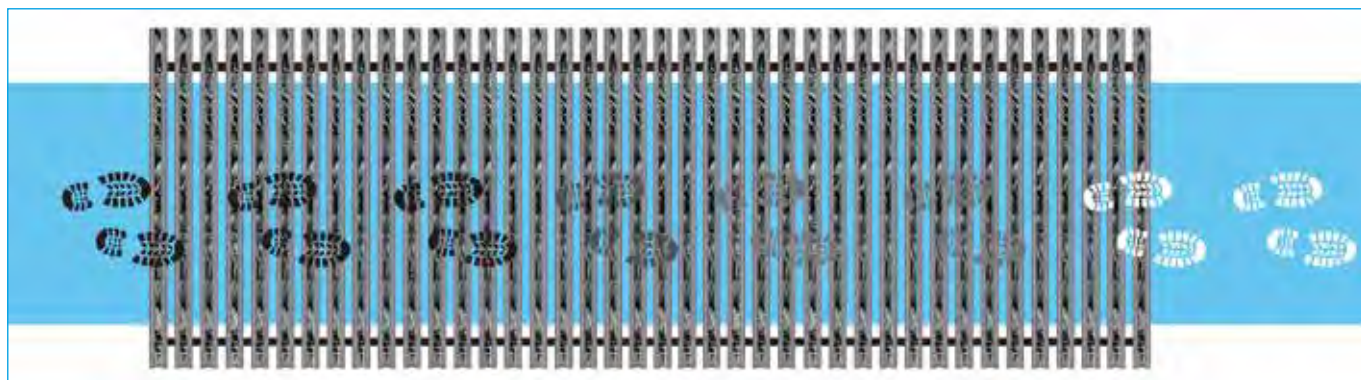
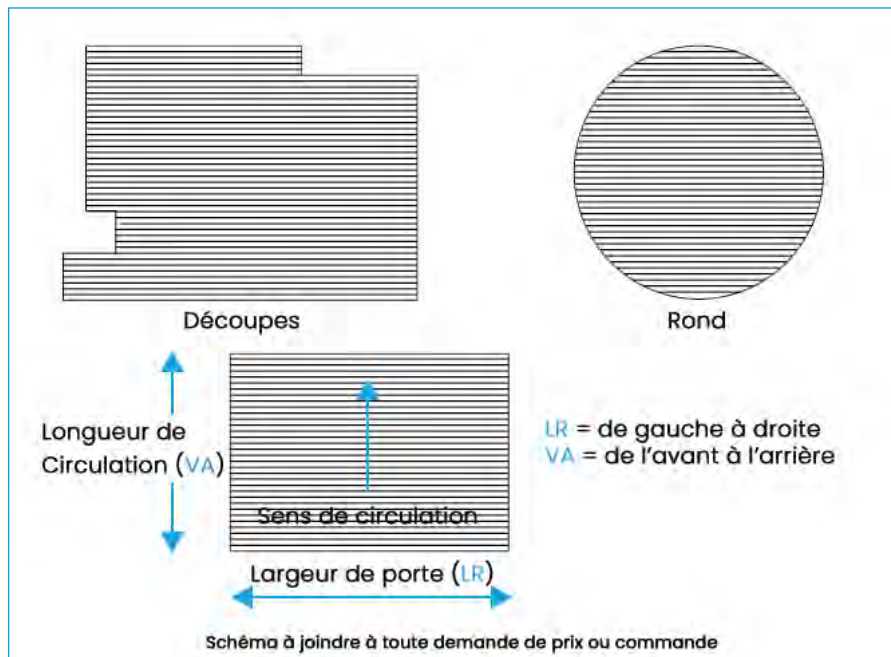
Il est très important pour toutes les personnes concernées (maître d'œuvre, architecte, chef de projet et service d'entretien) que chaque entrée soit pourvue d'un paillassons adéquat. Les collaborateurs de STORAX peuvent, à partir d'un dessin ou en évaluant la situation sur place, proposer la solution la plus adaptée. Pour avoir un aperçu rapide des différentes possibilités offertes par les différents paillassons, nous vous renvoyons à la gamme de paillassons aux pages 6 à 9.

Choses importantes lors de la conception d'une entrée

- **revêtement de sol intérieur souple :**
utiliser un paillassons brosse ou paillassons grattoir
- **revêtement de sol intérieur dur :**
utiliser un paillassons absorbant
- **optimal:** d'abord broser sur 2 pas, puis sécher sur minimum 2 pas
- **une longueur de franchissement suffisante** est plus importante que la largeur du paillassons.

Informations sur la conception










- indiquer les dimensions le plus précisément possible en millimètres
- indiquer la répartition en sections sur le dessin
- indiquer le sens de circulation
- indiquer l'emplacement et le sens de rotation des portes sur le dessin
- lorsqu'il n'est pas possible de déterminer clairement un sens de circulation, il est conseillé d'utiliser un paillassons dont la fonction ne dépend pas du sens de circulation (par ex. Rimalux)
- afin que le paillassons entre toujours parfaitement dans l'emplacement prévu, lors de la fabrication, une marge de quelques millimètres est prévue.
- en principe, toutes les formes et dimensions sont réalisables. Chanfreins et formes arrondies : sur demande. Les paillassons plus grands sont constitués de plusieurs sections.
- de manière générale, à l'extérieur, il est recommandé d'utiliser un paillassons brosse (**Nova, Combilux**) ou un paillassons grattoir (**Pionier, Rimalux, Flexis, EMMAT 8300**) et de le faire suivre par un paillassons absorbant (**Entrada, Combimat avec insert paillassons, Combi-Classic, EMMAT 8900**). Les paillassons brosses conviennent parfaitement pour éviter le sable, le gravier, les copeaux métalliques, etc.



Gamme de paillassons d'entrée Storax

	Type de paillassons	Fonction	Utilisation	Charge	Épaisseur
	Entrada® Prestige	paillason absorbant	intérieur	trafic intensif fauteuils roulants caddies	12 ou 18 mm
	Entrada® Standard	paillason absorbant	intérieur	trafic intensif fauteuils roulants caddies	12 ou 18 mm
	Entrada® ECO	paillason absorbant	intérieur	trafic intensif fauteuils roulants caddies	18 mm
	Entrada® Pionier	paillason grattoir	intérieur et extérieur	trafic intensif fauteuils roulants caddies	12 ou 18 mm
	Combimat® paillassons	paillason absorbant	intérieur	trafic piétonnier moyen fauteuils roulants pas de caddies	18 ou 21 mm
	Combimat® caoutchouc	paillason grattoir	intérieur et extérieur	trafic piétonnier moyen fauteuils roulants pas de caddies	18 ou 21 mm
	Combilux	paillason brosse	intérieur et extérieur	trafic piétonnier moyen pas de caddies	20 ou 23 mm
	Combi-junior paillassons	paillason absorbant	intérieur	trafic piétonnier léger à moyen fauteuils roulants caddies	12 mm
	Combi-junior caoutchouc	paillason grattoir	intérieur et extérieur	trafic piétonnier léger à moyen fauteuils roulants caddies	12 mm

Gamme de paillassons d'entrée Storax

	Type de paillassons	Fonction	Utilisation	Charge	Épaisseur
	Combi-junior brosses	paillason brosse	intérieur et extérieur	trafic piétonnier léger à moyen pas de caddies	15 mm
	Combi-classic feutre aiguilleté	paillason absorbant	intérieur	trafic piétonnier moyen fauteuils roulants caddies	12, 17 ou 22 mm
	Combi-classic caoutchouc	paillason grattoir	intérieur et extérieur	trafic piétonnier moyen fauteuils roulants caddies	12, 17 ou 22 mm
	Combi-classic brosses	paillason brosse	intérieur et extérieur	trafic piétonnier moyen fauteuils roulants pas de caddies	12, 17 ou 22 mm
	Combi-classic-heavy feutre aiguilleté	paillason absorbant	intérieur	trafic piétonnier lourd à très lourd fauteuils roulants caddies	17 ou 22 mm
	Combi-classic-heavy caoutchouc	paillason grattoir	intérieur et extérieur	trafic piétonnier lourd à très lourd fauteuils roulants caddies	17 ou 22 mm
	Combi-classic-heavy brosses	paillason brosse	intérieur et extérieur	trafic piétonnier lourd à très lourd fauteuils roulants pas de caddies	17 ou 22 mm
	Combi-XL Insert absorbant	paillason absorbant	intérieur	trafic piétonnier moyen fauteuils roulants caddies	11 mm
	Combi-XL Insert caoutchouc grattoir	paillason grattoir	intérieur	trafic piétonnier moyen fauteuils roulants caddies	12 mm

Gamme de paillassons d'entrée Storax

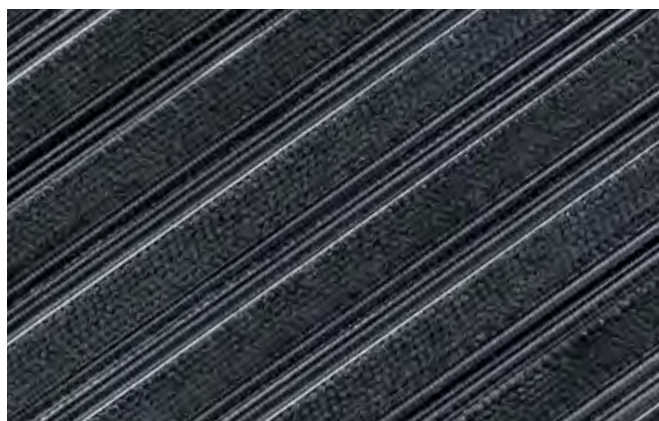
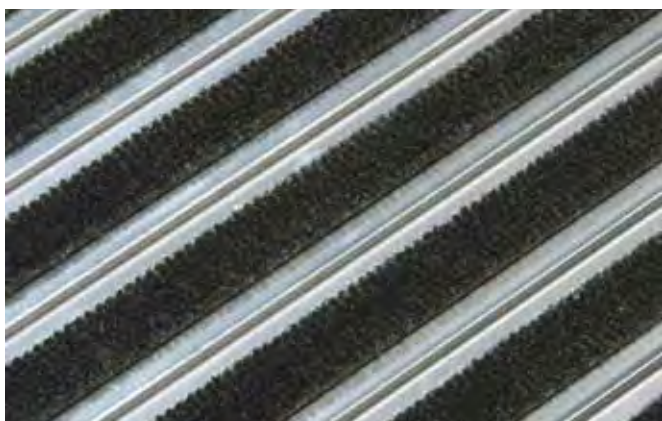
	Type de paillassons	Fonction	Utilisation	Charge	Épaisseur
	Combi-XL Insert brosse	paillason brosse	intérieur et extérieur	trafic piétonnier moyen fauteuils roulants pas de caddies	14 mm
	Maxxis®	paillason absorbant	intérieur	trafic piétonnier moyen fauteuils roulants caddies	18 ou 21 mm
	Nova Classic®	paillason brosse	intérieur et extérieur	trafic piétonnier moyen fauteuils roulants pas de caddies	22 mm
	Unigrip	paillason grattoir	intérieur et extérieur	trafic piétonnier léger à moyen fauteuils roulants pas de caddies	15 mm
	Flexis®	paillason grattoir	intérieur et extérieur	trafic intensif fauteuils roulants caddies	15 mm
	Rimalux	paillasons grattoir	intérieur et extérieur	trafic piétonnier intensif fauteuils roulants pas de caddies	23 mm
	Kokosmatten	paillason absorbant / paillasons brosse	intérieur	trafic piétonnier	17 ou 20 mm (naturel) 17 ou 23 mm (couleur)
	EMMAT® Système modulaire 8300	Dalle 8300 (grattoir sans paillason)	intérieur et extérieur	trafic piétonnier intensif fauteuils roulants chariots très chargés	17 mm
	EMMAT® Système modulaire 8900	Dalle 8900 (avec insert Forza AQUA 85)	intérieur	trafic piétonnier intensif fauteuils roulants chariots très chargés	17 mm

Gamme de paillassons de propreté Storax

	Type de paillassons	Fonction	Utilisation	Charge	Épaisseur
	Forza® AVANT	paillason absorbant	intérieur	trafic piétonnier intensif fauteuils roulants caddies classe de projet 32	9 mm
	Forza® AQUA 85	paillason absorbant / paillassons brosse	intérieur	trafic piétonnier intensif fauteuils roulants caddies classe de projet 33	8 mm
	Forza® BRUSH	paillason absorbant / paillassons brosse	intérieur	trafic piétonnier intensif fauteuils roulants caddies classe de projet 33	9 mm
	Forza® CONNECT	paillason absorbant / paillassons brosse	intérieur	trafic piétonnier intensif fauteuils roulants caddies classe de projet 32	9 mm
	Forza® FRONT	paillason absorbant	intérieur	trafic piétonnier intensif fauteuils roulants caddies classe de projet 33	8 mm
	Forza® HYDRO	paillason absorbant	intérieur	trafic piétonnier intensif fauteuils roulants caddies classe de projet 33	8,5 mm
	Forza® OPTIMA	paillason absorbant / paillassons brosse	intérieur	trafic piétonnier intensif fauteuils roulants caddies classe de projet 32	7,5 mm
	Forza® TOPTEX	paillason absorbant	intérieur	trafic piétonnier intensif classe de projet 32	6,5 mm



- aspect particulièrement exclusif
- action absorbante optimale
- structure solide sans entretien
- facile à nettoyer
- avec caoutchouc simple ou double
- épaisseur : 12 ou 18 mm
- surface totalement sûre pour un trafic piétonnier intensif
- convient parfaitement pour les caddies, fauteuils roulants, etc.
- disponible dans toute forme souhaitée
- caoutchouc noir
- autres couleurs sur demande





ENTRADA®-PRESTIGE
avec caoutchouc simple



ENTRADA®-PRESTIGE
avec caoutchouc double

Description du cahier des charges

ENTRADA®-PRESTIGE paillason absorbants

- paillasons d'entrée fermés, non enroulables et très résistants à l'usure. Composés de bandes en caoutchouc renforcées et recouvertes de fibres en nylon colorées. Les bandes en caoutchouc sont séparées par des profils en aluminium. Les éléments sont maintenus ensemble par des fils en acier galvanisé qui sont tendus dans les profils d'extrémité de chaque bande de paillason.
- utilisation : intérieur, trafic piétonnier intensif
- épaisseur : 12 ou 18 mm
- couleurs des profils :
 - a) aluminium, naturel anodisé
 - b) aluminium noir anodisé
- couleur du caoutchouc : noir
- caoutchouc simple ou double

Fonction

Paillason absorbant

Utilisation

Intérieur, trafic piétonnier intensif

Caractéristiques

- éléments rigides
- réversible
- caoutchouc simple ou double

Matière

Fibres absorbantes : nylon (polyamide)
Bandes caoutchouc : caoutchouc polychloroprène (CR)
Profils intermédiaires : aluminium
Fil de tension : acier galvanisé

Couleurs

Profil intermédiaire : aluminium technique
anodisé naturel
anodisé noir
(avec supplément de prix)
Caoutchouc : noir
autres couleurs sur demande

Épaisseur

12 ou 18 mm

Formes

Pratiquement toutes les formes souhaitées

- découpes/évidements
- chanfreins
- formes arrondies

Composition

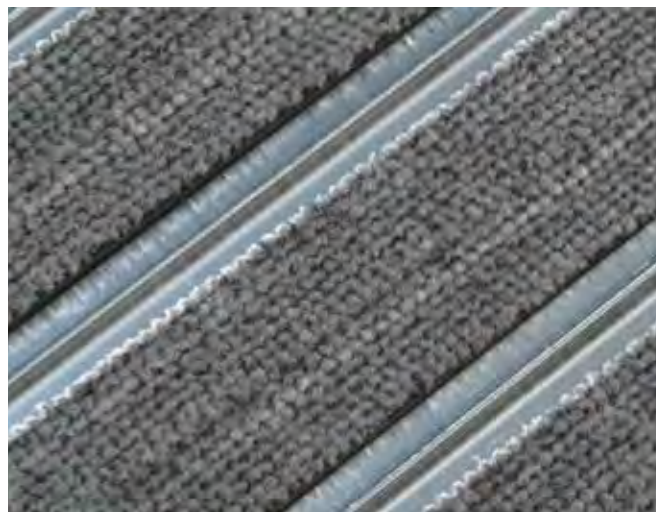
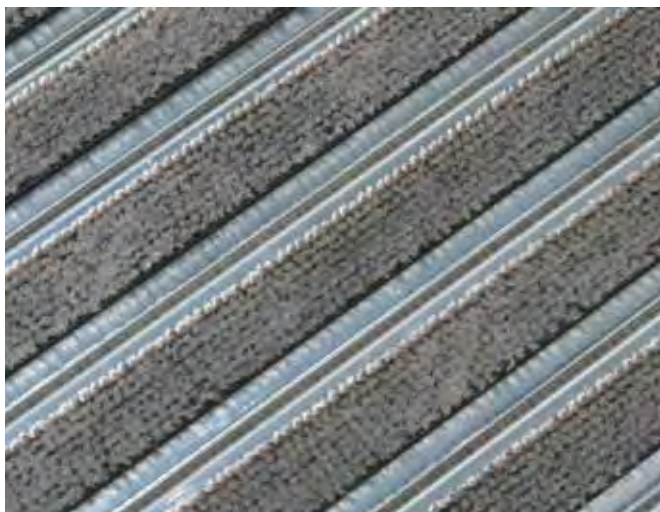
- segments de max. 3000 mm de large et 500 mm de long (sens de circulation)
- Dans le sens de la circulation, les segments sont raccordés entre eux de manière quasiment invisible
- Dans la largeur, les segments sont séparés par un profil en T qui permet de décaler les bandes de paillasons les unes par rapport aux autres.

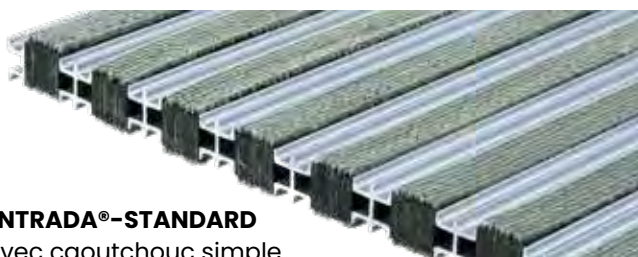
Entretien/nettoyage

Quotidiennement : aspirer les saletés
Chaque mois : broser avec une brosse dure
Une fois par an : sortir le paillason de son cadre, le nettoyer à l'eau avec une brosse, laisser sécher et remettre en place.



- action absorbante optimale
- structure solide sans entretien
- facile à nettoyer
- épaisseur : 12 ou 18 mm
- surface totalement sûre pour un trafic piétonnier intensif
- convient parfaitement pour les caddies, fauteuils roulants, etc.
- disponible dans pratiquement toutes les formes souhaitées
- couleur du caoutchouc : standard gris





ENTRADA®-STANDARD
avec caoutchouc simple



ENTRADA®-STANDARD
avec caoutchouc double

Description du cahier des charges

ENTRADA®-STANDARD paillassons absorbants

- paillassons d'entrée fermés, non enroulables et très résistants à l'usure. Composés de bandes en caoutchouc renforcées et recouvertes de fibres en nylon grises. Les bandes en caoutchouc sont séparées par des profils en aluminium. Les éléments sont maintenus ensemble par des fils en acier galvanisé qui sont tendus dans les profils d'extrémité de chaque bande de paillason.
- utilisation : intérieur, trafic piétonnier intensif
- épaisseur : 12 ou 18 mm
- couleurs des profils :
 - a) aluminium naturel anodisé
 - b) aluminium noir anodisé
- couleur du caoutchouc : gris
- caoutchouc simple ou double

Fonction

Paillason absorbant

Utilisation

Intérieur, trafic piétonnier intensif

Caractéristiques

- éléments rigides
- réversible
- caoutchouc simple ou double

Matière

Fibres absorbantes : nylon (polyamide)
Bandes caoutchouc : caoutchouc pchloroprène (CR)
Profils intermédiaires : aluminium
Fil de tension : acier galvanisé

Couleurs

Profil intermédiaire : aluminium technique naturel anodisé (anodisé noir avec supplément de prix) gris
Caoutchouc : gris

Épaisseur

12 ou 18 mm

Formes

Pratiquement toutes les formes souhaitées

- découpes/évidements
- chanfreins
- formes arrondies

Composition

- segments de max. 3000 mm de large et 500 mm de long (sens de circulation)
- Dans le sens de la circulation, les segments sont raccordés entre eux de manière quasiment invisible
- Dans la largeur, les segments sont séparés par un profil en T qui permet de décaler les bandes de paillassons les unes par rapport aux autres.

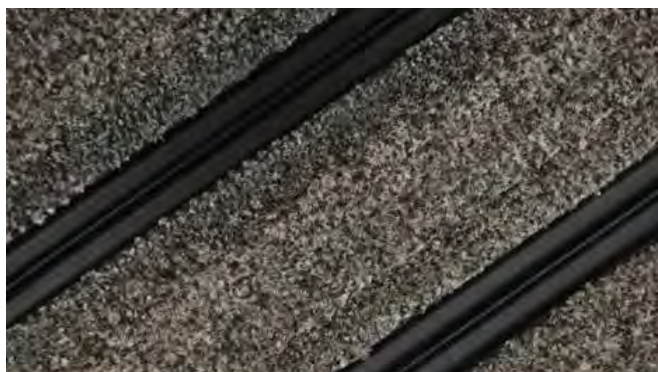
Entretien/nettoyage

Quotidiennement : aspirer les saletés
Chaque mois : brosser avec une brosse dure
Une fois par an : sortir le paillason de son cadre, le nettoyer à l'eau avec une brosse, laisser sécher et remettre en place.



- action absorbante optimale
- structure solide sans entretien
- fabriqué à partir de pneus de camion recyclés
- épaisseur : 18 mm
- surface totalement sûre pour un trafic piétonnier intensif
- convient parfaitement pour les caddies, fauteuils roulants, etc.

- disponible dans pratiquement toutes les formes souhaitées
- Couleur du caoutchouc : gris-brun (matière recyclée pouvant entraîner des nuances de couleurs différentes)
- facile à nettoyer





ENTRADA®-ECO
avec caoutchouc simple



ENTRADA®-ECO
avec caoutchouc double

Description du cahier des charges ENTRADA®-ECO paillassons absorbants en caoutchouc recyclé

- paillassons d'entrée fermés, non enroulables et très résistants à l'usure. Composés de bandes en caoutchouc renforcées et recouvertes de fibres en nylon grises-beige. Les bandes en caoutchouc sont séparées par des profils en aluminium. Les éléments sont maintenus ensemble par des fils en acier galvanisé qui sont tendus dans les profils d'extrémité de chaque partie de paillasson.
- utilisation : intérieur, trafic piétonnier intensif
- épaisseur : 18 mm
- couleurs des profils :
 - a) aluminium, naturel anodisé
 - b) aluminium, noir anodisé
- couleur du caoutchouc : gris/brun
- caoutchouc simple ou double

Fonction

Paillasson absorbant

Utilisation

Intérieur, trafic piétonnier intensif

Caractéristiques

- éléments rigides
- réversible
- caoutchouc simple ou double

Matière

Insert : fabriqué à partir de pneus de camion recyclés
 Profils intermédiaires : aluminium
 Fil de tension : acier galvanisé

Couleurs

Profil intermédiaire : aluminium naturel anodisé (anodisé noir avec supplément de prix)
 Caoutchouc : gris-brun (matière recyclée pouvant présenter des nuances de couleurs différentes)

Épaisseur

18 mm

Formes

Pratiquement toutes les formes souhaitées

- découpes/évidements
- chanfreins
- formes arrondies

Composition

- segments de max. 3000 mm de large et 500 mm de long (sens de circulation)
- Dans le sens de la circulation, les segments sont raccordés entre eux de manière quasiment invisible
- Dans la largeur, les segments sont séparés par un profil en T qui permet de décaler les bandes de paillassons les unes par rapport aux autres.

Entretien/nettoyage

Quotidiennement : aspirer les saletés
 Chaque mois : brosser avec une brosse dure
 Une fois par an : sortir le paillasson de son cadre, le nettoyer à l'eau avec une brosse, laisser sécher et remettre en place.



- action de grattage optimale
- structure solide sans entretien
- facile à nettoyer
- épaisseur : 12 ou 18 mm
- surface totalement sûre pour un trafic piétonnier intensif
- convient parfaitement pour les caddies, fauteuils roulants, etc.
- disponible dans pratiquement toutes les formes souhaitées
- couleur du caoutchouc : noir





Fonction

Paillason grattoir

Utilisation

Tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, trafic intensif

Caractéristiques

- éléments rigides
- réversible
- caoutchouc simple ou double

Matière

Bandes caoutchouc : caoutchouc pchloroprène (CR)

Profils intermédiaires : aluminium

Fil de tension : acier galvanisé

Couleurs

Profil intermédiaire : technique naturel anodisé (anodisé noir avec supplément de prix)

Caoutchouc : noir

Épaisseur

12 ou 18 mm

Formes

Pratiquement toutes les formes souhaitées

- découpes/évidements
- chanfreins
- formes arrondies

Composition

- segments de max. 3000 mm de large et 500 mm de long (sens de circulation)
- Dans le sens de la circulation, les segments sont raccordés entre eux de manière quasiment invisible
- Dans la largeur, les segments sont séparés par un profil en T qui permet de décaler les bandes de paillassons les unes par rapport aux autres.

Entretien/nettoyage

Quotidiennement : aspirer les saletés

Chaque mois : broser avec une brosse dure

Une fois par an : sortir le paillason de son cadre, le nettoyer à l'eau avec une brosse, laisser sécher et remettre en place.



ENTRADA®-PIONIER
avec caoutchouc simple



ENTRADA®-PIONIER
avec caoutchouc double

Description du cahier des charges ENTRADA®-PIONIER paillassons grattoirs

- paillassons d'entrée fermés, non enroulables et très résistants à l'usure. Composés de bandes en caoutchouc dotées d'une surface striée. Les bandes en caoutchouc sont séparées par de l'aluminium. Les éléments sont maintenus ensemble par des fils en acier galvanisé qui sont tendus dans les profils d'extrémité de chaque bande de paillason.
- utilisation : tant à l'intérieur qu'à l'extérieur trafic intensif
- épaisseur : 12 ou 18 mm
- couleurs des profils :
 - a) aluminium, naturel anodisé
 - b) aluminium, noir anodisé
- couleur du caoutchouc : noir
- caoutchouc simple ou double



- Convient pour un trafic très intensif
- Charge ponctuelle très élevée
- Convient pour le trafic roulant
- Résistant à l'usure
- Fabriqué à partir de matières recyclées
- Capacité de récupération/stockage des saletés extrêmement élevée
- Système modulaire
- Pose rapide

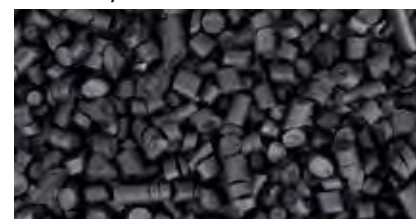
- Remplaçable sur place en cas de détériorations
- Récupération de saletés 6 kg/m²
- A fait ses preuves dans les gares de la NS et à l'aéroport Schiphol

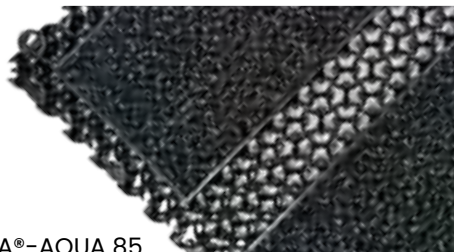


Nylon provenant de filets de pêche recyclés

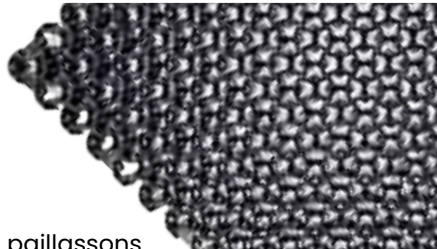


PVC recyclé





EMMAT® 8900
avec insert FORZA®-AQUA 85



EMMAT® 8300
dalle grattoir sans paillassons

Description du cahier des charges EMMAT® - Système de paillassons Eco Modulaire fabriqué à partir de matières recyclées

Choix entre les dalles modulaires suivantes :

- EMMAT® type 8900 action absorbante pour une utilisation en intérieur
- EMMAT® type 8300 dalles grattoirs pour une utilisation en intérieur et en extérieur
- Matière :
Dalle fabriquée à partir de granulat 100 % recyclé
Insert EMMAT® 8900 fabriqué à partir d'Econyl 100 % recyclé.
- Couleur de la dalle : noire
- Couleur du paillassons : FORZA®-AQUA 85 noir
- Forme : carrée
- Dimensions des dalles : 300 x 300 mm
- Épaisseur (mm) : 17.
- Contour des dalles : EMMAT® 17 mm de haut, couleur noire

Fonction

Paillasson absorbant et grattoir

Utilisation

EMMAT® 8900: intérieur, trafic intensif

EMMAT® 8300: intérieur et extérieur, trafic intensif

Caractéristiques

- système modulaire
- facile à poser
- convient pour le trafic roulant

Matière

Insert : fils « Twin Fibre » Econyl 100 % recyclé
Dalles : composées de granulat 100 % recyclé

Couleurs

Insert : noir
Dalle : noire (peut varier légèrement à cause de la matière 100 % recyclée)

Épaisseur

17 mm.

Livable :

- par boîte de 10 dalles de 30 x 30 cm. (0,9 m²)
- avec ou sans insert paillassons (voir les variantes de produits)
- livrable avec profils et angles de finition

Composition

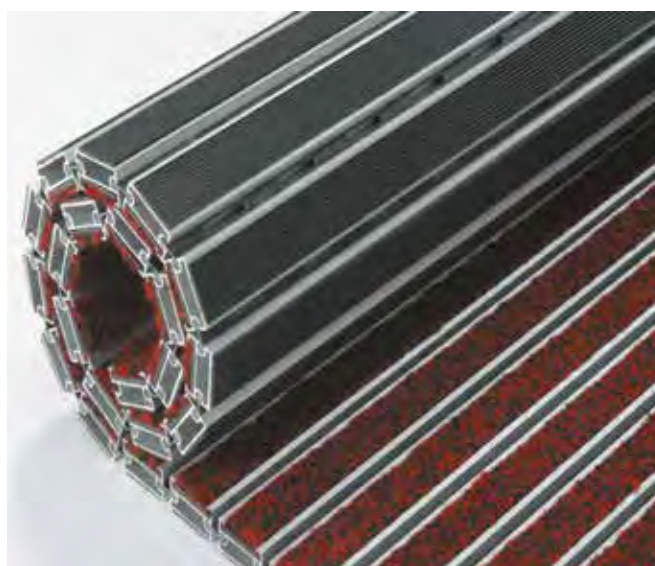
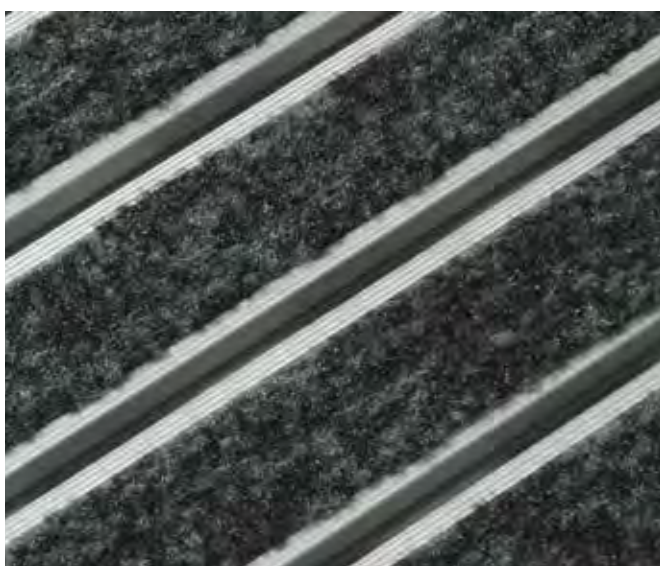
Paillassons fabriqué en matière recyclée, en option avec insert de propreté FORZA®-AQUA 85, fabriqué en fils Econyl 100 % régénérés, touffeté à l'aide de la méthode TwinFibre.

Reiniging

Quotidiennement : aspirer les saletés
Chaque mois : brosser avec une brosse dure
Une fois par an : sortir le paillasson de son cadre, le nettoyer à l'eau avec une brosse, laisser sécher et remettre en place.



- paillason enroulable avec insert au choix :
 - paillason de propreté absorbant
 - caoutchouc grattoir noir
- facile à nettoyer
- épaisseur : 18 ou 21 mm
- surface sûre et confortable pour le trafic piétonnier moyen et les fauteuils roulants
- disponible dans toute forme souhaitée





Fonction

Paillason enroulable avec insert au choix :

- paillason de propreté absorbant
- caoutchouc grattoir

Utilisation

- avec paillason de propreté : uniquement à l'intérieur
- avec paillasons grattoir : à l'intérieur ou à l'extérieur
- convient pour un trafic piétonnier moyen et les fauteuils roulants
- pas de caddies

Caractéristiques

- enroulable
- distance entre les profils : 5 mm
- les saletés tombent à travers les ouvertures et peuvent être facilement retirées en enroulant le paillason

Matière

Profils aluminium :	aluminium extrudé
Qualité :	Al.Mg.Si.0,5 (50ST)
Insert :	paillason de propreté selon la fiche d'échantillons caoutchouc grattoir noir
Profil de raccordement :	PVC flexible

Couleurs

Aluminium :	naturel anodisé ou noir anodisé (avec supplément de prix)
Insert de propreté :	au choix selon la fiche d'échantillons FORZA®
Insert caoutchouc grattoir :	noir

Épaisseur

Avec insert de propreté :	18 ou 21 mm
Avec caoutchouc grattoir :	18 ou 21 mm

Formes

- disponible dans toute forme souhaitée
- découpes/évidements
- chanfreins/formes arrondies
- sens de circulation de plus possible transversalement aux profils

Composition

- profils en aluminium reliés entre eux dans le sens de circulation par des profils de raccordement synthétiques flexibles
- mousse souple sur la face inférieure pour prévenir les cliquetis et claquements

Entretien/nettoyage

Quotidiennement :	aspirer les saletés du paillason
Une fois par mois :	enrouler le paillason et passer l'aspirateur pour supprimer les saletés qui se sont accumulées en-dessous
Une fois par an :	aspirer les bandes de paillasons intensivement dans le sens de la longueur du profil.



COMBIMAT®
avec insert de propreté



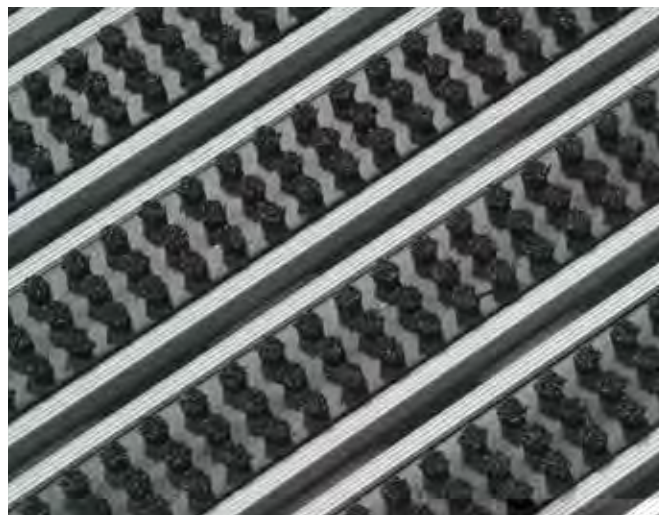
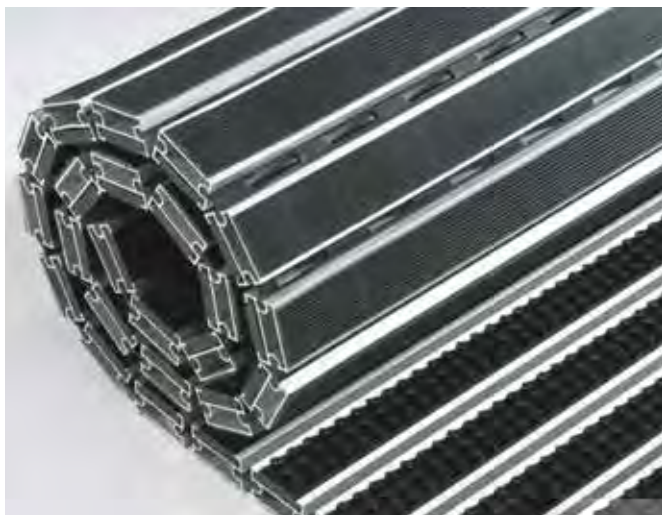
COMBIMAT®
avec insert grattoir en caoutchouc

Description du cahier des charges COMBIMAT® paillasons absorbants et grattoirs

- Paillasons d'entrée enroulables composés de profils de base stables en aluminium dans lesquels sont insérés des paillasons absorbants ou des grattoirs en caoutchouc. Les profils en aluminium sont reliés entre eux dans le sens de circulation par des profils de raccordement synthétiques flexibles. Les profils de base sont pourvus sur la face inférieure d'une mousse acoustique.
- utilisation : à l'intérieur ou à l'extérieur en fonction de l'insert
- distance entre les profils : 4 mm
- épaisseur du paillason : avec paillason de propreté 18 ou 21 mm et avec caoutchouc grattoir 18 ou 21 mm
- inserts : paillason de propreté selon la fiche d'échantillons caoutchouc grattoir noir



- paillason enroulable avec insert brosse
- effet brosse et grattoir optimal
- structure solide sans entretien
- utilisable tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- épaisseur : 20 ou 23 mm
- couleurs : noir, gris, marron
- disponible dans toute forme souhaitée
- convient pour un trafic piétonnier moyen et les fauteuils roulants





COMBILUX
paillassons brosses

Gamme de couleurs



noir

gris

marron

Description du cahier des charges COMBILUX paillassons brosses

- paillassons d'entrée enroulables résistant à l'usure composés de profils de base stables en aluminium dans lesquels des inserts synthétiques pourvus de brosses sont insérés. Les profils en aluminium sont reliés entre eux dans le sens de circulation par des profils de raccordement synthétiques flexibles. Les profils de base sont pourvus sur la face inférieure d'une mousse acoustique.
- utilisation : convient pour l'intérieur et pour l'extérieur en présence de grosses quantités de saletés
- épaisseur du paillason : 20 ou 23 mm
- distance entre les profils : 4 mm
- Couleurs des brosses : noires, grises ou marron

Fonction

Paillason brosse enroulable

Utilisation

- intérieur ou extérieur
- trafic piétonnier moyen
- fauteuils roulants
- pas de caddies

Caractéristiques

- enroulable
- distance entre les profils : 4 mm
- les saletés tombent à travers les ouvertures et peuvent être facilement retirées en enroulant le paillason

Matière

Profils aluminium : aluminium extrudé
qualité : Al.Mg.Si.0,5 (50ST).
Insert : PVC rigide avec brosses nylon
Profil de raccordement : PVC flexible

Couleurs

Aluminium : naturel anodisé ou noir anodisé
(avec supplément de prix)
Brosses : voir la gamme de couleurs

Épaisseur

20 ou 23 mm

Formes

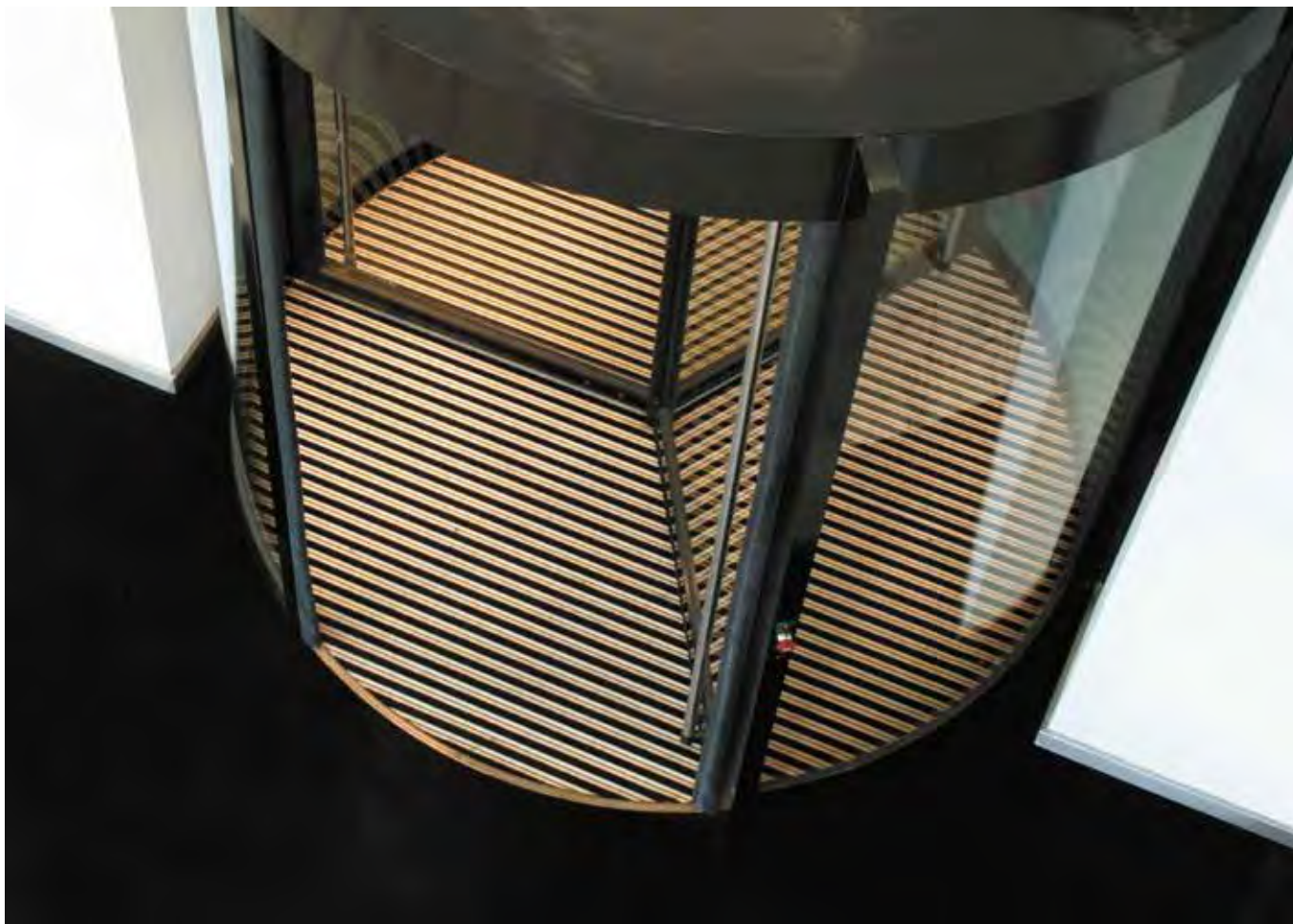
- disponible dans toute forme souhaitée
- découpes/évidements
- chanfreins
- formes arrondies
- sens de circulation de plus possible transversalement aux profils

Composition

- profils en aluminium reliés entre eux dans le sens de circulation par des profils de raccordement synthétiques flexibles
- mousse souple sur la face inférieure pour prévenir les cliquetis et claquements.

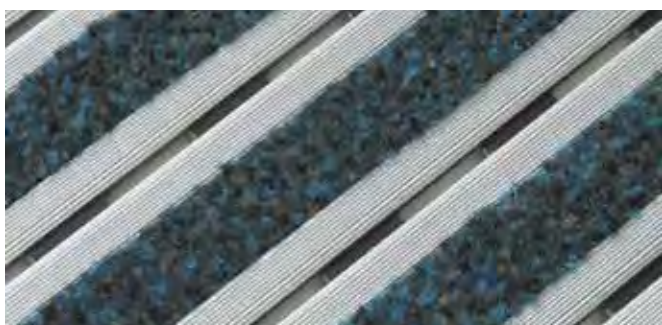
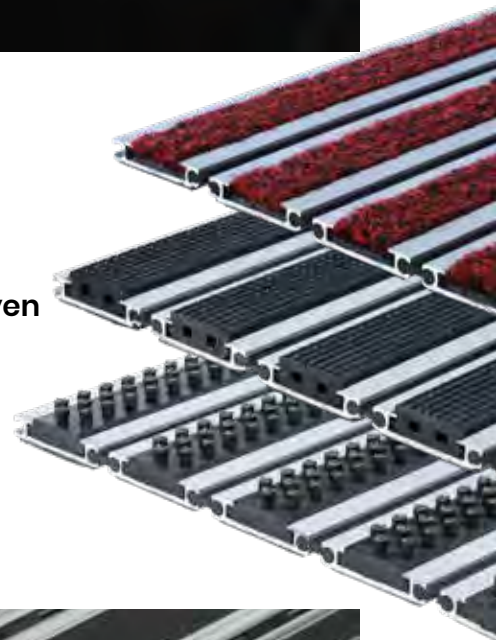
Entretien/nettoyage

Quotidiennement : aspirer les saletés du paillason
Une fois par mois : enrouler le paillason et passer l'aspirateur pour supprimer les saletés qui se sont accumulées en-dessous
Une fois par an : sortir de paillason de son cadre et le nettoyer à l'eau froide, laisser sécher et remettre en place



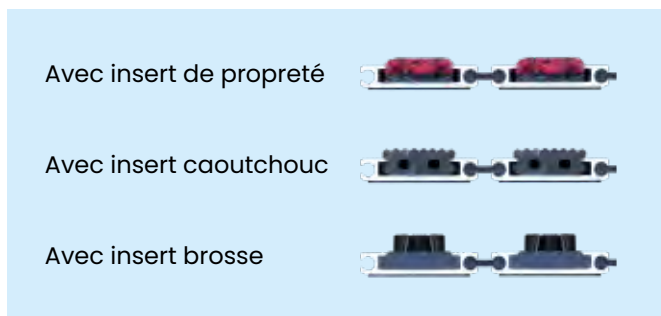
- paillason enroulable avec insert absorbant, grattoir, caoutchouc ou brosse
- insert paillasons utilisable uniquement à l'intérieur
- insert grattoir et brosse utilisable tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- facile à nettoyer
- épaisseur avec insert paillasons ou caoutchouc grattoir : 12 mm

- épaisseur avec brosse : 15 mm
- surface sûre et confortable pour trafic léger à moyen
- disponible dans toute forme souhaitée





COMBI-JUNIOR
paillassons de propreté



Description du cahier des charges COMBI-JUNIOR paillassons absorbants, grattoirs et brosses

- Paillassons d'entrée enroulables résistant à l'usure composés de profils de base stables en aluminium de 40 mm de large dans lesquels sont insérés des paillassons absorbants, des grattoirs en caoutchouc ou des éléments synthétiques munis de brosses en nylon. Les profils en aluminium sont reliés entre eux dans le sens de la circulation par des raccords synthétiques flexibles qui sont pourvus de trous pour laisser passer les saletés. Les profils de base sont pourvus sur la face inférieure d'une mousse acoustique.
- utilisation : conviennent pour une quantité de salissures normale intérieur ou extérieur selon l'insert
- distance entre les profils : 5 mm
- épaisseur du paillason : resp. 12 mm et 15 mm
- inserts :
 - paillason de propreté selon la fiche d'échantillons
 - caoutchouc grattoir noir
 - insert brosse noir, gris ou marron

Fonction

Paillason enroulable avec insert au choix :

- insert de propreté absorbant
- insert grattoir en caoutchouc
- insert brosse

Utilisation

- avec insert absorbant uniquement à l'intérieur
- avec insert grattoir à l'intérieur ou à l'extérieur
- avec insert brosse à l'intérieur ou à l'extérieur
- convient pour un trafic piétonnier léger à moyen
- fauteuils roulants
- pas de caddies

Caractéristiques

- enroulable
- distance entre les profils : 4 mm
- les saletés tombent à travers les ouvertures et peuvent être facilement retirées en enroulant le paillassons

Matière

Profils aluminium : aluminium extrudé
qualité : Al.Mg.Si.0,5 (50ST)

Insert :

- paillason de propreté selon la fiche d'échantillons FORZA®
- caoutchouc grattoir
- bande de brosses

Profil de raccordement : PVC flexible

Couleurs

Aluminium : naturel anodisé ou noir anodisé (avec supplément de prix)

Insert de propreté : au choix selon la fiche d'échantillons FORZA®

Insert grattoir en caoutchouc : noir

Brosses : noires, grises ou marron

Épaisseur

Avec insert absorbant : 12 mm

Avec insert grattoir en caoutchouc : 12 mm

Avec insert brosse : 15 mm

Formes

- disponible dans toute forme souhaitée
- découpes/évidements
- chanfreins/formes arrondies
- sens de circulation de plus possible transversalement aux profils

Composition

- profils en aluminium reliés entre eux dans le sens de circulation par des profils de raccordement synthétiques flexibles
- mousse sur la face inférieure pour prévenir les cliquetis et claquemets.

Entretien/nettoyage

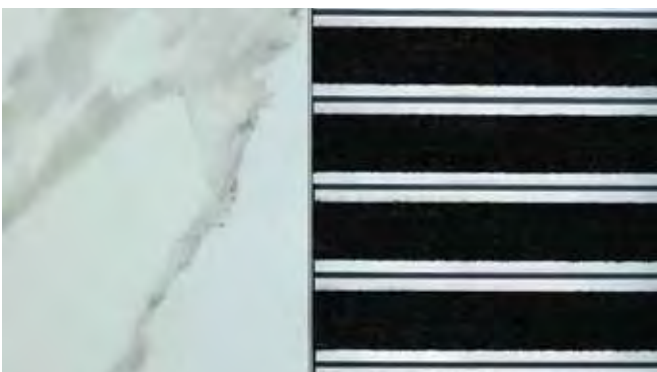
Quotidiennement : aspirer les saletés du paillassons

Une fois par mois : enrouler le paillason et passer l'aspirateur pour supprimer les saletés accumulées en-dessous

Une fois par an : aspirer les bandes de paillason intensivement dans le sens de la longueur du profil.



- paillason d'entrée représentatif à l'aspect exclusif
- pour un trafic intensif et moyen
- inserts extra larges pour une meilleure absorption des salissures
- insert paillason absorbant, grattoir ou brosse
- épaisseur avec paillason 11 mm, avec grattoir 12 mm, avec brosses 14 mm
- enroulable, donc facile à nettoyer
- disponible dans pratiquement toutes les formes souhaitées
- caractéristiques antidérapantes R13
- norme incendie européenne Cfl-s1





COMBI-XL
paillassons absorbant



COMBI-XL
paillassons grattoirs



COMBI-XL
paillassons brosses

Description du cahier des charges Combi-XL paillassons absorbants, grattoirs et brosses

- paillassons d'entrée enroulables résistant à l'usure composés de profils de base stables en aluminium de 62 mm de large dans lesquels sont insérés des paillassons absorbants, des grattoirs en caoutchouc ou des éléments synthétiques pourvus de brosses. Les profils en aluminium sont raccordés entre eux dans le sens de circulation par un profil de en caoutchouc qui fait également office d'insonorisation. Les paillassons sont réalisés sur mesure avec un profil d'extrémité spécial.
- utilisation : conviennent pour le trafic moyen et roulant, à l'intérieur ou à l'extérieur selon l'insert
- distance entre les profils : 4 mm
- épaisseur du paillason : resp. 11 mm, 12 mm et 14 mm
- inserts :
 - inserts absorbants noirs, gris ou marron
 - caoutchouc grattoir noir
 - insert brosse noir, gris ou marron

Fonction

- insert de propreté absorbant
- insert grattoir en caoutchouc
- insert brosse

Utilisation

- avec insert absorbant uniquement à l'intérieur
- avec insert grattoir à l'intérieur ou à l'extérieur
- avec insert brosse à l'intérieur ou à l'extérieur
- convient pour un trafic piétonnier moyen et les fauteuils roulants
- caddies (uniquement avec insert paillassons et caoutchouc)

Caractéristiques

- enroulable
- distance entre les profils : 3 mm

Matière

- profils aluminium : aluminium structuré qualité Al.Mg.Si.0,5 (50ST)

Inserts

- paillassons absorbant
- caoutchouc grattoir
- bande de brosses

Profil de raccordement

- caoutchouc

Couleurs

- paillassons absorbant : noir, gris ou marron
- caoutchouc grattoir : noir
- brosses : noires, grises ou marron

Composition

- Combi-XL avec paillassons absorbant : 11 mm
- Combi-XL avec caoutchouc grattoir : 12 mm
- Combi-XL avec brosses : 14 mm

Entretien/nettoyage

- Quotidiennement : aspirer les saletés du paillassons
- Une fois par mois : enrouler le paillason et passer l'aspirateur pour supprimer les saletés qui se sont accumulées en-dessous
- Une fois par an : sortir de paillason de son cadre et le nettoyer à l'eau froide, laisser sécher et remettre en place.

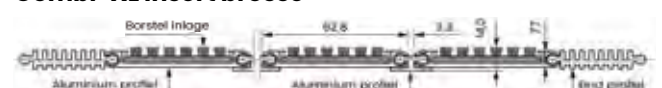
Combi-XL insert paillassons



Combi-XL insert grattoir en caoutchouc



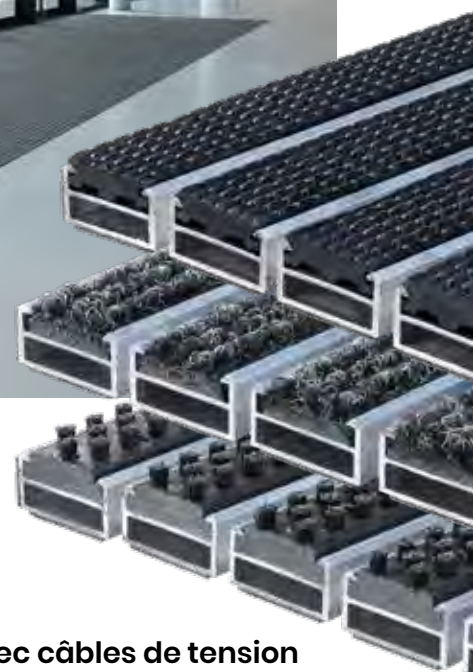
Combi-XL insert brosse



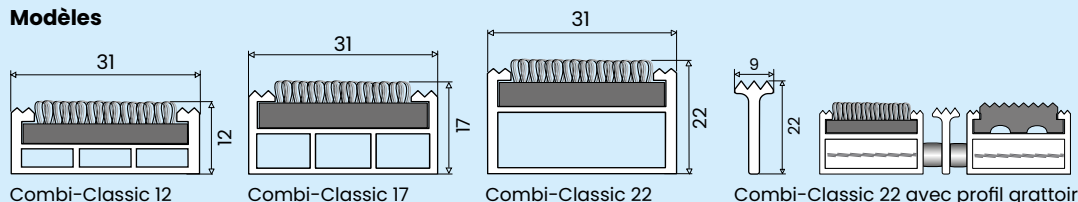


- paillason enroulable avec insert en feutre aiguilleté, caoutchouc grattoir ou brosse
- insert en feutre aiguilleté utilisable uniquement à l'intérieur
- insert grattoir et brosse utilisable tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- facile à nettoyer

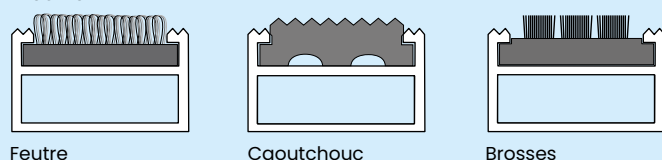
- épaisseur : 12, 17 ou 22 mm
- distance entre les profils : 5 mm
- structure solide avec câbles de tension en acier inoxydable
- sûr et confortable surface adaptée à un trafic moyen
- disponible dans toute forme souhaitée



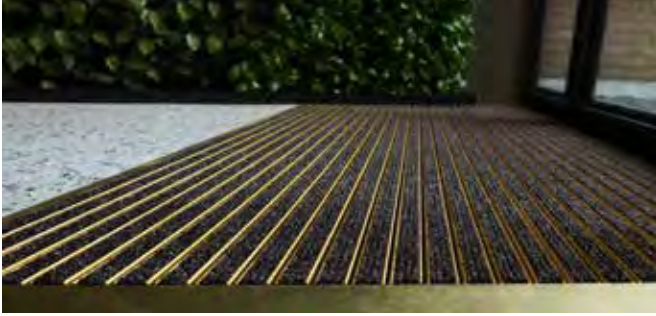
Modèles



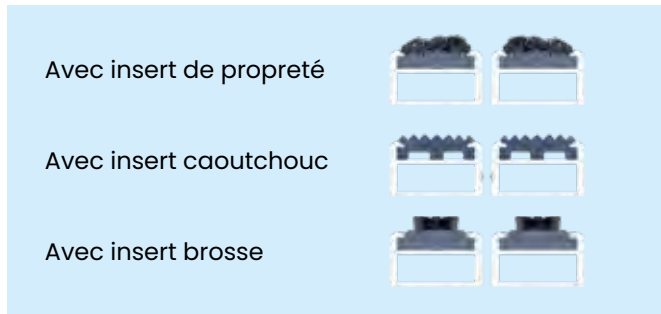
Inserts



La hauteur totale du paillason peut varier en fonction du type d'insert. Comptez 3 mm en plus pour l'insert brosse. Demandez toujours un échantillon pour vérifier.



COMBI-CLASSIC
paillassons de propreté



Description du cahier des charges COMBI-CLASSIC paillassons absorbants, paillassons grattoirs et paillassons brosses

- paillassons d'entrée enroulables résistant à l'usure composés de profils de base stables en aluminium de 31 mm de large dans lesquels sont insérés des paillassons absorbants, des grattoirs en caoutchouc ou des éléments synthétiques pourvus de brosses. Les profils en aluminium sont reliés entre eux dans le sens de circulation par des câbles de tension en acier inoxydable. Les profils de base sont pourvus sur la face inférieure d'une couche acoustique.
- utilisation : conviennent pour un trafic piétonnier moyen, pour l'intérieur ou pour l'extérieur selon l'insert
- distance entre les profils : 5 mm
- épaisseur du paillason : 12, 17 ou 22 mm
- inserts: - paillason absorbant
- grattoir en caoutchouc noir, gris ou marron

Fonction

Paillason enroulable avec insert au choix :

- insert de propreté absorbant
- insert grattoir en caoutchouc
- insert brosse

Utilisation

- avec insert absorbant uniquement à l'intérieur
- avec insert grattoir à l'intérieur ou à l'extérieur
- avec insert brosse à l'intérieur ou à l'extérieur
- convient pour un trafic piétonnier moyen
- fauteuils roulants
- caddies

Caractéristiques

- enroulable
- distance entre les profils : 5 mm
- les saletés tombent à travers les ouvertures et peuvent être facilement retirées en enroulant le paillassons

Matière

Profils aluminium : aluminium extrudé
qualité : Al.Mg.Si.0,5 (50ST)

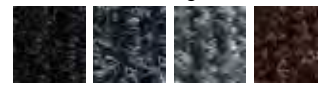
Inserts :
aiguilleté
- paillason absorbant en feutre
- caoutchouc grattoir
- bande de brosses

Câble de tension : inox Ø 2,5 mm

Couleurs

Aluminium: aluminium naturel
Inserts: au choix selon la documentation

Inserts en feutre aiguilleté



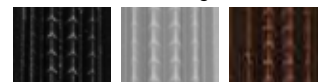
Noir Anthracite Gris Marron

Inserts en feutre aiguilleté Econyl®



Noir Marron Gris

Inserts caoutchouc grattoir



Noir Gris Marron

Inserts brosses



Noir Gris Marron

Épaisseur

12, 17 ou 22 mm (selon le type d'insert)

Formes

- disponible dans toute forme souhaitée
- découpes/évidements
- chanfreins/formes arrondies
- sens de circulation de plus possible transversalement aux profils

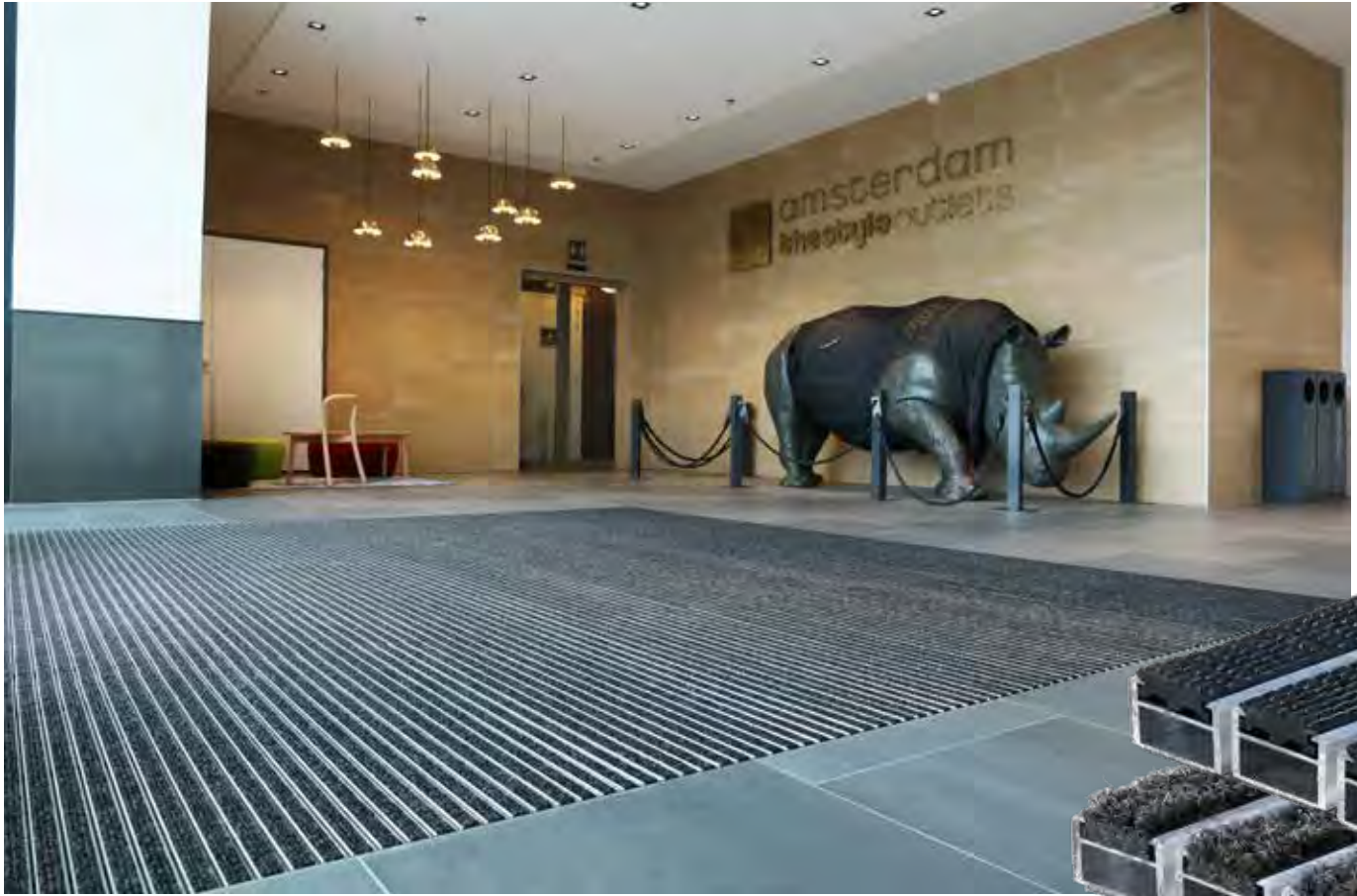
Composition

- profils en aluminium reliés entre eux dans le sens de circulation par des câbles de tension en acier inoxydable
- mousse sur la face inférieure pour prévenir les cliquetis et claquements.

Entretien/nettoyage

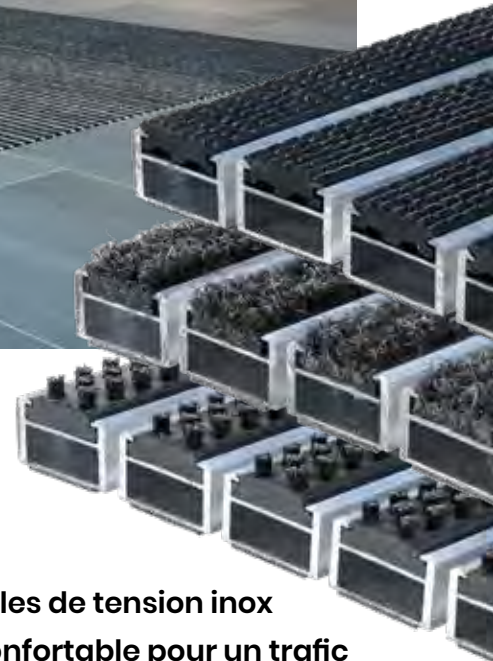
Quotidiennement : aspirer les saletés du paillassons
Une fois par mois : enrouler le paillason et passer l'aspirateur pour supprimer les saletés qui se sont accumulées en-dessous

Une fois par an : aspirer les bandes de paillason intensivement dans le sens de la longueur du profil.

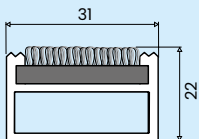


- paillason enroulable avec insert en feutre aiguilleté, caoutchouc grattoir ou brosse
- insert en feutre aiguilleté utilisable uniquement à l'intérieur
- insert grattoir et brosse utilisable tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- facile à nettoyer
- épaisseur : 22 mm

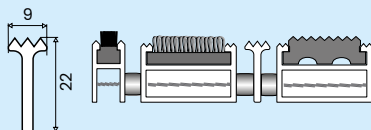
- Distance entre les profils : 5 mm
- profils extra lourds reliés par des câbles de tension inox
- surface sûre et confortable pour un trafic lourd à extra lourd
- disponible dans toute forme souhaitée



Modèles

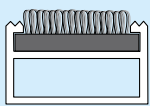


Combi-Classic 22 Heavy

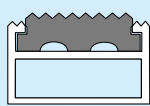


Combi-Classic 22 Heavy avec profil grattoir supplémentaire ou bande de brosses (prix sur demande)

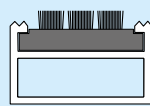
Inserts



Feutre aiguilleté



Grattoir caoutchouc

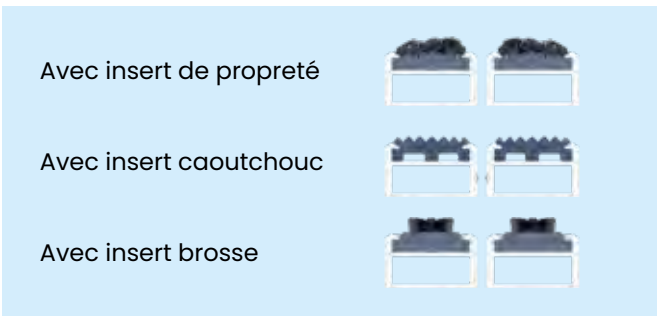


Brosses

La hauteur totale du paillason peut varier en fonction du type d'insert. Comptez 3 mm en plus pour l'insert brosse. Demandez toujours un échantillon pour vérifier.



COMBI-CLASSIC HEAVY
paillassons de propreté



Description du cahier des charges COMBI-CLASSIC HEAVY paillassons absorbants, grattoirs et brosses

- paillassons d'entrée enroulables résistant à l'usure composés de profils de base stables en aluminium de 31 mm de large dans lesquels sont insérés des paillassons absorbants, des grattoirs en caoutchouc ou des éléments synthétique pourvus de brosses. Les profils en aluminium sont reliés entre eux dans le sens de circulation par des câbles de tension en acier inoxydable. Les profils de base sont pourvus sur la face inférieure d'une couche acoustique.
- Utilisation: conviennent pour un trafic piétonnier moyen, pour l'intérieur ou pour l'extérieur selon l'insert
- distance entre les profils : 5 mm
- épaisseur du paillason : 22 mm
- inserts : - paillassons absorbant
- grattoir en caoutchouc noir, gris ou marron
- insert brosse noir, gris ou marron

Fonction

Paillason enroulable avec insert au choix :

- insert de propreté absorbant
- insert grattoir en caoutchouc
- insert brosse

Utilisation

- avec insert absorbant uniquement à l'intérieur
- avec insert grattoir à l'intérieur ou à l'extérieur
- avec insert brosse à l'intérieur ou à l'extérieur
- convient pour un trafic piétonnier moyen
- fauteuils roulants
- caddies

Caractéristiques

- enroulable
- distance entre les profils : 5 mm
- les saletés tombent à travers les ouvertures et peuvent être facilement retirées en enroulant le paillason

Matière

Profils aluminium : aluminium extrudé
qualité : Al.Mg.Si.0,5 (50ST)

Inserts : - paillason absorbant en feutre
aiguilleté
- caoutchouc grattoir
- bande de brosses

Câble de tension : inox Ø 2,5 mm

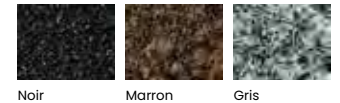
Couleurs

Aluminium : aluminium naturel
Inserts : au choix selon la documentation

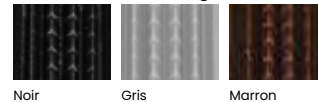
Inserts en feutre aiguilleté



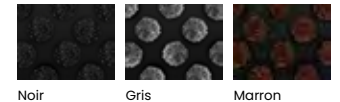
Inserts en feutre aiguilleté Econyl®



Inserts caoutchouc grattoir



Inserts brosses



Épaisseur

22 mm

Formes

- disponible dans toute forme souhaitée
- découpes/évidements
- chanfreins/formes arrondies
- sens de circulation de plus possible transversalement aux profils

Composition

- profils en aluminium reliés entre eux dans le sens de circulation par des câbles de tension en acier inoxydable
- mousse sur la face inférieure pour prévenir les cliquetis et claquements.

Entretien/nettoyage

Quotidiennement : aspirer les saletés du paillassons
Une fois par mois : enrouler le paillason et passer l'aspirateur pour supprimer les saletés qui se sont accumulées en-dessous

Une fois par an : aspirer les bandes de paillason intensivement dans le sens de la longueur du profil.



- excellente fonction grattoir
- structure solide sans entretien
- utilisable tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- enroulable, donc facile à nettoyer
- épaisseur : 15 mm
- disponible dans toute forme souhaitée
- convient parfaitement pour les caddies et un trafic lourd
- couleurs : PVC noir ou gris
- aluminium : naturel anodisé





FLEXIS
paillasons grattoirs

Description du cahier des charges FLEXIS paillasons grattoirs

- paillasons d'entrée enroulables résistants à l'usure composés d'éléments pourvus de lamelles en PVC qui sont reliés entre eux dans le sens de circulation au moyen de profils de raccordement stables en aluminium. Les lamelles sont pourvues d'une couche de finition souple en PVC.
- utilisation : tant à l'intérieur qu'à l'extérieur à condition d'être posés dans un cadre
- épaisseur : 15 mm
- couleurs : noir ou gris

Fonction

Paillason grattoir enroulable

Utilisation

- tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- trafic piétonnier intensif
- fauteuils roulants
- caddies
- convient également pour les pentes légères

Caractéristiques

- enroulable
- les saletés tombent à travers les ouvertures et peuvent être facilement retirées en enroulant le paillason
- réversible

Matière

Lamelles :	co-extrusion composée de PVC solide profils grattoirs avec surface souple en PVC
Profil de raccordement :	aluminium extrudé qualité : Al.Mg.Si.0,5 (50ST)
Comportement au feu :	Bfl-S1
Qualité (échelle de Brinell) :	110 Mpa selon DIN53456
Temp. max.	60° à 70° C

Couleurs

Lamelles : noir RAL 9011 ou gris RAL 7040
Profil de raccordement : aluminium anodisé naturel

Épaisseur

15 mm

Formes

- disponible dans toute forme souhaitée
- découpes/évidements
- chanfreins
- formes arrondies
- sens de circulation de plus possible transversalement aux profils

Composition

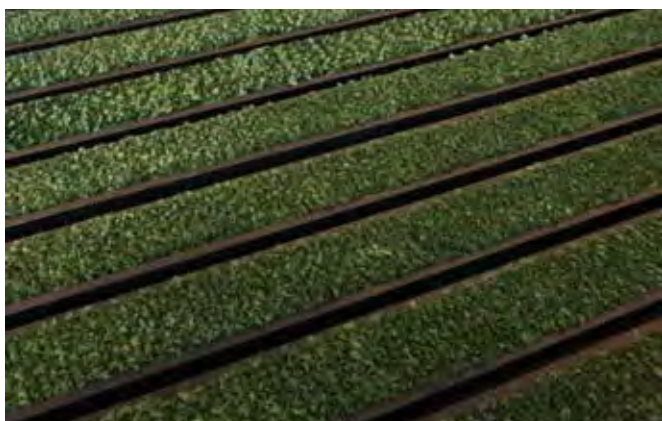
- Éléments composés de lamelles grattoirs qui sont reliés entre eux au moyen de profils de raccordements stables en aluminium.
- Les lamelles sont pourvues sur les deux faces d'une couche de finition souple en PVC.

Entretien/nettoyage

Quotidiennement : aspirer les saletés du paillason
Une fois par mois : enrouler le paillason et passer l'aspirateur sous le paillason pour supprimer les saletés qui se sont accumulées en-dessous
Une fois par an : sortir le paillason de son cadre et le Nettoyer à l'eau froide, laisser sécher et remettre en place.



- paillason enroulable avec insert absorbant
- profils anodisés noirs
- aspect particulièrement exclusif
- utilisable uniquement à l'intérieur
- sûr et confortable pour le trafic piétonnier moyen et les fauteuils roulants
- 10 couleurs d'insert basées sur des teintes naturelles
- disponible dans toute forme souhaitée
- épaisseur 18 ou 21 mm
- distance entre les profils : 4 mm
- facile à nettoyer





Gamme de couleurs de l'insert FORZA®-HYDRO



MAXXIS®
paillassons de propreté

Description du cahier des charges MAXXIS® paillassons absorbants

- paillassons d'entrée enroulables composés de profils de base stables en aluminium dans lesquels est inséré un paillason absorbant. Les profils de base sont reliés entre eux dans le sens de circulation par des profils de raccordement synthétiques flexibles. Les profils de base sont pourvus sur la face inférieure d'une mousse acoustique.
- utilisation : conviennent pour une utilisation à l'intérieur pour un trafic piétonnier moyen
- épaisseur du paillason : 18 ou 21 mm FORZA®-HYDRO selon la gamme de couleurs

Fonction

Paillason enroulable à profils anodisés noirs et insert absorbant de première qualité

Utilisation

- Uniquement à l'intérieur

Caractéristiques

- enroulable
- distance entre les profils : 4 mm
- les saletés tombent à travers les ouvertures et peuvent être facilement retirées en enroulant le paillason

Matière

Profils aluminium : aluminium extrudé
qualité : Al.Mg.Si.0,5 (50ST)
Insert : paillassons absorbant
Profil de raccordement : PVC flexible

Couleurs

Profils de base : aluminium anodisé noir
Inserts : FORZA®-HYDRO au choix selon la gamme de couleurs

Épaisseur

18 ou 21 mm

Formes

- disponible dans toute forme souhaitée
- découpes/évidements
- chanfreins/formes arrondies
- sens de circulation de plus possible transversalement aux profils

Composition

- Profils en aluminium reliés dans le sens de circulation par un profil synthétique flexible. Les profils de base sont pourvus sur la face inférieure d'une mousse acoustique.

Entretien/nettoyage

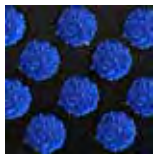
Quotidiennement : aspirer les saletés du paillason
Une fois par mois : enrouler le paillason et passer l'aspirateur pour supprimer les saletés qui se sont accumulées en-dessous
Une fois par an : aspirer les bandes de paillason intensivement dans le sens de la longueur du profil.



- effet brosse et grattoir optimal
- structure solide sans entretien
- utilisable tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- facile à nettoyer
- épaisseur : 22 mm
- choix entre 16 couleurs
- de préférence de forme rectangulaire
- logos sur demande



Gamme de couleurs



Bleu



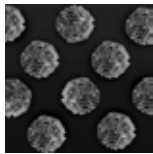
Marron



Rouge foncé



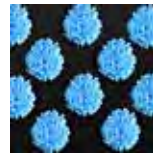
Jaune



Gris



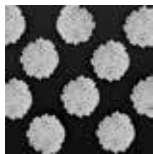
Vert



Bleu clair



Marron clair



Gris clair



Vert clair



Orange



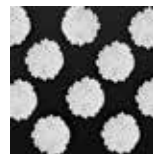
Violet



Rouge



Turquoise



Blanc



Noir



NOVA® CLASSIC
paillassons brosses

Description du cahier des charges NOVA® CLASSIC paillassons brosses

- paillassons d'entrée enroulables résistant à l'usure composés de profils synthétiques dans lesquels sont insérées des brosses en nylon. Les profils synthétiques sont reliés entre eux dans le sens de circulation et séparés par des écarteurs.
- Utilisation: intérieur et extérieur en présence de grosses quantités de saletés
- épaisseur : 22 mm
- couleurs:
 - profils synthétiques : noirs
 - brosses nylon : au choix selon la gamme de couleurs
- distance entre les profils : 4 mm
- également livrables avec logo

Fonction

Paillasson brosse avec ou sans logo

Utilisation

- intérieur ou extérieur
- trafic piétonnier moyen
- fauteuils roulants
- pas de caddies

Caractéristiques

- enroulable
- distance entre les profils : 4 mm
- les saletés tombent à travers les ouvertures et peuvent être facilement retirées en enroulant le paillasson

Matière

Profils :	polychlorure de vinyle (PVC) rigide extrudé
Fils de tension :	fil en acier inoxydable ø 2 mm
Écarteurs :	PVC rigide
Brosses :	nylon (polyamide)
Profils d'extrémité :	aluminium extrudé qualité Al.Mg.Si.0,5 (50ST)

Couleurs

Brosses nylon :	voir la gamme de couleurs
Profils synthétiques :	noirs
Profils d'extrémité :	noirs

Épaisseur

22 mm

Formes

- de préférence de forme rectangulaire
- découpes/évidements
- chanfreins
- sens de circulation de plus possible transversalement aux profils

Composition

- profils synthétiques dans lesquels sont insérés des brosses en nylon
- dans le sens de circulation, les profils synthétiques sont séparés par des écarteurs et reliés par des câbles de tension
- Distance entre les profils : 4 mm

Entretien/nettoyage

Quotidiennement : aspirer les saletés du paillasson
 Une fois par mois : enrouler le paillasson et passer l'aspirateur pour supprimer les saletés qui se sont accumulées en-dessous
 Une fois par an : sortir de paillassons de son cadre et le nettoyer à l'eau froide, laisser sécher et remettre en place.



- paillason grattoir décoratif
- anti-saletés
- utilisable tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- épaisseur : 15 mm
- disponible dans toute forme souhaitée
- choix entre 23 couleurs standards
- nombreuses possibilités d'impression de logos





UNIGRIP
paillassons spaghetti

**Description du cahier des charges
UNIGRIP PAILLASSONS SPAGHETTI**

- paillason d'entrée à structure ouverte fabriqués en vinyle extrudé
- utilisation : à l'intérieur ou à l'extérieur
- pour un trafic moyen
- épaisseur du paillason : 15 mm
- couleur : au choix parmi 20 couleurs standards

Fonction

- paillason grattoir
- anti-saletés

Utilisation

- utilisable tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- convient pour un trafic piétonnier moyen
- fauteuils roulants
- pas de caddies

Caractéristiques

- enroulable
- structure ouverte sans fond
- les saletés tombent dans le paillason et peuvent être facilement retirées en enroulant le paillason
- logos dans toutes les formes et couleurs standards

Matière

100 % vinyle extrudé

Couleurs

23 couleurs standards ci-dessous

Épaisseur

15 mm

Formes

- disponible dans toute forme souhaitée
- livraison sur mesure ou en rouleaux standards de 600 x 120 cm

Composition

- paillason non tissé en monofilaments liés de manière tridimensionnelle

Entretien/nettoyage

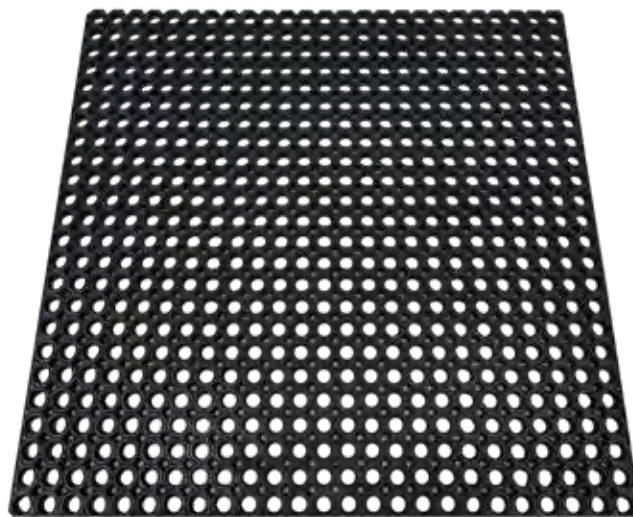
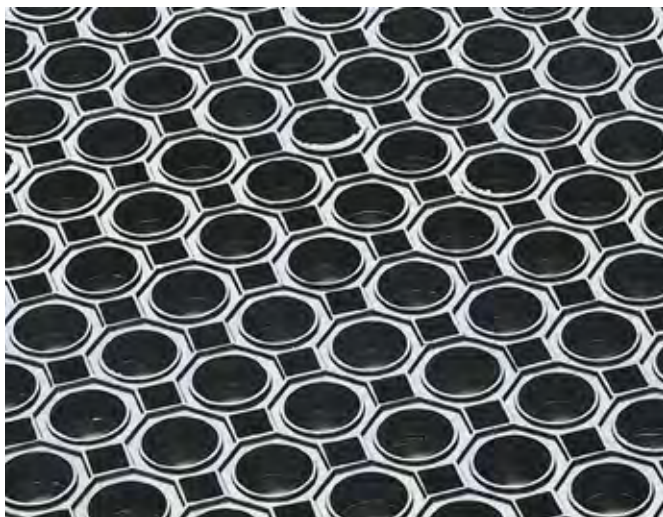
Quotidiennement : aspirer les saletés du paillason
 Une fois par mois : enrouler le paillason et passer l'aspirateur pour supprimer les saletés qui se sont accumulées en-dessous
 Une fois par an : sortir de paillason de son cadre et le nettoyer à l'eau froide, laisser sécher et remettre en place.

Gamme de couleurs





- excellente fonction grattoir
- matière solide et durable
- utilisable tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- antidérapant, antibruit, résistant à la fois à l'eau salée et au soleil
- épaisseur : 23 mm
- avec fond ouvert ou fermé
- disponible dans toute forme souhaitée
- dimensions standards 1500 x 1000 mm





RIMALUX
paillassons caillebotis
en caoutchouc

Description du cahier des charges RIMALUX paillassons caillebotis en caoutchouc

- paillasson en caoutchouc avec une face supérieure profilée en forme d'anneaux et une face inférieure à crampons
- utilisation: en tant que paillassons inusable à installer à l'intérieur ou à l'extérieur afin de récupérer les saletés grossières
- épaisseur : jusqu'à 23 mm
- couleur : noir
- dimensions standards: 1500 x 1000 mm
- livraison: avec fond "ouvert" ou "fermé"

Fonction

- paillasson grattoir
- antiglisse

Utilisation

- paillassons caillebotis à structure fermée uniquement pour l'intérieur
- paillassons caillebotis à structure ouverte utilisant tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- convient pour un trafic piétonnier lourd et les fauteuils roulants
- pas de caddies

Caractéristiques

- les saletés tombent à travers les ouvertures et peuvent être facilement retirées en soulevant le paillassons
- grande capacité de récupération des saletés
- excellent rapport qualité/prix
- livrable avec fond ouvert ou fermé
- utilisable quel que soit le sens de circulation

Matière

Matière : caoutchouc à base de styrène-butadiène naturel (SBR)

Dureté : shore A 56 ±5

Résistance à la traction : MPA min. 3,1

Limite d'élasticité : MPA min. 130

Densité : 1,4 ±0,1

Résistance à la Température : -25° à +80° C

Couleurs

- noir

Épaisseur

23 mm

Formes

- disponible dans toute forme souhaitée
- découpes/évidements
- chanfreins
- formes arrondies

Composition

- Paillasson en caoutchouc avec une face supérieure profilée en forme d'anneaux et une face inférieure à crampons.
- En version ouverte, le paillassons possède des ouvertures rondes sur la face intérieure.
- Les dimensions supérieures à 1500 x 1000 mm sont composées de plusieurs parties reliées entre elles par des connecteurs.

Entretien/nettoyage

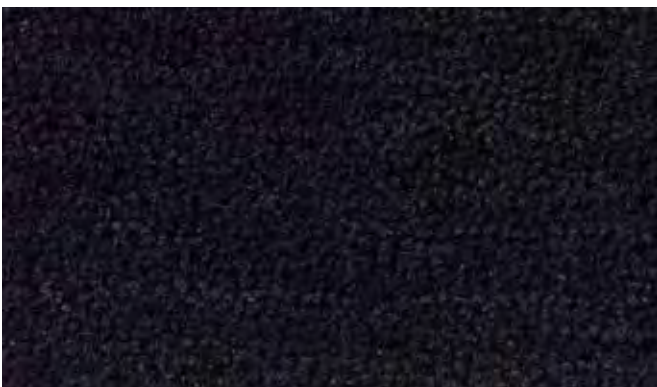
Quotidiennement : aspirer les saletés du paillasson

Une fois par mois : enlever le paillasson et passer l'aspirateur pour supprimer les saletés qui se sont accumulées en-dessous

Une fois par an : enlever le paillasson et le nettoyer à l'eau froide, laisser sécher et remettre en place.



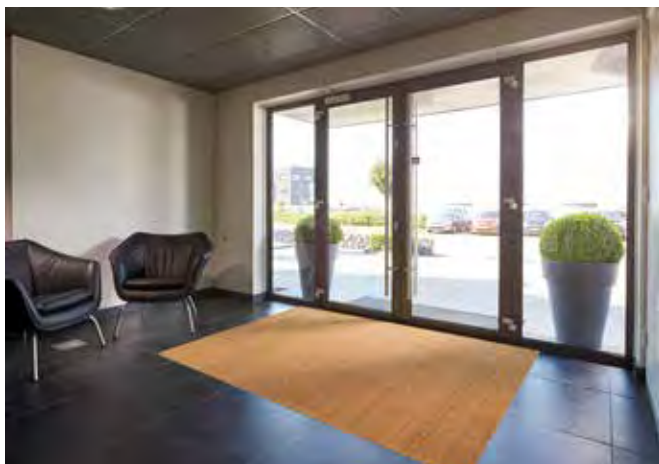
- paillason cocos solides de qualité supérieure
- excellente action absorbante et de brossage
- conviennent uniquement pour une utilisation à l'intérieur et un trafic léger
- faciles à nettoyer
- épaisseur : 17 ou 20 mm naturel
17 ou 23 mm couleur
autres couleurs et épaisseurs sur demande
- 2 couleurs standards
- disponibles en rouleaux ou au mètre



noir 9017



naturel 9019



PAILLASSONS COCO

Description du cahier des charges STORAX PAILLASSONS COCO

- munir l'espace d'entrée de paillason coco Storax de couleur n°
- Paillason coco à poser selon les instructions du fabricant.
- profondeur de pose : 17, 20 ou 23 mm

Description

Les paillasons coco Storax sont durables, résistants à l'usure et absorbent beaucoup de saletés et d'humidité, ce qui vous permet de faire des économies en termes d'entretien. Les paillasons coco Storax conviennent parfaitement pour un trafic piétonnier léger (classe de projet 32) et sont plus adaptés aux petits immeubles de bureaux, commerciaux et résidentiels.

Couleurs

Naturel 9019
Noir 9017

Programme de livraison

Rouleaux à fond vinyle
Flexible Largeurs : 100 cm
200 cm
Livraison : rouleaux de 20 mètres ou au mètre

Données techniques

Qualité : Paillasons coco Storax
Méthode de fabrication : à la machine
Poils : fibre de coco
Dessin : uni
Dos : PVC avec toile de stabilité intégrée

Données relatives à la fabrication

Méthode d'essais ISO 1763, ISO 1765, ISO 1766 et ISO 8534.

Poids des fibres :	17 mm:	± 2,65 kg m ²
	20 mm:	± 3,15 kg m ²
	23 mm:	± 3,60 kg m ²
Poids total :	17 mm:	± 5,65 kg m ²
	20 mm:	± 6,15 kg m ²
	23 mm:	± 6,60 kg m ²
Hauteur des fibres :	naturel 14 et 17 mm	
	couleur 14 et 20 mm	
	couleur 17 et 23 mm	
Hauteur totale :	naturel 17 et 20 mm	
	couleur 17 et 23 mm	
Nombre de noppes p/m ² :		± 38.000

Test	Norme	Résultat
Classe d'utilisation :	EN 1307	classe 32 (projet)
Stabilité dimensionnelle :	EN 985	< 1%
Capacité absorbante :	TNO W6034	7,1 ltr/m ²
Comportement au feu :	Euroclasse	Efl
Résistance des couleurs à la lumière :	ISO 105 B02	>6
Résistance des couleurs au frottement :	ISO 105 X 12	3-4
Résistance des couleurs à l'eau :	ISPO 105 E01	3-4

Instructions de pose

- les paillasons coco jusqu'à 5 m² peuvent être simplement posés
- pour les surfaces plus grandes, les paillasons coco doivent être collés.
- le support doit être propre, sec et plat.
- le collage doit être effectué suivant les instructions du fabricant de la colle.

Entretien/nettoyage

Quotidiennement : passer l'aspirateur pour enlever les saletés



- support publicitaire remarquable
- impression haute résolution
- fabriqués à partir de bouteilles en PET recyclées ♻️
- faciles à nettoyer
- choix entre 66 couleurs
- livraison rapide



Caractéristiques du produit

- Les fibres contiennent du PET post-consommation 100 % recyclé
- Les fibres nylon High-Twist ne s'écrasent pas et filtrent les saletés
- Impression haute résolution : des détails très fins, ombres, fondus et images 3D peuvent être imprimés
- Très résistants aux taches et faciles à nettoyer
- Fabriqués entièrement sur mesure
- Délai de livraison de 3 à 5 jours ouvrés (après approbation)

Dimensions

- 60 x 85 cm
- 75 x 85 cm
- 85 x 150 cm
- 85 x 300 cm
- 115 x 180 cm
- 115 x 200 cm
- 115 x 240 cm
- 115 x 250 cm
- 115 x 300 cm
- 150 x 200 cm
- 150 x 240 cm
- 150 x 250 cm
- 150 x 300 cm
- 200 x 200 cm
- 200 x 300 cm
- dimensions sur mesure sur demande
- dimensions maximales 200 x 550 cm

Spécifications

- Dimensions maximales : 200 x 550 cm.
- Écart possible : +/- 2 %
- Poids des fibres 900 g/m²
- Caoutchouc Nitril EXStm (bord 2,5/épaisseur 1,5 mm)
- Poids total : 2,90 kg/m²

Consignes de nettoyage

- Un nettoyage commercial est possible (voir les consignes de lavage).
- Aspirer régulièrement (quotidiennement dans les zones très fréquentées ; chaque semaine dans les zones faiblement fréquentées)
- Nettoyage avec un extracteur ou une shampooineuse. Laver au jet d'eau si nécessaire pour retirer les saletés grossières.
- Suspendre pour faire sécher. Peut aller au sèche-linge (voir les consignes de lavage)



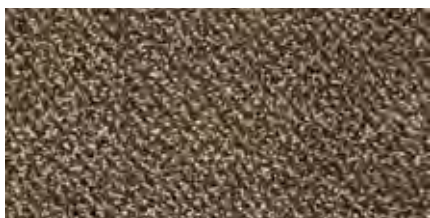
Les paillassons à logos Storax sont munis de votre propre logo ou impression selon vos souhaits au moyen d'une impression numérique. Les paillassons ECOlogique sont composés à 100 % de PET post-consommation recyclé. Choix entre 66 couleurs standards.

Gamme de couleurs

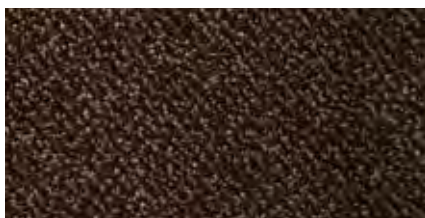




- zone de propreté solide de qualité supérieure
- action absorbante optimale
- convient uniquement pour une utilisation à l'intérieur
- facile à nettoyer
- épaisseur : 8 mm.
- 6 couleurs modernes peu salissantes
- disponible en rouleaux, au mètre ou en dalles



taupe n° 1991



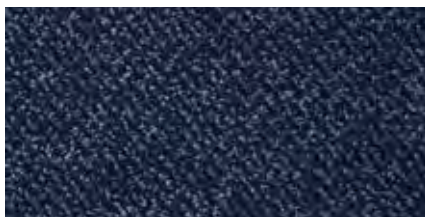
marron n° 1992



rouge n° 1993



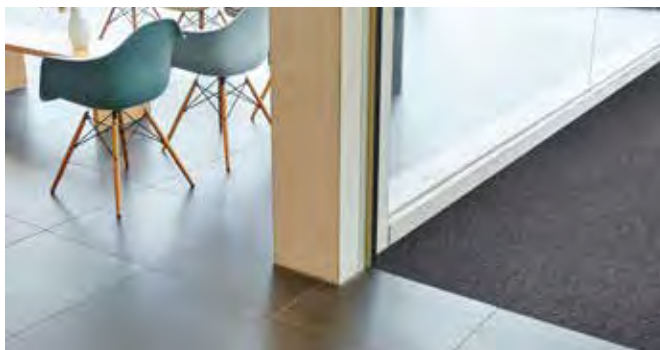
noir n° 1995



bleu n° 1996



granito n° 1999



Description

FORZA®-AVANT est une zone de propreté solide de qualité supérieure qui permet de prévenir au maximum la diffusion des saletés et de l'humidité dans les immeubles. Les saletés sont retenues dans la zone de propreté et ne se diffusent pas vers les autres revêtements de sol. FORZA®-AVANT convient parfaitement pour la réalisation de projets. L'inaltérabilité est exceptionnelle. L'utilisation de FORZA®-AVANT pour créer une zone de propreté permet d'économiser des frais de nettoyage et assure une durée de vie optimale du revêtement de sol.

Couleurs

FORZA®-AVANT est disponible en 6 couleurs modernes peu salissantes et est faciles à nettoyer.

Taupe	n° 1991
Marron	n° 1992
Rouge	n° 1993
Noir	n° 1995
Bleu	n° 1996
Granito	n° 1999

Programme de livraison

Rouleaux à fond vinyle flexible

Largeurs : 135 cm (bords compris)
200 cm (bords compris)

Livraison : rouleaux de 20 mètres ou au mètre

Les rouleaux et paillasons au mètre sont pourvus sur les 2 côtés de bords vinyle de 2,5 cm de large.

Dalles

Dimensions : 50 x 50 cm.

Disponible en 1999 granito

1 carton contient 12 dalles (3 m²)

UV = 1 carton

Paillasons avec fond vinyle

(exclusivement en couleur granito n° 1999)

Dimensions (bords compris)

90 x 60 cm

150 x 90 cm

200 x 130 cm

Tous les paillasons sont pourvus de bords vinyle de 2,5 cm de large sur tout le pourtour.

Données techniques

Qualité :	FORZA®-AVANT
Méthode de fabrication :	touffeté
Type de poils :	coupés
Matière des poils :	100 % polyamide
Support :	100 % polyester
Dessin :	mêlé
Dos :	fond vinyle flexible

Données de fabrication

Méthode d'essais ISO 1763, ISO 1765, ISO 1766 et ISO 8534.

Poids des fibres :	g/m ²	ca. 850
Poids total :	g/m ²	ca. 3550
Hauteur des fibres : ISO 1766	mm	ca. 6
Hauteur totale : ISO 1765	mm	ca. 8
Densité des poils :	g/cm ³	0,113
Fils par :	m ²	167.000

Test

Test	Norme	Résultat
Classe d'utilisation :	EN 1307	classe 32 (projet)
Classe de confort :	EN 1307	classe LC2
Utilisable sur des escaliers :	EN 1963	oui, classe 3
Convient pour les chaises à roulettes pivotantes :	EN 985 partie A	oui, classe A utilisation continue
Capacité absorbante :	TNO W6034	
Comportement au feu :	Euroclass	C _{FL} -S ₁
Résistance des couleurs à la lumière :		ISO 105 B02
Résistance des couleurs au frottement :	ISO 105 X12	
Résistance des couleurs à l'eau :	ISO 105 E01	

Instructions de pose

- les paillasons standards et paillasons d'escaliers peuvent être simplement posés.
- pour les surfaces plus grandes à forte fréquentation, les paillasons pour la zone de propreté doivent être collés.
- le support doit être propre, sec et plat.
- le collage doit être effectué suivant les instructions du fabricant de la colle.

Entretien/nettoyage

Quotidiennement : aspirer les saletés du paillasons

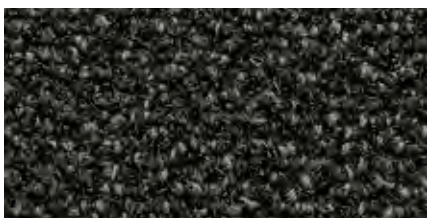
Périodiquement : nettoyer avec un vaporisateur-extracteur (en fonction du niveau d'encrassement).

Description du cahier des charges FORZA®-AVANT zones de propreté

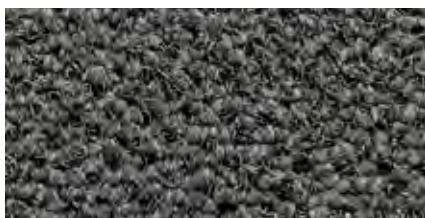
- munir les espaces d'entrée de FORZA®-AVANT pour zone de propreté dans la couleur anti-saletés n° Installer la zone de propreté suivant les instructions du fabricant.
- profondeur de pose : 9 mm



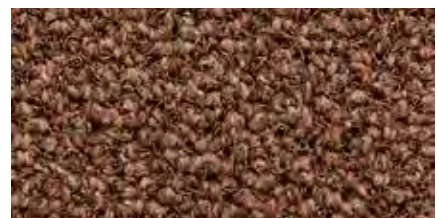
- Convient parfaitement pour un trafic intensif
- Classe de projet 33
- Fibres 100 % Econyl® recyclé ♻️
- Méthode touffetée Twin Fibre
- Absorption de sable : classe 3
- Disponible en rouleaux, au mètre et en dalles
- Épaisseur : 8 mm.



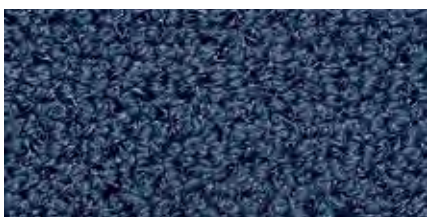
noir 017



gris 011



marron 014



bleu 010



rouge 016



Description

FORZA®-AQUA 85 est le paillassons qui offre les meilleures performances lorsqu'il est question d'absorber les saletés et ce, grâce à sa structure de fibres Twin Fibre. Il s'agit d'un produit innovant où les fibres dures grattantes et les fils fins absorbant l'humidité sont tissés ensemble pour assurer une parfaite absorption des saletés. Un paillassons luxueux à l'aspect chaleureux pour un trafic élevé (classe 33) dans des endroits exclusifs qui doivent être et rester représentatifs.

Couleurs

Le FORZA®-AQUA 85 est disponible en 5 couleurs.

Noir	017
Gris	011
Marron	014
Bleu	010
Rouge	016

Programme de livraison

Rouleaux à fond vinyle flexible
Largeurs : 130 et 200 cm (bords compris)
Livraison : rouleaux d'env. 20 mètres

Les rouleaux et paillassons au mètre sont pourvus sur les 2 côtés de bords vinyle de 2,5 cm de large.

Paillassons à fond vinyle
Dimensions (bords compris)
90 x 150 cm
130 x 200 cm
130 x 600 cm
200 x 300 cm
200 x 1000 cm

Tous les paillassons sont pourvus de bords vinyle de 2,5 cm de large sur tout le pourtour.

Données techniques

Qualité :	FORZA®-AQUA 85
Méthode de fabrication :	touffeté – Twin Fibre
Type de poils :	coupés
Matière des poils :	Polyamide 100 % régénéré (ECONYL®)
Support :	non-tissé
Dessin :	mêlé
Dos :	PVC

Données relatives à la fabrication

Poids des fibres :	g/m ²	770
Poids total :	g/m ²	3520
Hauteur des fibres :	mm	6
Hauteur totale :	mm	8

Test

Classe d'utilisation :	Norme	Résultat
Classe de confort :	EN 1307	classe 33
Utilisable sur des escaliers :	EN 1307	classe LC2

Convient pour les fauteuils roulants :	EN 1963	oui, usage intensif
Capacité absorbante :	EN 985 partie A	oui, usage intensif
Absorption du sable 1-3:	TNO W6034	± 4,5 ltr./m ² classe 3
Comportement au feu :	Euroclass	C _{FL} /S ₁

Instructions de pose

- les paillassons d'escaliers peuvent être simplement posés.
- pour les surfaces plus grandes à forte fréquentation, les paillassons pour la zone de propreté doivent être collés.
- le support doit être propre, sec et plat.
- le collage doit être effectué suivant les instructions du fabricant de la colle.

Entretien/nettoyage

Quotidiennement : aspirer les saletés du paillassons
Périodiquement : nettoyer avec un vaporisateur-extracteur (en fonction du niveau d'encrassement).

Description du cahier des charges FORZA®-AQUA 85 zones de propreté

- munir les espaces d'entrée de FORZA®-AQUA 85 pour zone de propreté dans la couleur anti-saletés n° Installer la zone de propreté suivant les instructions du fabricant.
- profondeur de pose : 8,5 mm



- zone de propreté solide de première qualité
- action à la fois brossante et absorbante
- convient uniquement pour une utilisation à l'intérieur
- facile à nettoyer

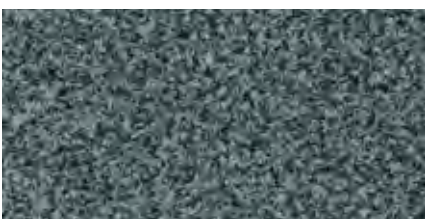
- épaisseur : 9 mm
- choix entre 5 couleurs modernes
- disponible en rouleaux, au mètre ou en dalles
- polyamide Econyl 100 % recyclé ♻️
- classe de projet 33



beige 2031



marron 2021



gris argent 2083



noir 2051



gris-noir 2082

Nouvelles couleurs



Description

FORZA®-BRUSH est une zone de propreté solide de qualité supérieure qui permet de prévenir au maximum la diffusion des saletés et de l'humidité. La combinaison parfaite de fibres polyamide permet de créer une zone de propreté qui non seulement sèche parfaitement, mais qui a également un fort effet brossant. Les saletés sont retenues dans la zone de propreté FORZA®-BRUSH et ne se diffusent pas vers les autres revêtements de sol. FORZA®-BRUSH existe en 6 couleurs standards avec un dessin mêlé. Le dessin attractif offre au FORZA®-BRUSH une quantité innombrable de possibilités de combinaisons. FORZA®-BRUSH convient parfaitement pour la réalisation de projets, permet d'économiser des frais de nettoyage et assure une durée de vie optimale aux revêtements de sol.

Couleurs

Noir	n° 2051
Beige	n° 2031
Marron	n° 2021
Gris-noir	n° 2082
Gris argent	n° 2083

Programme de livraison

Rouleaux à fond vinyle flexible
 Largeurs : 135 cm (bords compris)
 200 cm (bords compris)
 Livraison : rouleaux de 20 mètres ou au mètre

Les rouleaux et paillasons au mètre sont fournis sur les 2 côtés de bords vinyle de 2,5 cm de large.

Paillasons à fond vinyle
 Dimensions (bords compris)
 90 x 60 cm
 150 x 90 cm
 200 x 135 cm

Tous les paillasons sont fournis de bords vinyle de 2,5 cm de large sur tout le pourtour.

Données techniques

Qualité :	FORZA®-BRUSH	
Méthode de fabrication :	touffeté	
Type de poils :	coupés	
Matière des poils :	100 % polyamide 6	
Support :	Voile Polyester Colback®	
Dessin :	Standard : dessin mêlé	
Dos :	fond vinyle flexible	

Données de fabrication

Méthode d'essais ISO 1763, ISO 1765, ISO 1766 et ISO 8534.

Poids des fibres :	g/m ²	ca. 850
Poids total :	g/m ²	ca. 3.650
Hauteur des fibres : ISO 1766	mm	ca. 7,5
Hauteur totale : ISO 1765	mm	ca. 9
Densité des poils :	g/cm	3 0.103
Fils par :	m ²	141.800

Test

Classe d'utilisation :	Norme	Résultat
EN 1307		classe 32 (projet)
Convient pour les chaises à roulettes pivotantes :	EN 985 partie A	oui, classe A utilisation continue
Stabilité dimensionnelle :	EN 985	< 1%
Capacité absorbante :	TNO W6034	5,6 ltr./m ²
Comportement au feu :	Euroclass	C _{FL} -S ₁
Résistance des couleurs à la lumière :	ISO 105 B02	7 (échelle 1-8)
Résistance des couleurs au frottement :	ISO 105 X12	4-5 (échelle 1-5)
Résistance des couleurs à l'eau :	ISO 105 E01	4-5 (échelle 1-5)

Instructions de pose

- les paillasons standards et paillasons d'escaliers peuvent être simplement posés.
- pour les surfaces plus grandes, les paillasons pour la zone de propreté doivent être collés
- le support doit être propre, sec et plat
- Le collage doit être réalisé avec la colle prévue pour les sols vinyle suivant les instructions du fabricant de la colle.

Entretien/nettoyage

Quotidiennement : aspirer les saletés du paillasons
 Périodiquement : nettoyer avec un vaporisateur-extracteur (en fonction du niveau d'encrassement).

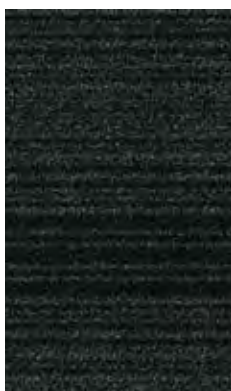
Description du cahier des charges FORZA®-BRUSH zones de propreté

- munir les espaces d'entrée de FORZA®-BRUSH pour zone de propreté dans la couleur n°
- Installer la zone de propreté suivant les instructions du fabricant.
- profondeur de pose : 9 mm



- zone de propreté solide de qualité supérieure
- fibres à la fois grattantes et absorbantes
- convient uniquement pour une utilisation à l'intérieur
- facile à nettoyer
- épaisseur : 8 mm

- 4 couleurs avec un dessin unique
- disponible en rouleaux ou au mètre



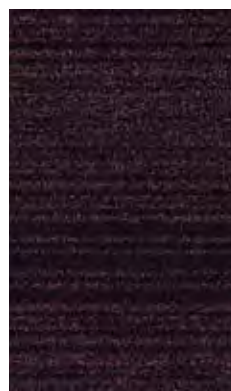
anthracite n° 3920



marron n° 3922



gris n° 3928



rouge n° 3929



Description

FORZA®-CONNECT est une zone de propreté solide de qualité supérieure conçue spécialement pour prévenir au maximum la diffusion des saletés et de l'humidité. La combinaison unique de fibres grattantes et absorbantes permet de créer une zone de propreté qui non seulement sèche parfaitement, mais qui a également un fort effet grattoir. Les saletés sont retenues dans la zone de propreté FORZA®-CONNECT et ne se diffusent pas. Vous économisez des frais de nettoyage et assurer une durée de vie optimale à vos sols ou revêtements de sol. FORZA®-CONNECT existe en 4 couleurs mêlées avec des rayures noires. FORZA®-CONNECT, un paillassons d'entrée qui a de l'allure, avec un dessin unique et parfaitement adapté à la création de projets.

Couleurs

Anthracite	n° 3920
Marron	n° 3922
Gris	n° 3928
Rouge	n° 3929

Programme de livraison

Rouleaux à fond vinyle flexible
 Largeurs : 205 cm (bords compris)
 Livraison : Les rouleaux et paillassons au mètre sont pourvus
 sur les 2 côtés de bords vinyle de 2,5 cm de large.



Données techniques

Qualité :	FORZA®-CONNECT
Méthode de fabrication :	touffeté
Type de poils :	coupés
Matière des poils :	100 % polyamide
Support :	100 % polyester
Dessin :	dessin mêlé avec grattoir noir
Dos :	fond vinyle flexible

Données de fabrication

Poids des fibres :	825 gram/m ²
Poids total :	3525 gram/m ²
Hauteur des fibres :	6 mm
Hauteur totale :	8 mm
Fils :	250.000 m ²
Rapport dessin :	29 cm

Test

Classe d'utilisation :	Norme	Résultat
Capacité absorbante :	TNO W6034	5,3 ltr./m ²
Comportement au feu :	Euroclass	C _{FL} -S ₁
Sensibilité au glissement :		DS
Résistance des couleurs à la lumière :	ISO 105 B02	>7 (échelle 1-8)
Résistance des couleurs au frottement :	ISO 105 X12	4-5 (échelle 1-5)
Résistance des couleurs à l'eau :	ISO 105 E01	4-5 (échelle 1-5)

Instructions de pose

- les paillassons d'escaliers FORZA®-CONNECT peuvent être simplement posés.
- pour les surfaces plus grandes à forte fréquentation, les paillassons pour la zone de propreté doivent être collés
- le support doit être propre, sec et plat
- le collage doit être effectué suivant les instructions du fabricant de la colle.

Entretien/nettoyage

Quotidiennement : aspirer les saletés du paillassons
 Périodiquement : nettoyer avec un vaporisateur-extracteur (en fonction du niveau d'encrassement).

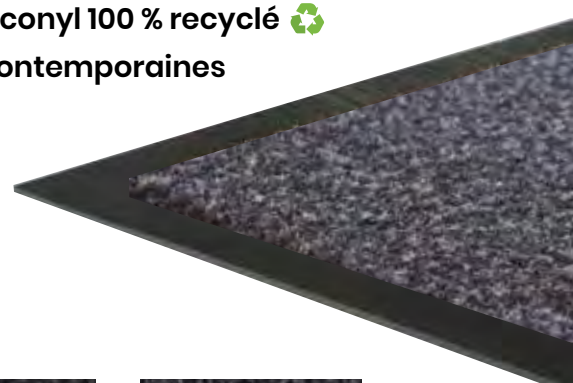
Description du cahier des charges FORZA®-CONNECT zones de propreté

- munir les espaces d'entrée de FORZA®-CONNECT
- zones de propreté de couleur anti-saletés n°
- Installer la zone de propreté suivant les instructions du fabricant.
- profondeur de pose : 9 mm



- zone de propreté solide de qualité supérieure
- action absorbante optimale
- convient uniquement pour une utilisation à l'intérieur
- disponible en rouleaux, au mètre ou en dalles
- classe de projet 33 (EN 1307)

- absorption de sable classe 3 : > = 90%
- polyamide Econyl 100 % recyclé ♻️
- 9 couleurs contemporaines



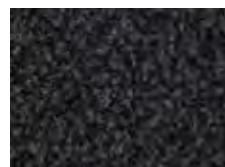
vert n° 7137



bleu n° 7136



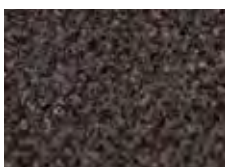
gris ardoise n° 7138



noir n° 7130



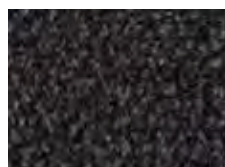
gris n° 7135



marron ardoise n° 7131



marron n° 7132



marron foncé n° 7134



rouge n° 7139



Description

FORZA®-FRONT est une zone de propreté solide de qualité supérieure qui permet de prévenir au maximum la diffusion des saletés et de l'humidité dans les immeubles. Les zones de propreté FORZA®-FRONT conviennent parfaitement pour des projets prévus pour un trafic lourd et intensif. Elles sont idéales par exemple pour les espaces publics, les bureaux et les commerces.

Couleurs

FORZA®-FRONT est disponible en 9 couleurs modernes peu salissantes et est facile à nettoyer.

Vert	n° 7137
Bleu	n° 7136
Gris ardoise	n° 7138
Noir	n° 7130
Gris	n° 7135
Marron ardoise	n° 7131
Marron	n° 7132
Marron foncé	n° 7134
Rouge	n° 7139

Programme de livraison

Rouleaux à fond vinyle flexible

Largeurs : 135 cm (bords compris)
200 cm (bords compris)

Livraison : rouleaux d'env. 20 mètres ou au mètre

Les rouleaux et paillassons au mètre sont pourvus sur les 2 côtés de bords vinyle de 2,5 cm de large

Dalles

Classe incendie : Cfl-sI

Dimensions : 50 x 50 cm

Disponible en gris n° 7135 ou marron n° 7132

1 carton contient 12 dalles (3 m²)

Données techniques

Qualité :	FORZA®-FRONT
Méthode de fabrication :	touffeté
Type de poils :	coupés
Matière des poils :	polyamide 100 % recyclé (Econyl®)
Support :	PET/PA non tissé
Dessin :	mêlé

Données de fabrication

Méthode d'essais ISO 1763, ISO 1765, ISO 1766 et ISO 8543

Poids des fibres :	g/m ²	ca. 900
Poids total :	g/m ²	ca. 3.700
Hauteur des fibres :	mm	ca. 6
Hauteur totale :	mm	ca. 8
Densité des poils :	g/m ³	0,125
Fils par :	m ²	ca. 130.000

Test

Test	Norme	Résultat
Classe d'utilisation :	EN 1307	classe 33 (projet)
Classe de confort :	EN 1307	LC3 (projet)
Utilisable sur des escaliers :	EN 1963	oui, usage intensif
Convient pour les fauteuils roulants :	EN 985 partie A	oui, usage intensif et continu
Capacité absorbante :	TNO W6034	4,8 ltr./m ²
Comportement au feu :	Euroclass	B _{FL} -S ₁
Résistance des couleurs à la lumière :	ISO 105 B02	>7 (échelle 1-8)
Résistance des couleurs au frottement :	ISO 105 X12	4 (échelle 1-5)

Instructions de pose

- les paillassons standards et paillassons d'escaliers peuvent être simplement posés.
- pour les surfaces plus grandes à forte fréquentation, les paillassons pour la zone de propreté doivent être collés
- le support doit être propre, sec et plat
- le collage doit être effectué suivant les instructions du fabricant de la colle.

Entretien/nettoyage

Quotidiennement : aspirer les saletés du paillassons
Périodiquement : nettoyer avec un vaporisateur-extracteur (en fonction du niveau d'encrassement).

Description du cahier des charges FORZA®-FRONT zones de propreté

- munir les espaces d'entrée de FORZA®-FRONT pour zone de propreté dans la couleur anti-saletés n° Installer la zone de propreté suivant les instructions du fabricant.
- profondeur de pose : 8 mm



- zone de propreté solide de qualité supérieure
- effet séchant, jusqu'à 3x plus d'absorption d'humidité
- convient uniquement pour une utilisation à l'intérieur
- facile à nettoyer
- épaisseur : 9 mm
- choix entre 10 couleurs design (assorties à tous les sols)
- disponible en rouleaux, au mètre ou comme paillasons standards
- classe de projet 33



gris cendre 8083



rouge brique 8092



gris béton 8081



bordeaux 8091



vert sapin 8071



gris charbon 8051



gris calcaire 8011



gris ardoise 8082



marron foncé 8021



ocre 8031



Description

FORZA®-HYDRO est une zone de propreté solide de qualité supérieure qui permet de prévenir au maximum la diffusion des saletés et de l'humidité. FORZA®-HYDRO est pourvu d'une nouvelle structure de poils en nylon qui convient non seulement pour les projets lourds (classe 33), mais qui absorbe par ailleurs visiblement trois fois plus d'humidité. FORZA®-HYDRO est disponible en 10 couleurs design, offrant à chaque sol une combinaison adaptée. FORZA®-HYDRO convient parfaitement pour la réalisation de projets, permet d'économiser des frais de nettoyage et assure une durée de vie optimale aux revêtements de sol.

Couleurs

Gris calcaire	8011
Marron foncé	8021
Ocre	8031
Gris charbon	8051
Vert sapin	8071
Gris béton	8081
Gris ardoise	8082
Gris cendre	8083
Bordeaux	8091
Rouge brique	8092

Programme de livraison

Rouleaux à fond vinyle flexible
 Largeur : 200 cm (bords compris)
 Livraison : rouleaux de 20 mètres ou au mètre
 Les rouleaux et paillassons au mètre sont pourvus sur les 2 côtés de bords vinyle de 2,5 cm de large.

Paillassons à fond vinyle
 Dimensions (bords compris)

90 x 60 cm
 150 x 90 cm
 200 x 135 cm

Tous les paillassons sont pourvus de bords vinyle de 2,5 cm de large sur tout le pourtour

Données techniques

Qualité :	FORZA®-HYDRO
Méthode de fabrication :	touffeté
Type de poils :	coupés
Matière des poils :	100 % polyamide 6
Support :	Voile Polyester Colback®
Dessin :	Standard: dessin mêlé
Dos :	fond vinyle flexible

Données relatives à la fabrication

Méthode d'essais ISO 1763, ISO 1765, ISO 1766 et ISO 8534.		
Poids des fibres :	g/m ²	ca. 900
Poids total :	g/m ²	ca. 3700
Hauteur des fibres : ISO 1766	mm	ca. 6
Hauteur totale : ISO 1765	mm	ca. 8,5
Densité des poils :	g/cm ³	0,128
Fils par :	m ²	118.000

Test

	Norme	Résultat
Classe d'utilisation :	EN 1307	classe 33 (projet)
Convient pour les chaises à roulettes pivotantes :	EN 985 partie A	oui, classe A utilisation continue
Stabilité dimensionnelle :	EN 985	< 0,4%
Capacité absorbante :	TNO W6034	5,0 ltr/m ²
Comportement au feu :	Euroclass	B _{FL} -S ₁
Résistance des couleurs à la lumière :	ISO 105 B02	6 (échelle 1-8)
Résistance des couleurs au frottement :	ISO 105 X12	4-5 (échelle 1-5)
Résistance des couleurs à l'eau :	ISO 105 E01	4 (échelle 1-5)

Instructions de pose

- les paillassons standards et paillassons d'escaliers peuvent être simplement posés.
- pour les surfaces plus grandes, les paillassons pour la zone de propreté doivent être collés
- le support doit être propre, sec et plat
- le collage doit être réalisé avec la colle prévue pour les sols vinyle suivant les instructions du fabricant de la colle.

Entretien/nettoyage

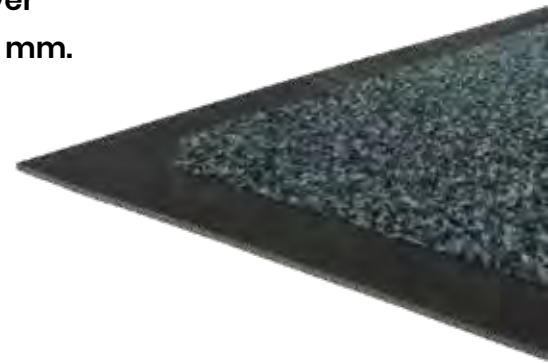
Quotidiennement : aspirer les saletés du paillassons
 Périodiquement : nettoyer avec un vaporisateur-extracteur (en fonction du niveau d'encrassement).

Description du cahier des charges FORZA®-HYDRO zones de propreté

- munir les espaces d'entrée de FORZA®-HYDRO pour zone de propreté dans la couleur anti-saletés n° Installer la zone de propreté suivant les instructions du fabricant.
- profondeur de pose : 9 mm



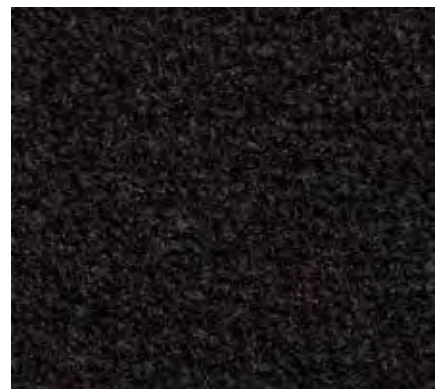
- zone de propreté solide de qualité supérieure
- action absorbante optimale
- 3 couleurs modernes peu salissantes
- convient uniquement pour une utilisation à l'intérieur
- disponible en rouleaux, au mètre et en dalles
- facile à nettoyer
- épaisseur : 7,5 mm.



granito n° 8999



gris n° 8990



noir n° 8995



Description

Le FORZA®-OPTIMA est une zone de propreté solide et de qualité supérieure munie de poils doux et de poils durs. On obtient ainsi un paillassons de propreté idéal qui récupère les saletés et l'humidité et évite qu'elles ne se diffusent dans le reste de l'immeuble.

Couleurs

FORZA®-OPTIMA est disponible en 3 couleurs anti-salissures.

Granito n° 8999

Gris n° 8990

Noir n° 8995

Programme de livraison

Rouleaux à fond vinyle flexible

Largeurs : 130 cm. (bords compris)
200 cm. (bords compris)

Longueur : environ 25 mètres

Les rouleaux et paillassons au mètre sont pourvus sur les 2 côtés de bords vinyle de 2,5 cm de large.

Dalles

Classe incendie : B_{FL}S₁

Dimensions : 50x50 cm.

1 carton contient 16 dalles (4 m²)

VE = 1 carton

1 palette correspond à 160 m²

Données techniques

Qualité :	FORZA®-OPTIMA
Méthode de fabrication :	touffeté
Type de poils :	coupés
Matière des poils :	100 % polyamide
Support :	non-tissé
Dessin :	mêlé
Dos :	PVC

Données relatives à la fabrication

Poids des fibres :	g/m ²	850
Poids total :	g/m ²	3460
Hauteur des fibres :	mm	4
Hauteur totale :	mm	7,5

Test

Test	Norme	Résultat
Classe d'utilisation :	EN 1307	classe 32
Classe de confort :	EN 1307	classe LC3
Utilisable sur des escaliers :	EN 1963	oui, usage intensif

Convient pour les fauteuils roulants :	EN 985 deel A	oui, usage intensif
Capacité absorbante :	TNO W6034	6 l/m ²
Comportement au feu :	Euroclass	C _{FL} /S ₁

Instructions de pose

- les dalles sont munies d'un revêtement anti-glisse pour la simple pose.
- pour la zone de propreté, les dalles doivent être collées.
- le support doit être propre, sec et plat.
- le collage doit être effectué suivant les instructions du fabricant de la colle.

Entretien/nettoyage

Quotidiennement : aspirer les saletés du paillassons
Périodiquement : nettoyer avec un vaporisateur-extracteur (en fonction du niveau d'encrassement).

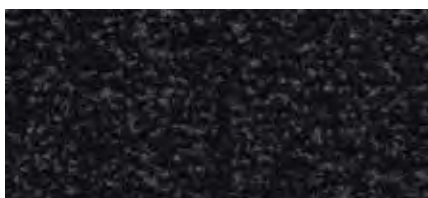
Description du cahier des charges FORZA®-OPTIMA zones de propreté

- munir les espaces d'entrée de FORZA®-OPTIMA pour zone de propreté dans la couleur anti-saletés n° Installer la zone de propreté suivant les instructions du fabricant.
- profondeur de pose : 8,5 mm

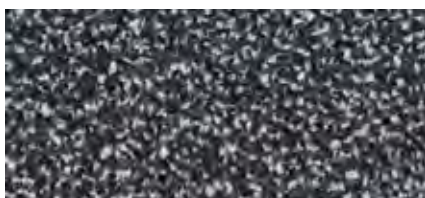


- zone de propreté solide de qualité supérieure
- action absorbante optimale
- convient uniquement pour une utilisation à l'intérieur
- disponible en rouleaux de 1300 et 2000 mm de large

- 100 % Polyamide
- 5 couleurs contemporaines
- uniquement des rouleaux complets



noir 6895



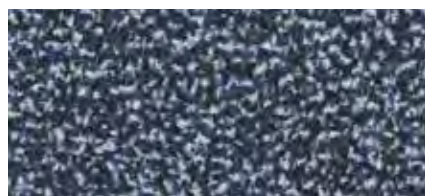
granito 6899



marron 6892



beige 6891



bleu 6896



Description

FORZA®-TOPTEx est une zone de propreté solide de qualité supérieure qui permet d'éviter au maximum la diffusion des saletés et de l'humidité dans les immeubles. Les saletés sont retenues dans la zone de propreté et ne se diffusent pas vers les autres revêtements de sol.

Couleurs

FORZA®-TOPTEx est disponible en 5 couleurs modernes peu salissantes et est facile à nettoyer.

Noir	6895
Granito	6899
Marron	6892
Beige	6891
Bleu	6896

Programme de livraison

Rouleaux à fond vinyle flexible
Largeurs : 130 et 200 cm (bords compris)
Livraison : rouleaux d'env. 25 mètres

Les rouleaux sont pourvus sur des 2 côtés de bords vinyle de 2,5 cm de large.

Données techniques

Qualité :	FORZA®-TOPTEx
Méthode de fabrication :	touffeté
Type de poils :	coupés
Matière des poils :	100 % polyamide
Support :	PET/PA non tissé
Dessin :	mêlé
Dos :	PVC

Données relatives à la fabrication

Méthode d'essais ISO 1763, ISO 1765, ISO 1766 et ISO 8534.

Poids des fibres :	g/m ²	575
Poids total :	g/m ²	3140
Hauteur des fibres :	mm	3,6
Hauteur totale :	mm	6
Absorption de l'eau :	l/m ²	4,5

Test

Test	Norme	Résultat
Classe d'utilisation :	EN 1307	classe 32
Classe de confort :	EN 1307	classe LC1
Utilisable sur des escaliers :	EN 1963	ja, intensief gebruik
Convient pour les fauteuils roulants :	EN 985 deel A	oui, usage intensif utilisation continue
Comportement au feu :	Euroclass	C _{FL} /S ₁

Instructions de pose

- les paillasons d'escaliers peuvent être simplement posés.
- pour les surfaces plus à trafic intensif, la zone de propreté doit être collée.
- le support doit être propre, sec et plat.
- le collage doit être effectué suivant les instructions du fabricant de la colle.

Entretien/nettoyage

Quotidiennement : aspirer les saletés du paillasons
Périodiquement : nettoyer avec un vaporisateur-extracteur (en fonction du niveau d'encrassement).

Description du cahier des charges FORZA®-TOPTEx zones de propreté

- munir les espaces d'entrée de FORZA®-TOPTEx pour zone de propreté dans la couleur anti-saletés n° Installer la zone de propreté suivant les instructions du fabricant.
- profondeur de pose : 7,5 mm

Cadre préfabriqué STORAX®



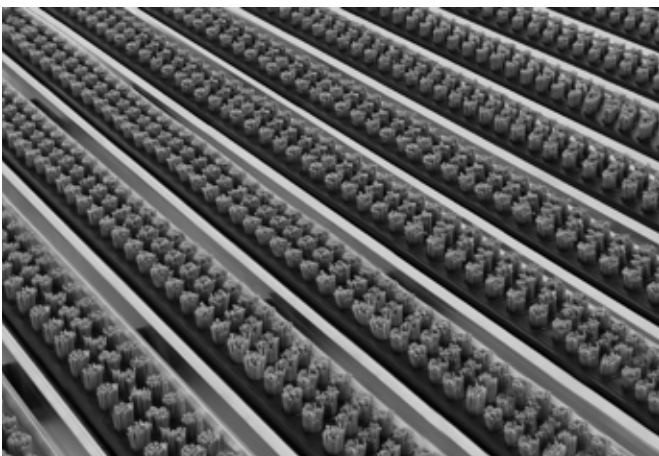
Les cadres préfabriqués Storax permettent d'améliorer la récupération des saletés des paillassons d'entrée. En intégrant le cadre dans le revêtement de sol extérieur, la majorité des saletés peut déjà être récupérée à l'extérieur. Les cadres peuvent être utilisés avec le paillassons d'entrée Combi-Classic avec un insert brosse ou grattoir.

Caractéristiques du produit

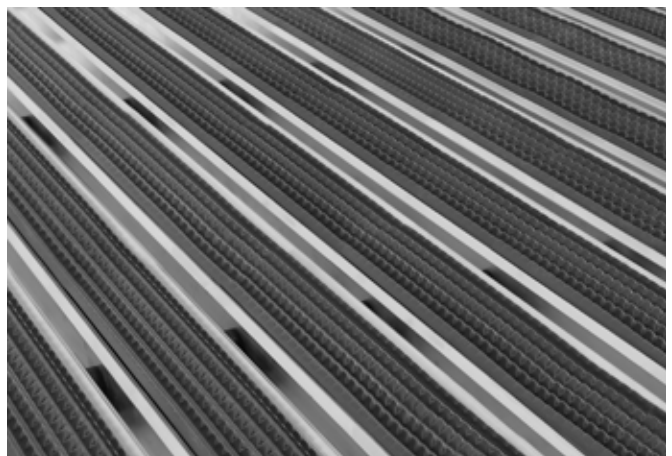
- Aluminium
- Intégré dans le revêtement de sol extérieur
- Fabriqué entièrement sur mesure (dimensions maximales 3000 x 5000 mm)
- Récupération et éventuellement évacuation de l'eau de pluie
- Convient pour une hauteur de paillassons de 22 mm. (Combi-Classic)

Avantages

- Prolongement de la zone d'entrée
- La majorité des saletés sont récupérées à l'extérieur
- Économies de frais de nettoyage
- Rallonge la durée de vie du sol
- Nettoyage moins fréquent
- Idéal pour des situations où il y a beaucoup de sable, par exemple à l'entrée des écoles



insert brosse

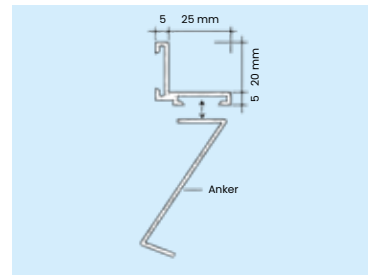
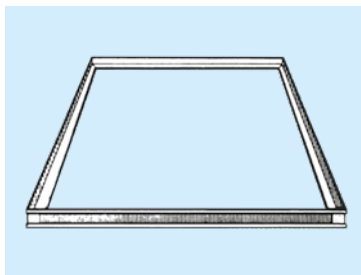


insert caoutchouc grattoir

Encadrements de paillassons STORAX® (Le type d'encadrement peut varier selon le type de paillassons)

Type 2500: aluminium naturel anodisé

- encadrements universels pour paillassons composés de profils spéciaux, à fournir sur mesure, y compris les onglets, angles et ancrages
- conviennent pour des encastresments de 20 mm ou de 25 mm de profondeur
- partie supérieure visible 5 mm de large
- pas de vis ni de rivets nécessaires
- montage simple
- livraison sur mesure

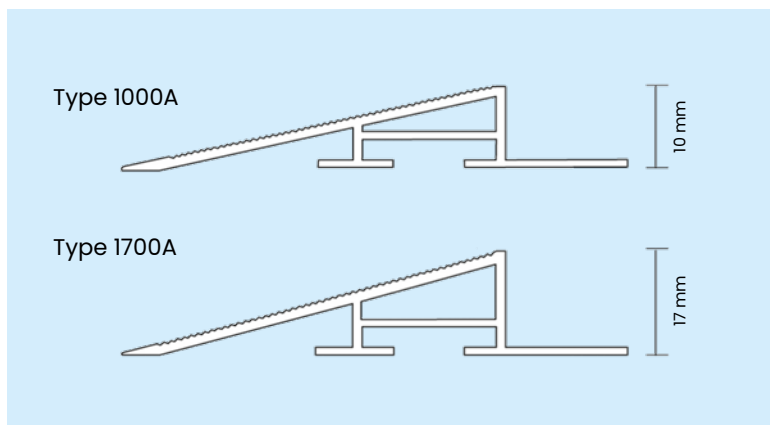


Profils de finition en aluminium STORAX® (Le type de profil peut varier selon le type de paillassons)



Type 1000A et 1700A

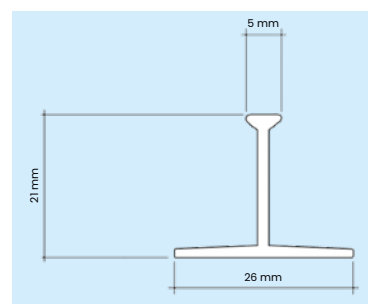
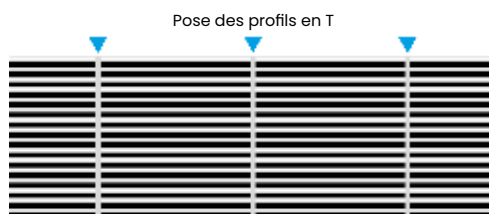
- aluminium naturel anodisé
- livraison sur mesure, profil fixé sur la largeur du paillassons ou livré en tant que cadre complet (encadrement posé).



Profils en T STORAX®

Type 5500

- profils en T en aluminium permettant de faire correspondre des paillassons composés de différentes parties sur la largeur d'une manière esthétique afin que les interruptions entre les différents
- profils soient moins visibles
- aluminium naturel
- largeur visible 5 mm
- la hauteur du profil en T dépend du type de paillassons.



ATTENTION : pour des raisons techniques, il n'est pas possible de garantir que les bandes de paillassons soient visuellement continues à l'endroit des profils en T. (Cela vaut également pour les paillassons où aucun profil en T n'est utilisé)

Forza® paillassons de propreté

- Dimensions
- 90 x 60 cm
- 150 x 90 cm
- 200 x 135 cm
- Bords vinyle compris
- 4 qualités
- Pour une utilisation à l'intérieur

**Nova® paillassons brosse**

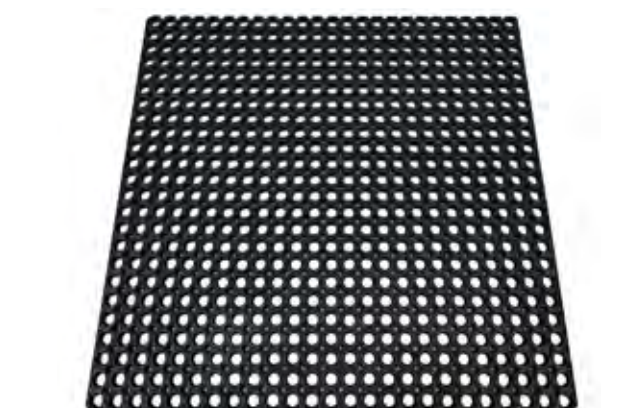
- Dimensions
- 90 x 60 cm
- Épaisseur 22 mm
- Profil de finition compris
- Pour une utilisation à l'extérieur
- Pour un trafic piétonnier intensif

**Flexis® paillassons grattoir**

- Dimensions
- 90 x 60 cm
- Épaisseur 15 mm
- Profil de finition compris
- Pour des utilisations à l'extérieur
- Pour un trafic intensif et lourd
- Couleur : noir

**RIMALUX paillassons caillebotis en caoutchouc**

- Dimensions
- 150 x 100 cm
- Épaisseur 23 mm
- Profil de finition non compris
- Pour des utilisations à l'extérieur
- Pour un trafic intensif et lourd



- Aéroport Schiphol – Amsterdam
- Rotterdam The Hague Airport – Rotterdam
- Gare centrale NS – Rotterdam
- Musée Mauritshuis – La Haye
- Dépôt Boijmans de Beuningen – Rotterdam
- Ahoy – Rotterdam
- RAI – Amsterdam
- Gare centrale NS – Amsterdam
- Keukenhof – Lisse
- Marché central – Rotterdam
- Amsterdam The Style Outlets – Halfweg
- Alexandrium – Rotterdam
- Hoog Catharijne – Utrecht
- The Valley – Amsterdam
- De Rotterdam – Rotterdam
- Tour ITO – Amsterdam
- Wold Trade Center – Rotterdam
- Ministère de la justice & de la sécurité – La Haye
- EDGE Amsterdam West – Amsterdam
- ASML – Veldhoven
- Microsoft – Wieringermeer
- UMCG – Groningen
- Hôpital St. Antonius – Utrecht
- Radboud UMC – Nijmegen
- Hôtels Van der Valk – divers établissements
- Kurhaus – Scheveningen
- Albert Heijn – divers sites
- Stade De Kuip – Rotterdam
- NH Hôtels – divers établissements
- Hôtels Fletcher – divers établissements
- Rabobank – divers établissements
- Abe Lenstra Stadion – Heerenveen
- Stade Galgenwaard – Utrecht
- Hôtel Krasnapolski – Amsterdam
- Hôtel Okura – Amsterdam
- Hôpital des yeux – Rotterdam
- ABN AMRO – divers établissements
- Hôpital Antoni van Leeuwenhoek – Amsterdam



Ahoy – Rotterdam

- H&M – divers établissements
- IKEA – divers établissements
- Université libre d'Amsterdam – Amsterdam
- Nyenrode Business University – Breukelen
- Musée national de la guerre et de la résistance – Overloon
- Lidl – divers établissements
- Johan Crujff Arena – Amsterdam
- Jumbo – divers établissements
- ANWB – La Haye
- Supermarchés Vomar – divers magasins
- Royal Flora Holland – Rijnsburg
- AXA Verzekeringen – Utrecht
- Salon national annuel des Pays-Bas – Utrecht
- Piet Klerkx Woonwereld – Waalwijk
- Château Wassenaar – Wassenaar
- Hôtel Atlantic – Kijkduin
- École d'aviation internationale – Emmeloord
- Stade Het Kasteel – Rotterdam
- Bad & Body – divers établissements
- Hôpital Beatrix – Gorinchem
- Centre commercial Walburg – Zwijndrecht
- ING – divers établissements
- Supermarchés DekaMarkt – divers magasins
- École hôtelière – La Haye
- Circustheater – Scheveningen
- De Efteling – Kaatsheuvel
- Da Vinci College – Gorinchem
- Douwe Egberts – Utrecht
- Palace Promenade – Scheveningen
- Nike Europe – Hilversum
- Centre commercial Carnisseveste – Barendrecht
- IVA – Driebergen
- Zeeman textielSupers – divers magasins
- Trekpleister – divers établissements
- Golden Tulip Mastbosch – Breda



Aéroport Schiphol – Amsterdam

Le programme de livraison Storax

- Paillassons d'entrée
- Zones de propreté
- Antidérapant
- Balustrades en verre
- Mains courantes et treillis
- Grilles
- Cloisons à lamelles
- Revêtements de façade
- Brise-soleil
- Protections d'angle
- Protections de murs
- Couvercles de regards
- Trappes de secours
- Lanterneaux
- Trappes de toit et d'inspection
- Échelles de toit et échelles escamotables
- Passages de toit
- Profils de raccordement
- Nez de marches
- Profils / films / supports pour carrelages
- Protections de bas de portes et fabrications spéciales
- Plinthes
- Profils de sol
- Étanchéité

