

# STORAX®



**PAILLASSONS D'ENTRÉE**  
**PAILLASSONS DE PROPRETÉ**

### CONTENU

● Informations générales .....	pages 1-6
● Entrada Prestige paillassons absorbants .....	pages 7-8
● Entrada Standard paillassons absorbants .....	pages 9-10
● Entrada Eco paillassons absorbants .....	pages 11-12
● Entrada Pionier paillassons grattoirs .....	pages 13-14
● Combimat paillasson enroulable avec insert absorbant ou grattoir caoutchouc .....	pages 15-16
● Combilux paillassons brosses enroulables .....	pages 17-18
● Combi-Junior paillasson enroulable avec insert absorbant, grattoir ou brosse .....	pages 19-20
● Combi-XL paillasson enroulable avec insert absorbant, grattoir ou brosse .....	pages 21-22
● Combi-Classic paillasson avec insert absorbant, grattoir ou brosse .....	pages 23-24
● Combi-Classic Heavy paillasson avec insert absorbant, grattoir ou brosse .....	pages 25-26
● Flexis paillasson grattoir enroulable .....	pages 27-28
● Maxxis paillasson enroulable avec insert absorbant .....	pages 29-30
● Nova Classic paillassons brosses enroulables .....	pages 31-32
● Unigrip paillassons spaghetti .....	pages 33-34
● Svenska paillassons à lamelles .....	pages 35-36
● Rimalux paillassons caillebotis en caoutchouc .....	pages 37-38
● Storax paillassons coco .....	pages 39-40
● Storax paillassons à logos .....	pages 41-42
● Forza Avant zones de propreté .....	pages 43-44
● Forza Brush zones de propreté .....	pages 45-46
● Forza Connect zones de propreté .....	pages 47-48
● Forza Front zones de propreté .....	pages 49-50
● Forza Hydro zones de propreté .....	pages 51-52
● Forza Toptex zones de propreté .....	pages 53-54
● Storax cadres pour paillassons, profils de finition, profils en T .....	page 55
● Storax paillassons standards .....	page 56
● Avantages des paillassons d'entrée Storax .....	page 57

Tous les modèles présentés sont sous réserve de modifications et d'améliorations techniques.



### Les saletés et l'humidité ne vont pas plus loin que le paillason

Tous les paillasons 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 paillason s'attaque aux saletés et/ou à l'humidité d'une manière spécifique. Les types de paillasons suivants se distinguent selon leur fonction :

#### Paillasons grattoirs

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

#### Paillasons absorbants

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

#### Paillasons brosses

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

Les paillasons se distinguent en outre par leur réalisation :

- paillasons ouverts et fermés
- paillasons réversibles et non réversibles
- paillasons enroulables et non enroulables

#### Important lors du choix d'un paillason :

- fonction : sécher, gratter ou brosser
- 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 paillason est-il assorti au sol
- en termes de structure et de couleur
- entretien du paillason
- durée de vie du paillason
- prix du paillason

#### Important lors de la commande d'un paillason :

- type de paillason
- les dimensions exactes du paillason

#### Non encastré ? Indiquez alors :

- a. les dimensions exactes
- b. livraison ou non d'un profil de finition

#### Encastré ? Indiquez alors :

- a. livraison ou non de l'encadrement
- b. dimensions intérieures exactes de l'emplacement
- c. profondeur de l'emplacement

#### ● sens de circulation

Le sens d'utilisation du paillason est indiqué comme suit :

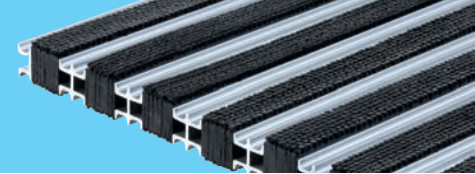
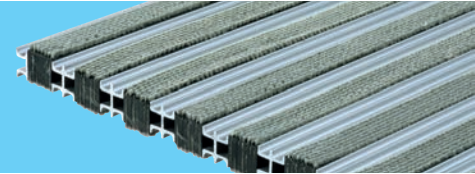
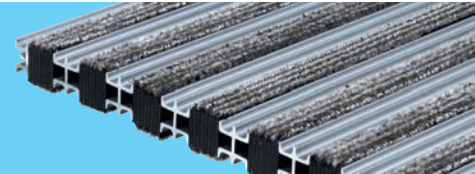

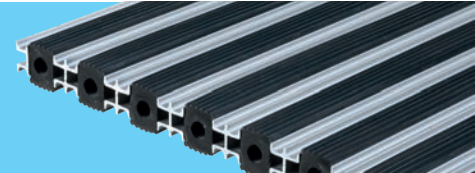
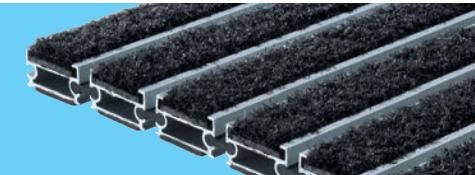
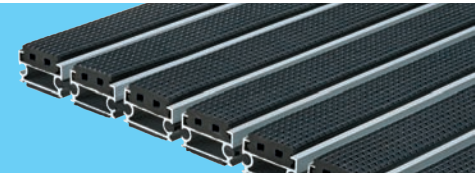

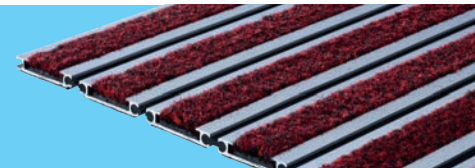
largeur (LR) x longueur (VA)

LR = de gauche à droite

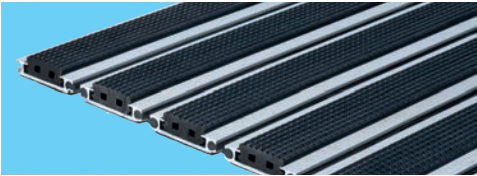

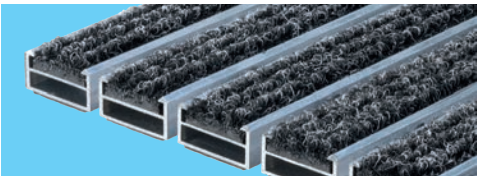
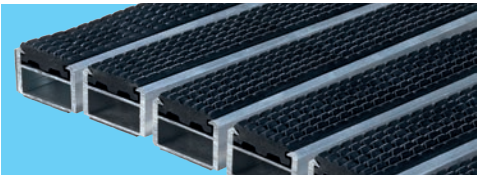

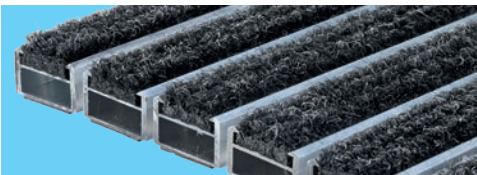
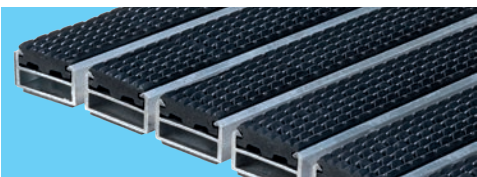

VA = d'avant en arrière

- indication de l'adresse de livraison exacte et complète
- **commander à temps** le paillason souhaité : les dimensions doivent être connues 2 à 3 semaines avant la livraison.
- pour les formes de paillasons extrêmes ou difficiles, il est recommandé de faire faire préalablement par STORAX un moule ou de faire réaliser un gabarit sur place. Les frais pour la réalisation d'un moule ou pour l'installation complète sur place vous sont refacturés par nos soins.

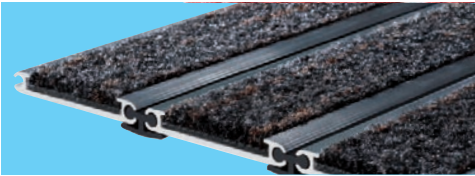
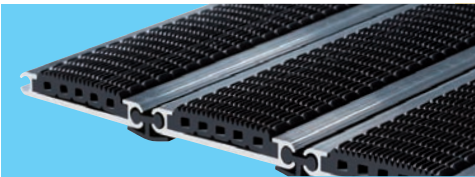

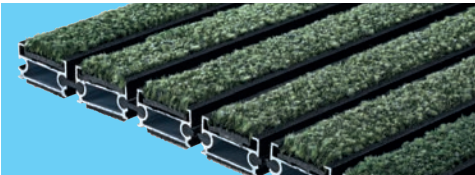

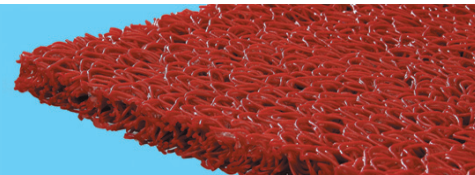

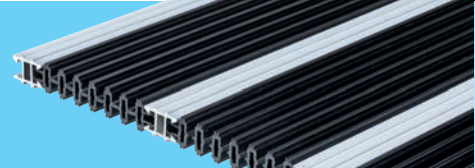
### Gamme de paillassons d'entrée Storax

	type de paillasson	fonction	utilisation	charge	épaisseur
	<b>Entrada Prestige</b>	paillasson absorbant	intérieur	trafic piétonnier intensif fauteuils roulants caddies	12 ou 18 mm
	<b>Entrada Standard</b>	paillasson absorbant	intérieur	trafic piétonnier intensif fauteuils roulants caddies	12 ou 18 mm
	<b>Entrada Eco</b> 	paillasson absorbant	intérieur	trafic piétonnier intensif fauteuils roulants caddies	18 mm
	<b>Entrada Pionier</b>	paillasson grattoir	intérieur et extérieur	trafic piétonnier intensif fauteuils roulants caddies	12 ou 18 mm
	<b>Combimat paillasson</b>	paillasson absorbant	intérieur	trafic piétonnier moyen fauteuils roulants pas de caddies	18 ou 21 mm
	<b>Combimat caoutchouc</b>	paillasson grattoir	intérieur et extérieur	intensif loopverkeer rolstoelen winkelwagens	18 ou 21 mm
	<b>Combilux</b>	paillasson brosse	intérieur et extérieur	trafic piétonnier moyen pas de caddies	20 ou 23 mm
	<b>Combi-junior paillasson</b>	paillasson absorbant	intérieur	trafic piétonnier léger à moyen fauteuils roulants caddies	12 mm

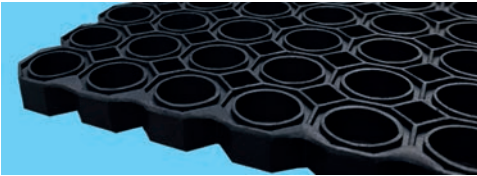

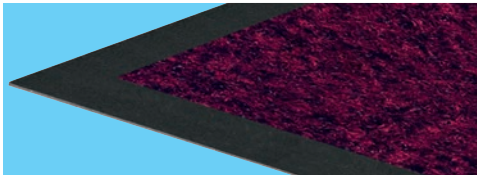
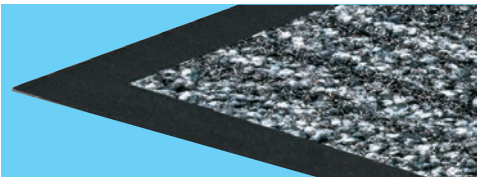
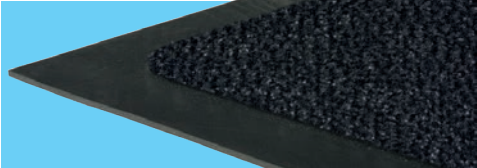
### Gamme de paillassons d'entrée Storax

	type de paillason	fonction	utilisation	charge	épaisseur
	<b>Combi-junior caoutchouc</b>	paillason grattoir	intérieur et extérieur	trafic piétonnier léger à moyen fauteuils roulants caddies	12 mm
	<b>Combi-junior brosses</b>	paillason brosse	intérieur et extérieur	trafic piétonnier léger à moyen pas de caddies	15 mm
	<b>Combi-Classic feutre aiguilleté</b>	paillason absorbant	intérieur	trafic piétonnier moyen fauteuils roulants pas de caddies	12, 17 ou 22 mm
	<b>Combi-Classic feutre caoutchouc</b>	paillason grattoir	intérieur et extérieur	trafic piétonnier moyen fauteuils roulants caddies	12, 17 ou 22 mm
	<b>Combi-Classic brosses</b>	paillason brosse	intérieur et extérieur	trafic piétonnier moyen fauteuils roulants pas de caddies	12, 17 ou 22 mm
	<b>Combi-Classic heavy feutre aiguilleté</b>	paillason absorbant	intérieur	trafic piétonnier lourd à extra-lourd fauteuils roulants caddies	17 ou 22 mm
	<b>Combi-Classic heavy feutre caoutchouc</b>	paillason absorbant	intérieur et extérieur	trafic piétonnier lourd à extra-lourd fauteuils roulants caddies	17 ou 22 mm
	<b>Combi-Classic heavy brosses</b>	paillason brosse	intérieur et extérieur	trafic piétonnier lourd à extra-lourd fauteuils roulants pas de caddies	17 ou 22 mm

### Gamme de paillassons d'entrée Storax

	type de paillason	fonction	utilisation	charge	épaisseur
	<b>Combi-XL</b> Insert absorbant	paillason absorbant	intérieur	trafic piétonnier moyen fauteuils roulants caddies	11 mm
	<b>Combi-XL</b> Insert grattoir	paillason grattoir	intérieur	trafic piétonnier moyen fauteuils roulants caddies	12 mm
	<b>Combi-XL</b> Insert brosse	paillason brosse	intérieur et extérieur	trafic piétonnier moyen fauteuils roulants pas de caddies	14 mm
	<b>Maxxis</b>	paillason absorbant	intérieur	trafic piétonnier moyen fauteuils roulants caddies	18 ou 21 mm
	<b>Nova Classic</b>	paillason brosse	intérieur et extérieur	trafic piétonnier moyen fauteuils roulants pas de caddies	22 mm
	<b>Unigrip</b>	paillason grattoir	intérieur et extérieur	trafic piétonnier léger à moyen fauteuils roulants pas de caddies	15 mm
	<b>Svenska</b>	paillason grattoir	intérieur et extérieur	trafic piétonnier moyen fauteuils roulants pas de caddies	22 mm
	<b>Flexis</b>	paillason grattoir	intérieur et extérieur	trafic piétonnier intensif fauteuils roulants caddies	15 mm

### Gamme de paillassons d'entrée Storax

	type de paillason	fonction	utilisation	charge	épaisseur
	Rimalux	paillason grattoir	intérieur et extérieur	trafic piétonnier intensif fauteuils roulants pas de caddies	23 mm
	Paillason coco	paillason absorbant/ paillason brosse	intérieur	trafic piétonnier	17 ou 20 mm (nature) 17 ou 23 mm (couleur)
	Forza AVANT	paillason absorbant	intérieur	trafic piétonnier intensif fauteuils roulants caddies	9 mm
	Forza BRUSH	paillason absorbant/ paillason brosse	intérieur	trafic piétonnier intensif fauteuils roulants caddies	9 mm
	Forza CONNECT	paillason absorbant	intérieur	trafic piétonnier intensif fauteuils roulants caddies	9 mm
	Forza FRONT	paillason absorbant	intérieur	trafic piétonnier moyen fauteuils roulants caddies	8 mm
	Forza HYDRO	paillason absorbant	intérieur	trafic piétonnier intensif fauteuils roulants caddies	8,5 mm
	Forza TOPTEx	paillason absorbant	intérieur	trafic piétonnier intensif	6,5 mm

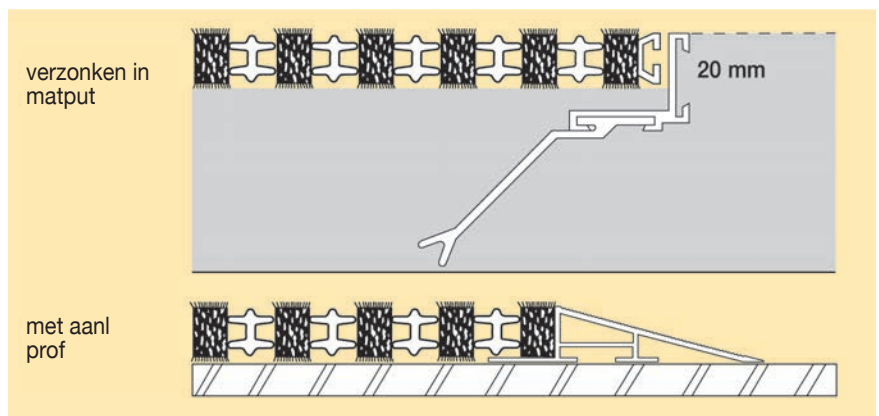
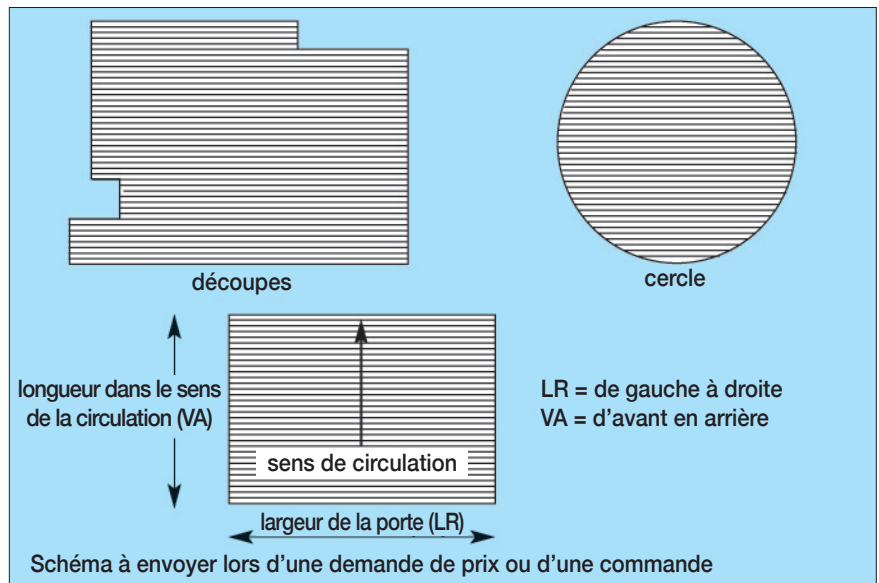
#### Conception

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 paillason 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 2 à 5.

#### Choses importants lors de la conception d'une entrée

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

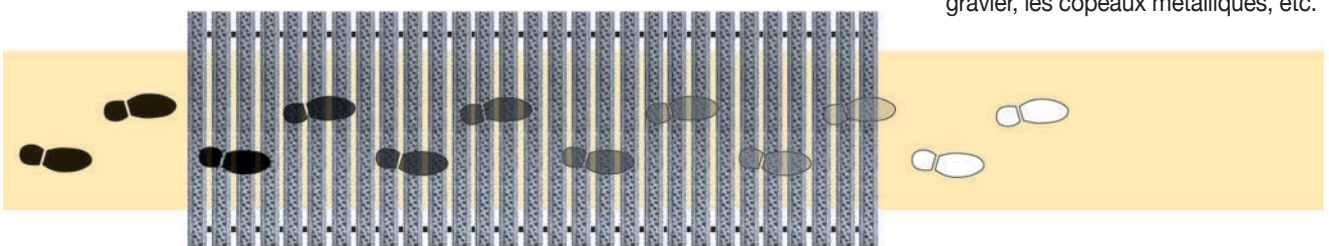


#### Informations sur la conception

- indiquer les dimensions les plus précises possibles 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 précis, il est recommandé d'utiliser un paillason dont la fonction ne dépend pas du sens de circulation (par ex. Rimalux)
- afin que le paillason entre toujours parfaitement dans l'emplacement prévu,

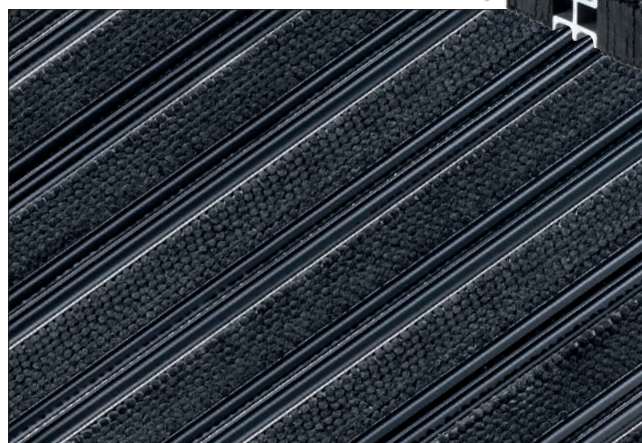
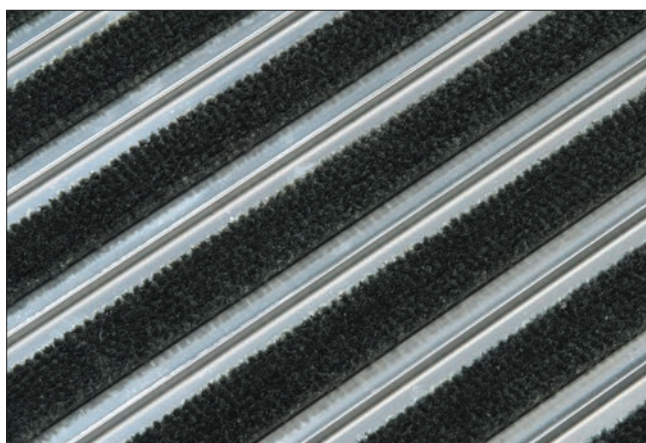
lors de la fabrication, une marge de quelques millimètres est prévue.

- en principe, toutes les formes et dimensions souhaitées sont réalisables. Chanfreins et formes arrondies : sur demande. Les paillassons plus grands sont constitués de plusieurs sections.
- de manière générale, il est recommandé d'utiliser à l'extérieur un paillason brosse (**Nova, Combilux**) ou un paillason grattoir (**Pionier, Rimalul**) et de le faire suivre par un paillason absorbant (**Entrada, Combimat avec insert absorbant, Combi-Classic**). Les paillassons brosses conviennent parfaitement pour éviter le sable, le gravier, les copeaux métalliques, etc.





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





### Fonction

Paillason absorbant

### Utilisation

Intérieur, trafic intensif

### Caractéristiques

- éléments rigides
- réversible
- caoutchouc simple ou double

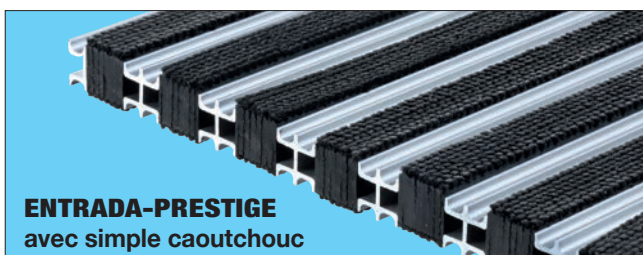
### Matière

Fibres absorbantes : nylon (polyamide)  
Bandes caoutchouc : caoutchouc polychloroprène (CR)  
Profils intermédiaires : aluminium ou pvc résistant aux chocs  
Fil de tension : acier galvanisé

### Couleurs

Profil intermédiaire en aluminium : aluminium anodisé naturel  
anodisé noir  
(avec supplément de prix)  
12 ou 18 mm

Caoutchouc : noir  
Autres couleurs sur demande



**ENTRADA-PRESTIGE**  
avec simple caoutchouc

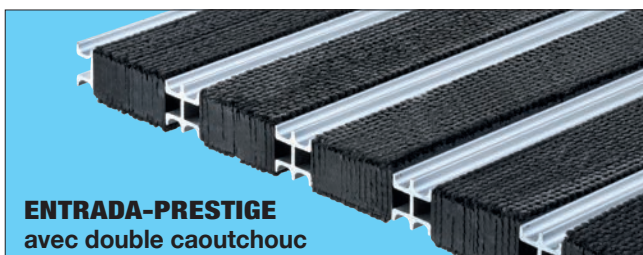
### Épaisseur

12 ou 18 mm

### Formes

Pratiquement toutes les formes souhaitées

- découpes/évidements
- chanfreins
- formes arrondies



**ENTRADA-PRESTIGE**  
avec double caoutchouc

### Composition

- segments de max. 3000 mm de large et 500 mm de long (sens de circulation)
- Dans le sens de 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.

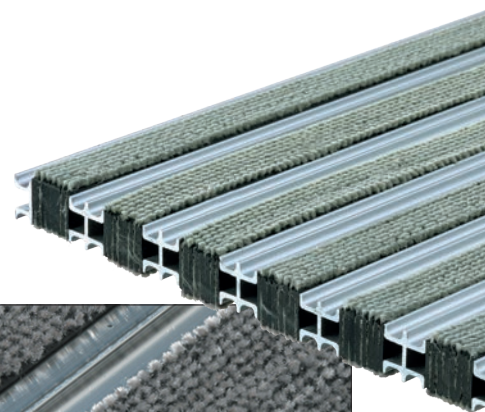
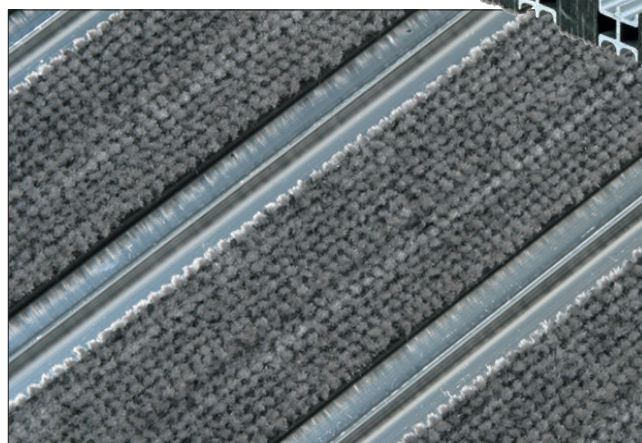
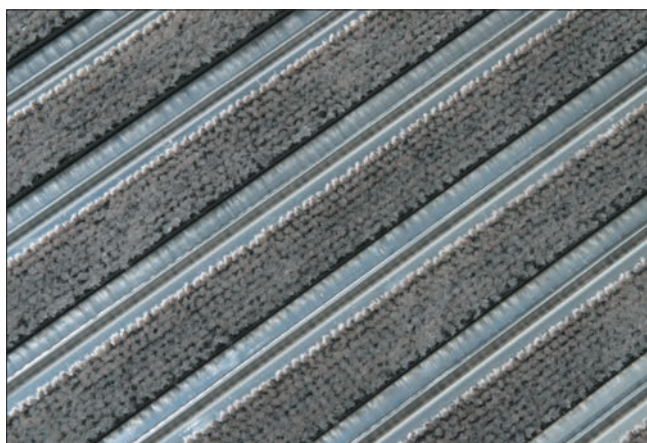
### Cahier des charges

#### ENTRADA-PRESTIGE 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 colorées. Les bandes en caoutchouc sont séparées par des profils en aluminium. Les éléments sont maintenus ensemble avec des fils en acier galvanisé qui sont tendus dans les profils d'extrémité de chaque bande de paillason.
- utilisation : intérieur, trafic intensif
- épaisseur : 12 ou 18 mm
- couleurs de profils : a) aluminium naturel anodisé  
b) aluminium noir anodisé
- couleur du caoutchouc : noir
- caoutchouc simple ou double



- effet absorbant optimal
- 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 toute forme souhaitée
- couleur du caoutchouc : standard gris





### Fonction

paillason absorbant

### Utilisation

Intérieur, trafic 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 naturel anodisé  
en aluminium anodisé noir avec supplément de prix  
12 ou 18 mm  
Caoutchouc : aluminium noir anodisé  
gris

### Épaisseur

18 mm

### Formes

Pratiquement toutes les formes souhaitées

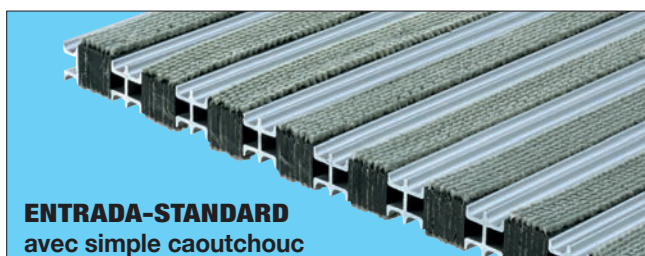
- découpes/évidements
- chanfreins
- formes arrondies

### Composition

- segments de max. 3000 mm de large et 500 mm de long dans le sens de la 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.



**ENTRADA-STANDARD**  
avec simple caoutchouc



**ENTRADA-STANDARD**  
avec double caoutchouc

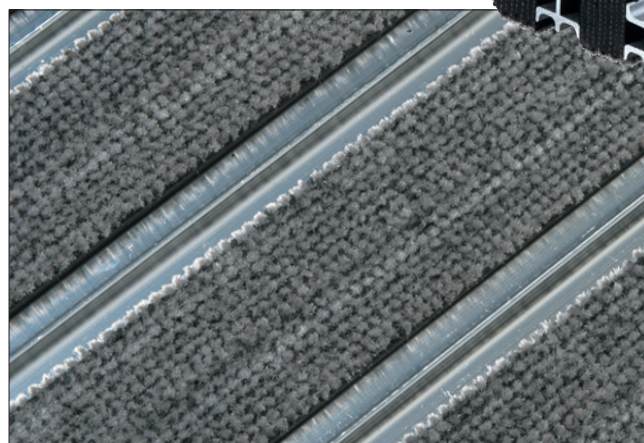
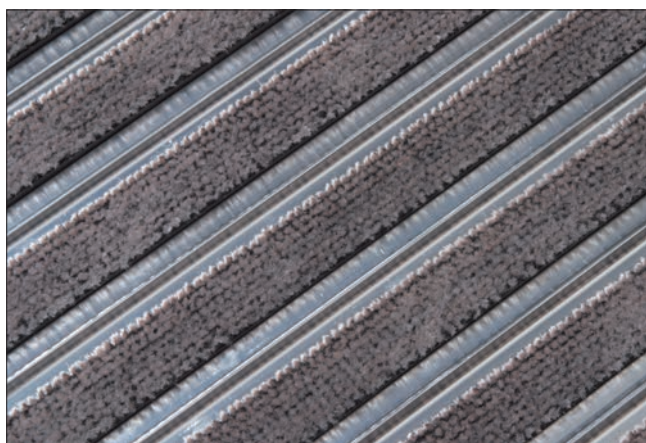
### Cahier des charges

#### ENTRADA-PRESTIGE 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 gris. Les bandes en caoutchouc sont séparées par des profils en aluminium. Les éléments sont maintenus ensemble avec des fils en acier galvanisé qui sont tendus dans les profils d'extrémité de chaque bande de paillason.
- utilisation : intérieur, trafic intensif
- épaisseur : 12 ou 18 mm
- couleurs de profils : a) aluminium naturel anodisé  
b) aluminium noir anodisé
- couleur du caoutchouc : gris
- caoutchouc simple ou double



- effet absorbant optimal
- structure solide sans entretien
- facile à nettoyer
- 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 : beige-gris
- matière recyclée





### Fonction

paillasson absorbant

### Utilisation

Intérieur, trafic intensif



### Caractéristiques

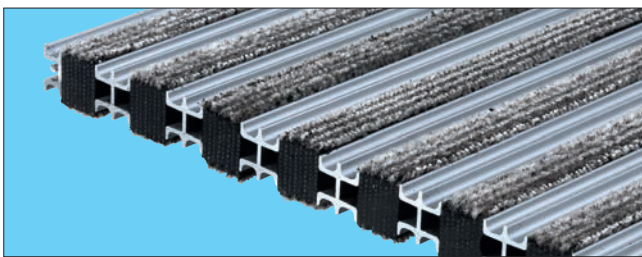
- éléments rigides
- réversible
- caoutchouc simple ou double

### Matière

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

### Couleurs

Profil intermédiaire : aluminium naturel anodisé  
en aluminium anodisé noir avec supplément de prix  
Caoutchouc : beige-gris  
(matière recyclée où des nuances de couleurs sont possibles)



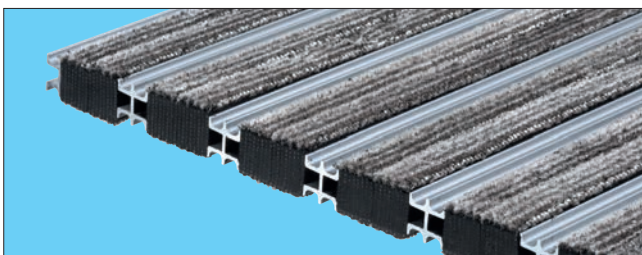
### Épaisseur

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 dans le sens de la 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

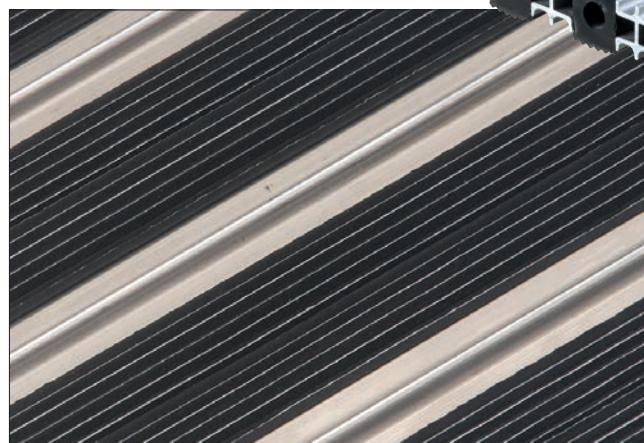
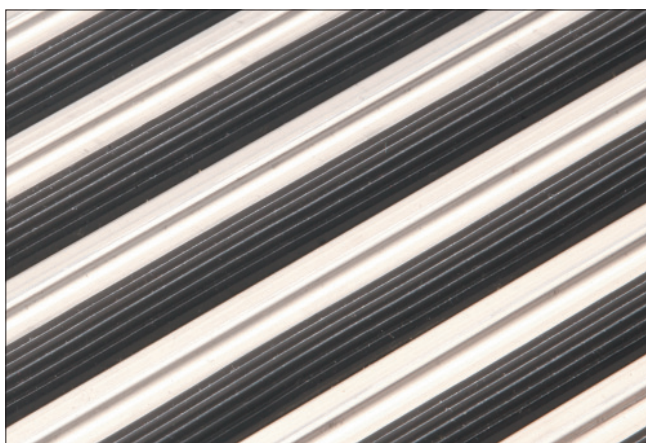
Quotidiennement : aspirer les saletés.  
Chaque mois : brosser avec une brosse dure  
Une fois par an : sortir le paillasson de son cadre, le nettoyer à l'eau avec une brosse, laisser sécher et remettre en place.

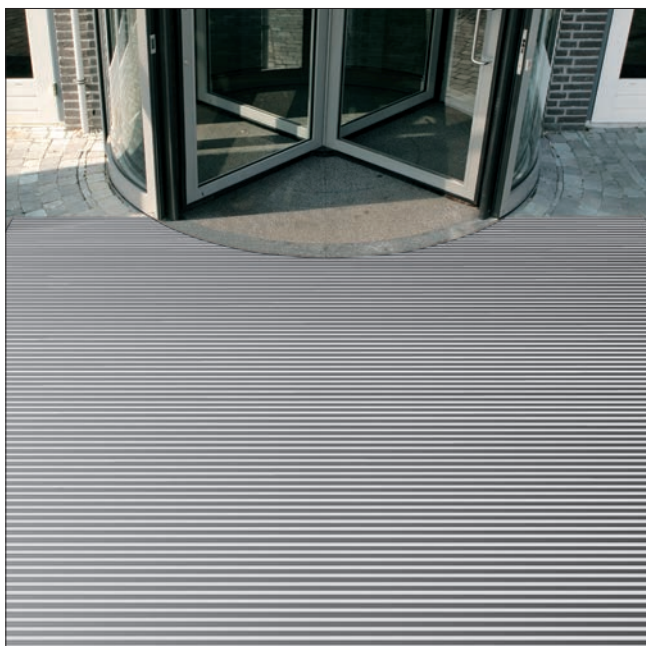
### Cahier des charges ENTRADA-ECO paillassons absorbants en caoutchouc recyclé

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



- effet grattoir optimal
- 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

paillasson grattoir

### Utilisation

À la fois intérieur et extérieur, trafic intensif

### Caractéristiques

- éléments rigides
- réversible
- caoutchouc simple ou double

### Matière

Bandes caoutchouc : caoutchouc polychloroprène (CR)  
 Profils intermédiaires : aluminium  
 Fil de tension : acier galvanisé

### Couleurs

Profil intermédiaire : aluminium naturel anodisé  
 en aluminium anodisé noir avec supplément de prix  
 aluminium  
 Caoutchouc : noir

### Épaisseur

12 ou 18 mm

### Formes

Pratiquement toutes les formes souhaitées

- découpes/évidements
- chanfreins
- formes arrondies

### Composition

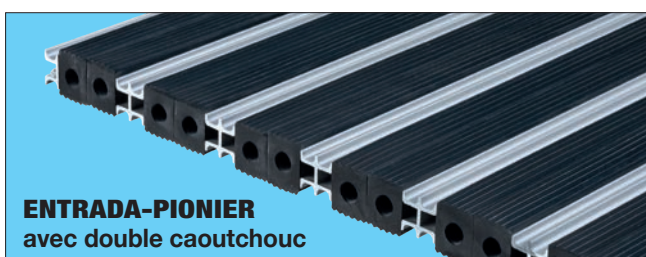
- segments de max. 3000 mm de large et 500 mm de long dans le sens de la circulation
- Dans le sens de la circulation, les segments sont raccordés entre eux de manière quasiment invisible.
- Dans la largeur, les segments sont séparés par un profil en T qui permet de décaler les bandes de paillassons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



**ENTRADA-PIONIER**  
avec simple caoutchouc



**ENTRADA-PIONIER**  
avec double caoutchouc

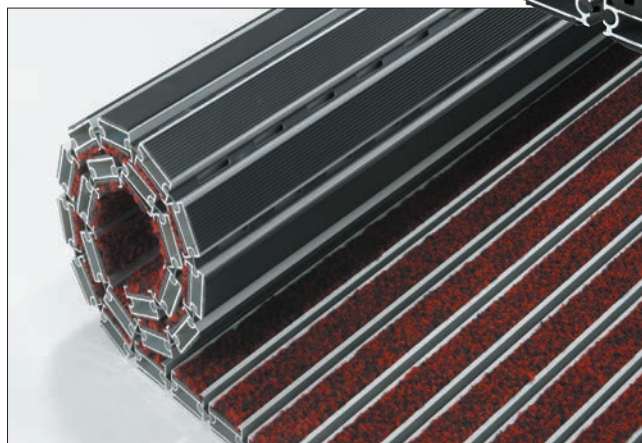
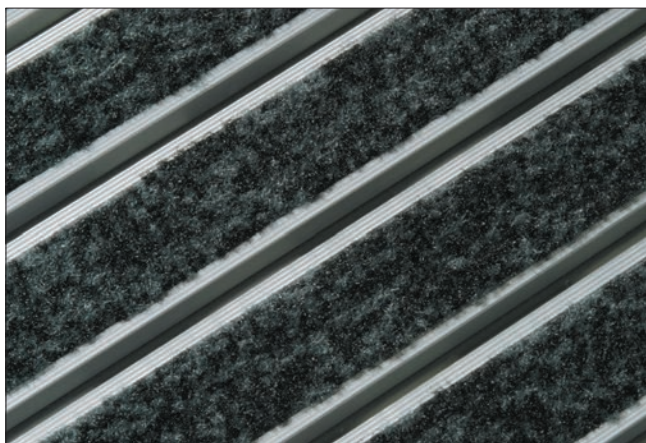
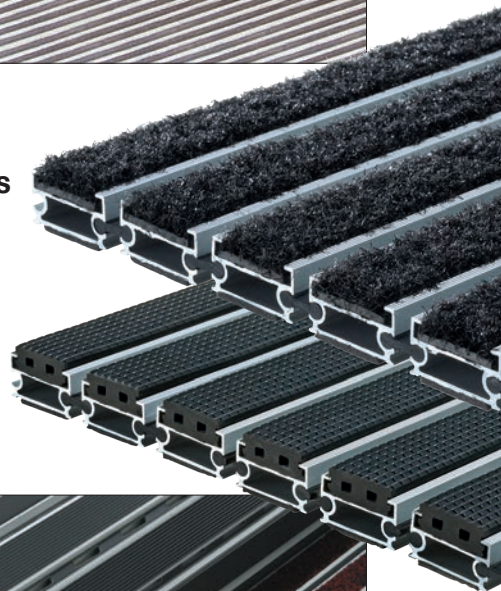
### Cahier des charges

#### ENTRADA-PIONIER paillassons grattoirs

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



- 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 toutes les formes souhaitées





### Fonction

paillason enroulable avec insert au choix :

- paillason de propreté absorbant
- caoutchouc grattoir

### Utilisation

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

### Caractéristiques

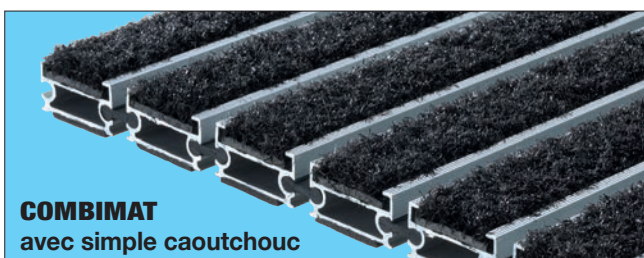
- enroulable
- distance entre les profils 5 mm
- les saletés tombent à travers les ouvertures et peuvent être facilement enlevées en enroulant le paillason

### Matière

Profils aluminium :	aluminium extrudé qualité Al.Mg.Si.0.5 (5OST)
Insert :	paillason absorbant suivant la carte d'échantillons caoutchouc grattoir noir
Profil de couplage :	pvc flexible

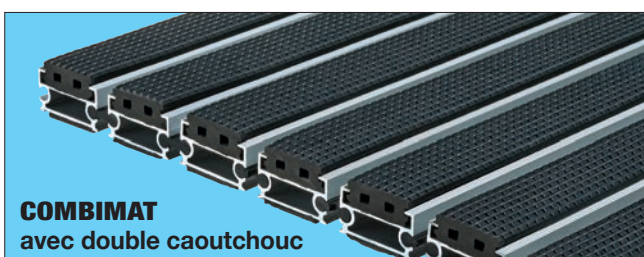
### Couleurs

Aluminium :	anodisé naturel ou anodisé noir (avec supplément de prix)
Insert de paillason absorbant :	au coix suivant la carte d'échantillons FORZA
Insert de caoutchouc grattoir :	noir



### Épaisseur

Avec paillason absorbant :	18 ou 21 mm
Avec caoutchouc grattoir :	18 ou 21 mm



### Formes

- Pratiquement toutes les formes souhaitées
- découpes/évidements
  - chanfreins/formes arrondies
  - sens de circulation le plus possible transversalement aux profils

### Composition

- profils en aluminium, reliés dans le sens de la circulation par un profil synthétique flexible
- face inférieure en matière synthétique noire striée pour éviter les cliquetis et claquements.

### Entretien/nettoyage

Quotidiennement :	aspérer les saletés.
Chaque mois :	enrouler le paillason et supprimer les saletés qui se sont accumulées sous le paillason
Une fois par an :	aspérer les bandes de paillasons de façon approfondie dans le sens de la longueur des profils.

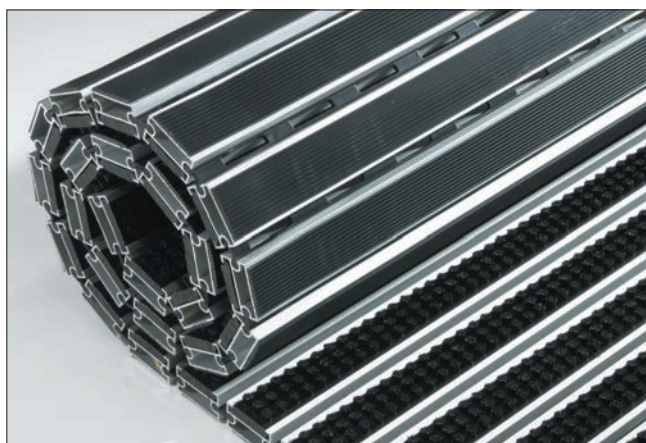
### Cahier des charges

#### COMBIMAT paillassons absorbants et paillassons grattoirs

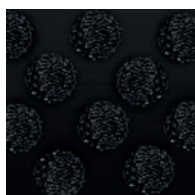
- paillassons d'entrée enroulables composés de profils de base en aluminium dans lesquels sont montés des inserts de paillason absorbants ou de caoutchoucs grattoirs. Les profils en aluminium sont reliés dans le sens de la circulation par des raccords synthétiques flexibles. Les profils de base sont pourvus sur la face inférieure d'une matière synthétique insonorisante.
- utilisation : intérieur ou extérieur, selon l'insert
- distance entre les profils : 5 mm
- épaisseur du paillason :  
avec paillason absorbant 18 ou 21 mm  
avec caoutchouc grattoir 18 ou 21 mm
- inserts : paillason absorbant selon la fiche d'échantillons  
caoutchouc grattoir en noir



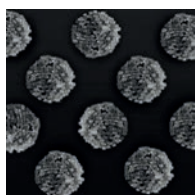
- paillason enroulable avec insert brosse
- effet brosse et grattoir optimal
- structure solide sans entretien
- convient tant pour l'intérieur que pour l'extérieur
- épaisseur : 20 ou 23 mm
- disponible dans toutes les formes souhaitées
- convient pour le trafic piétonnier moyen et les fauteuils roulants



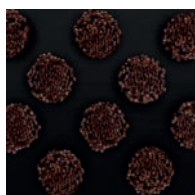
### Kleurenschema



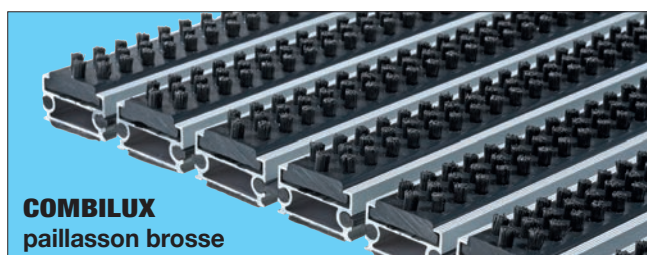
noir



gris



marron



**COMBILUX**  
paillasson brosse

### Cahier des charges

#### COMBILUX paillassons brosses

- paillassons d'entrée enroulables composés de profils de base stables en aluminium dans lesquels sont montés des brosses en nylon. Les profils en aluminium sont reliés dans le sens de la circulation par des raccords synthétiques flexibles. Les profils de base sont pourvus sur la face inférieure d'une matière synthétique insonorisante.
- utilisation : à l'intérieur ou à l'extérieur, conviennent pour de grosses quantités de salissures
- épaisseur du paillasson : avec paillasson de propreté 20 ou 23 mm
- distances entre les profils : 5 mm

### Fonction

paillasson brosse enroulable

### Utilisation

- intérieur ou extérieur
- avec caoutchouc grattoir intérieur ou extérieur
- convient pour trafic piétonnier moyen
- fauteuils roulants
- pas de caddies

### Caractéristiques

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

### Matière

Profils aluminium : aluminium extrudé qualité Al.Mg.Si.0.5 (5OST)  
Insert : PVC rigide

### Couleurs

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

### Épaisseur

20 ou 23 mm

### Formes

Disponible dans toutes les formes souhaitées

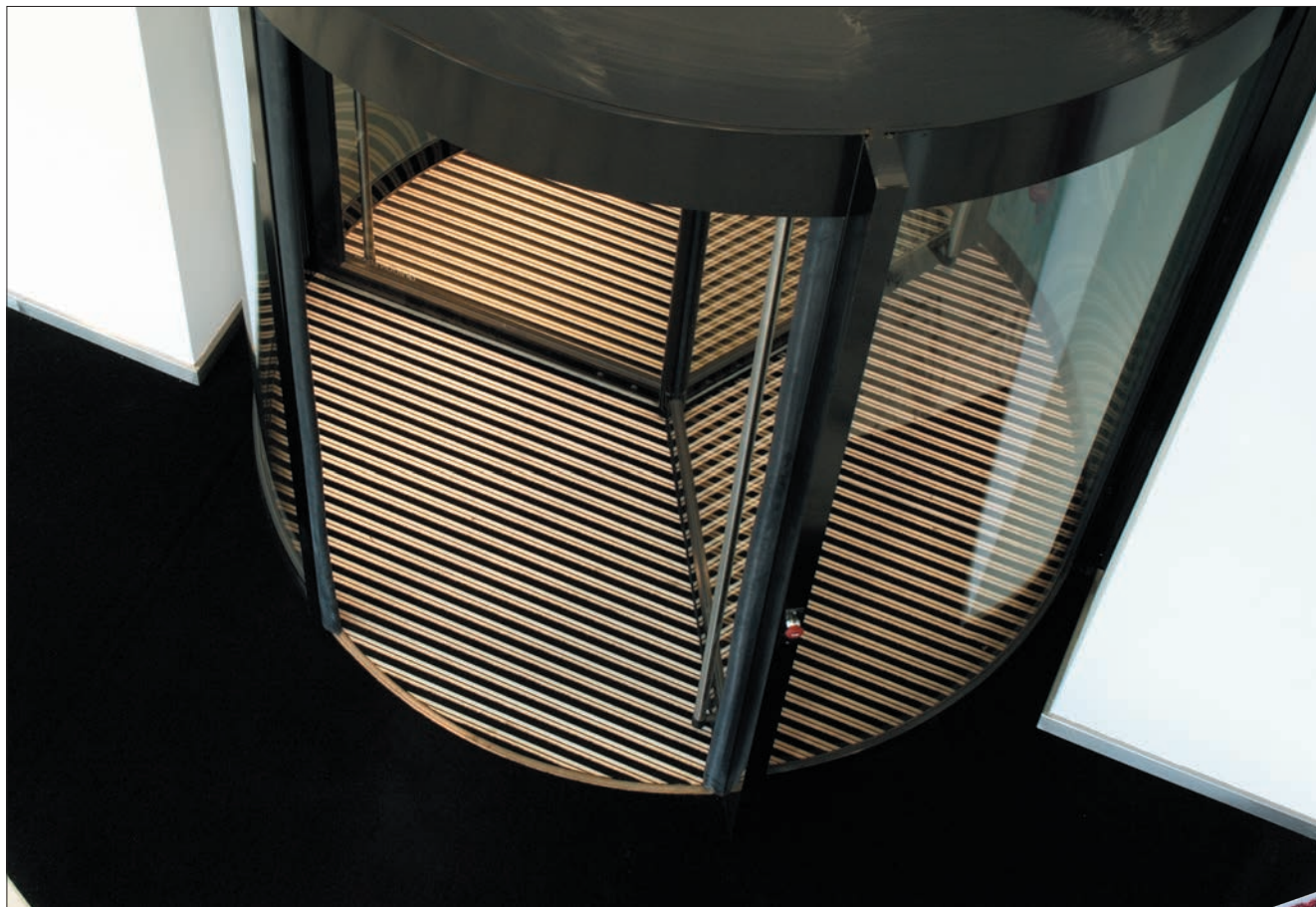
- découpes/évidements
- chanfreins/formes arrondies
- sens de circulation le plus possible transversalement aux profils

### Composition

- profils en aluminium, reliés dans le sens de la circulation par un profil synthétique flexible
- face inférieure en matière synthétique noire striée pour éviter les cliquetis et claquements.

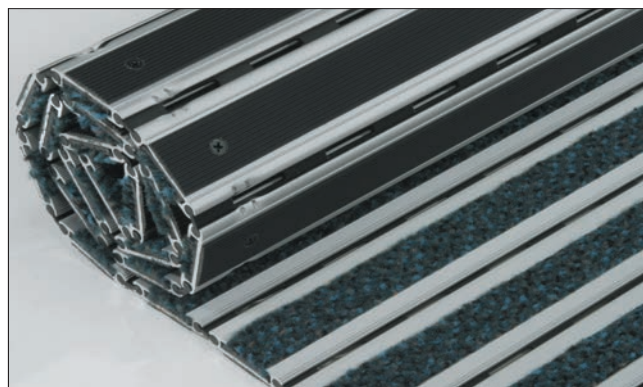
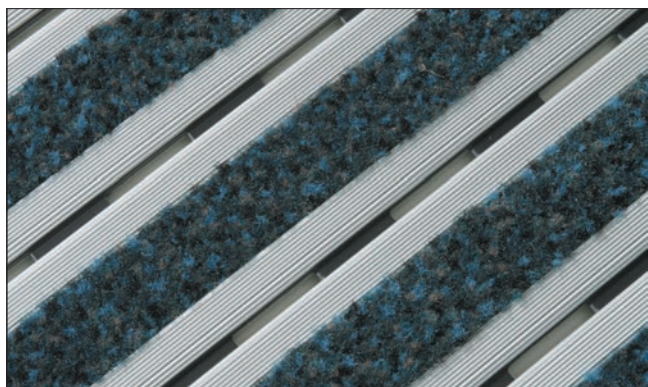
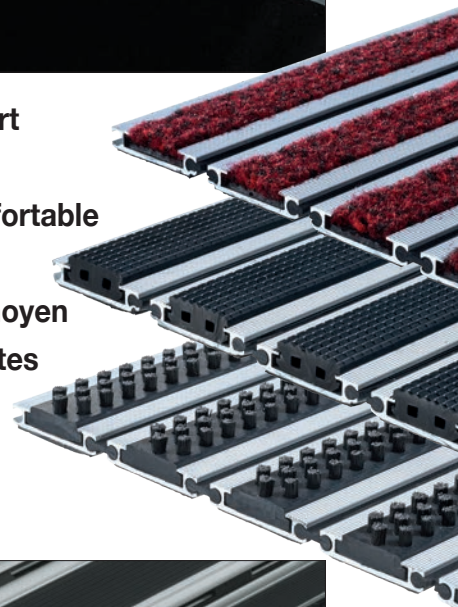
### Entretien/nettoyage

Quotidiennement : aspirer les saletés.  
Chaque mois : enrouler le paillasson et supprimer les saletés qui se sont accumulées sous le paillasson  
Une fois par an : aspirer les bandes de paillasson de façon approfondie dans le sens de la longueur des profils.



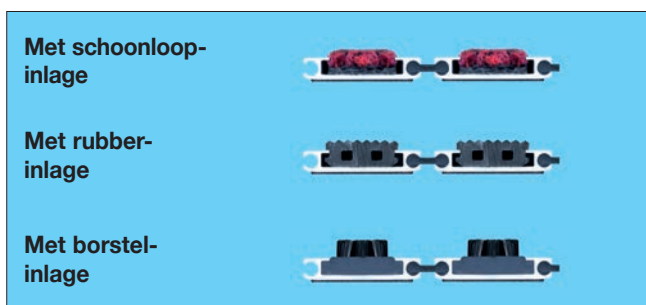
- paillason enroulable avec insert absorbant, grattoir, caoutchouc ou brosse
- avec insert absorbant, uniquement utilisable à l'intérieur
- les inserts grattoirs et brosses peuvent être utilisés tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- facile à nettoyer
- épaisseur avec insert absorbant ou grattoir : 12 mm

- épaisseur avec insert brosse : 15 mm
- surface sûre et confortable pour le trafic piétonnier léger à moyen
- disponible dans toutes les formes souhaitées





**COMBI-JUNIOR**  
paillasson brosse



### Cahier des charges COMBI-JUNIOR paillassons absorbants, paillassons grattoirs et paillassons brosses

- paillassons d'entrée enroulables composés de profils de base stables en aluminium dans lesquels sont insérés des paillassons absorbants ou des caoutchoucs grattoirs. Les profils en aluminium sont reliés dans le sens de la circulation par des raccords synthétiques flexibles. Les profils de base sont pourvus sur la face inférieure d'une matière synthétique insonorisante.
- utilisation : convient pour une quantité de salissures normale, à l'intérieur ou à l'extérieur selon l'insert
- distances entre les profils : 5 mm
- épaisseur du paillason : respectivement 12 et 15 mm
- inserts : paillason de propreté selon la fiche d'échantillons caoutchouc grattoir en noir  
brosses en noir, gris ou marron

### Fonction

paillason enroulable avec insert au choix :

- paillason absorbant
- grattoir
- brosse

### Utilisation

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

### Caractéristiques

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

### Matière

Profils aluminium :	aluminium extrudé qualité Al.Mg.Si.0.5 (5OST)
Insert :	paillason de propreté selon fiche d'échantillons FORZA caoutchouc grattoir bande de brosses PVC flexible
Profils de raccordement :	PVC flexible

### Couleurs

Aluminium :	anodisé naturel ou anodisé noir (avec supplément de prix)
Insert paillason de propreté :	au choix selon la fiche d'échantillons FOR
Insert caoutchouc grattoir :	noir
Brosses :	noir, gris ou marron

### Épaisseur

Avec insert paillason de propreté :	12 mm
Avec insert grattoir :	12 mm
Avec insert brosse :	15 mm

### Formes

Disponible dans toutes les formes souhaitées

- découpes/évidements
- chanfreins/formes arrondies
- sens de circulation le plus possible transversalement aux profils

### Composition

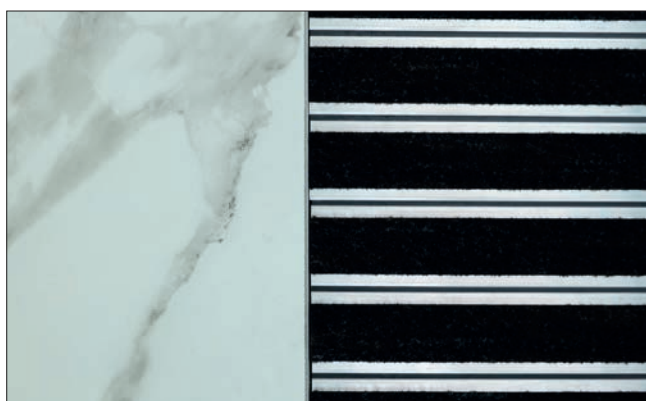
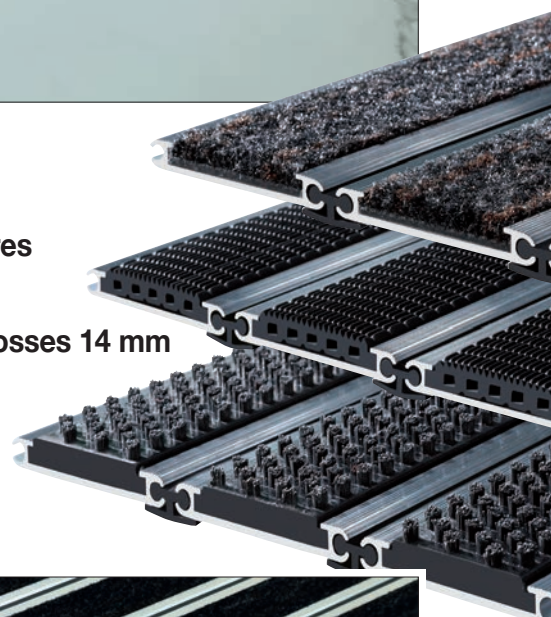
- profils en aluminium, reliés dans le sens de la circulation par un profil synthétique flexible
- face inférieure en matière synthétique noire striée pour éviter les cliquetis et claquements.

### Entretien/nettoyage

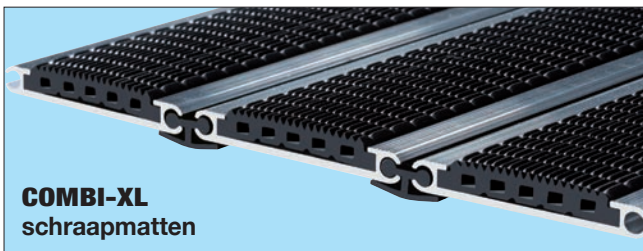
Quotidiennement :	aspirer les saletés.
Chaque mois :	enrouler le paillason et supprimer les saletés qui se sont accumulées sous le paillason
Une fois par an :	aspirer les bandes de paillason de façon approfondie dans le sens de la longueur des profils.



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



### paillassons absorbants, paillassons grattoirs et paillassons brosses



#### Cahier des charges

#### COMBI-XL paillassons absorbants, paillassons grattoirs et paillassons brosses

- paillassons d'entrée enroulables composés de profils de base stables en aluminium, de 62 cm de large, dans lesquels sont insérés des paillassons absorbants, des caoutchoucs grattoirs ou des brosses. Les profils en aluminium sont reliés dans le sens de la circulation par des profils synthétique qui font également office d'insonorisation. Les paillassons sont réalisés sur mesure dans la longueur à l'aide d'un profil d'extrémité spécial.
- utilisation : convient pour un trafic piétonnier et roulant moyen, à l'intérieur ou à l'extérieur selon l'insert
- distances entre les profils : 4 mm
- épaisseur du paillason : respectivement 11, 12 et 14 mm
- inserts : paillason de propreté en noir, gris ou marron caoutchouc grattoir en noir brosses en noir, gris ou marron

#### Fonction

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

#### Utilisation

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

#### Caractéristiques

- enroulable
- distance entre les profils 5 mm

#### Matière

Profils aluminium : aluminium extrudé qualité Al.Mg.Si.0.5 (5OST)

#### Couleurs

Insert paillason de propreté : noir, gris ou marron  
 Insert caoutchouc grattoir : noir  
 Brosses : noir, gris ou marron

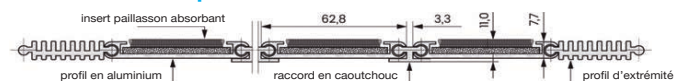
#### Composition

Combi-XL avec paillason de propreté : 11 mm  
 Combi-XL avec grattoir : 12 mm  
 Combi-XL avec brosses : 14 mm

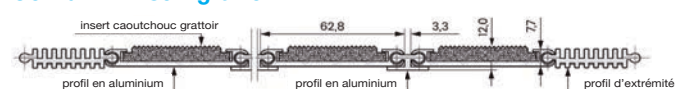
#### Entretien/nettoyage

Quotidiennement : aspirer les saletés.  
 Chaque mois : enrouler le paillason et supprimer les saletés qui se sont accumulées sous le paillason  
 Une fois par an : aspirer les bandes de paillason de façon approfondie dans le sens de la longueur des profils.

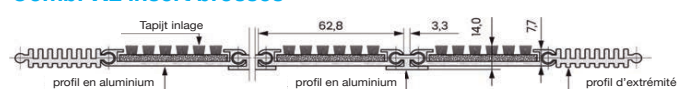
#### Combi-XL insert paillason absorbant

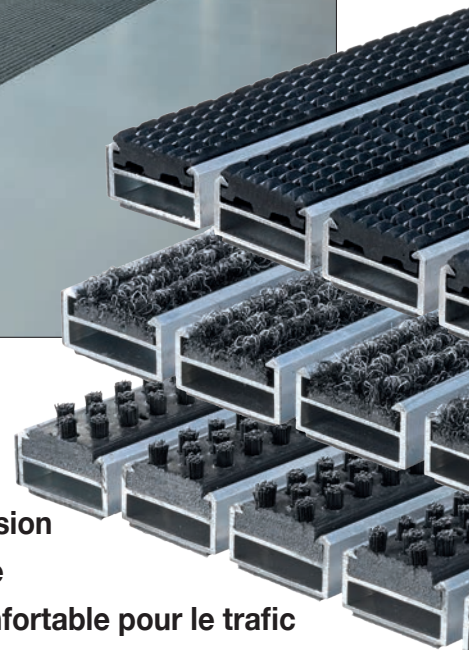


#### Combi-XL insert grattoir



#### Combi-XL insert brosses





- paillasson enroulable avec insert en feutre aiguilleté, caoutchouc grattoir ou brosse
- insert en feutre aiguilleté uniquement utilisable à l'intérieur
- les inserts grattoirs et brosses peuvent être utilisés tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- facile à nettoyer
- épaisseur : 12, 17 ou 21 mm
- distance entre les profils : 5 mm
- structure solide avec câbles de tension en acier inoxydable
- surface sûre et confortable pour le trafic piétonnier léger à moyen
- disponible dans toutes les formes souhaitées

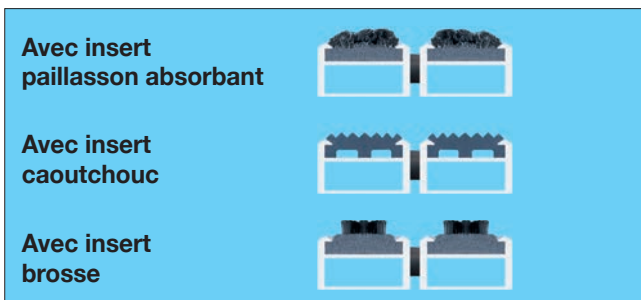
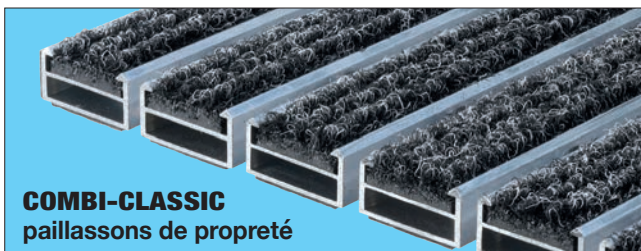
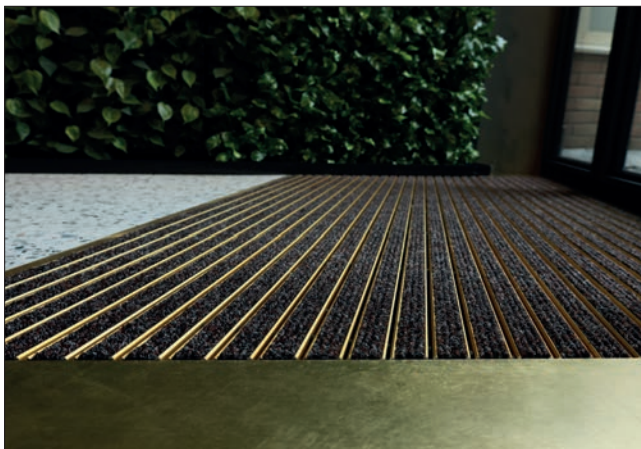
**Modèles**

Combi-Classic 12    Combi-Classic 17    Combi-Classic 22    Combi-Classic 22 avec profil grattoir supplémentaire

**Inserts**

Feutre aiguilleté    Caoutchouc grattoir    Brosses

La hauteur totale du paillasson peut varier en fonction de type d'insert. Comptez 3 mm de plus pour les brosses. Demandez toujours un échantillon pour vérification.



### Cahier des charges COMBI-CLASSIC paillassons absorbants, paillassons grattoirs et paillassons brosses

- paillassons d'entrée enroulables composés de profils de base stables en aluminium, de 31 cm de large, dans lesquels sont insérés des paillassons absorbants, des caoutchoucs grattoirs ou des brosses en nylon. Les profils en aluminium sont reliés dans le sens de la circulation par des profils synthétiques qui font également office d'insonorisation. Les paillassons sont réalisés sur mesure dans la longueur à l'aide d'un profil d'extrémité spécial.
- utilisation : convient pour un trafic piétonnier et roulant moyen, à l'intérieur ou à l'extérieur selon l'insert
- distances entre les profils : 5 mm
- épaisseur du paillason : 12, 17 ou 22 mm
- inserts : paillason de propreté  
caoutchouc grattoir en noir, gris ou marron  
brosses en noir, gris ou marron

### Fonction

- paillason enroulable avec insert au choix :
- paillason de propreté absorbant
  - insert caoutchouc grattoir
  - insert brosse

### Utilisation

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

### Caractéristiques

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

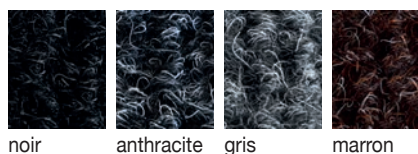
### Matière

- Profils aluminium : aluminium extrudé  
qualité Al.Mg.Si.0.5 (5OST)
- Inserts :  
- feutre aiguilleté paillason de propreté  
- caoutchouc grattoir  
- brosse
- Câbles de tension : acier inoxydable 2,5 mm

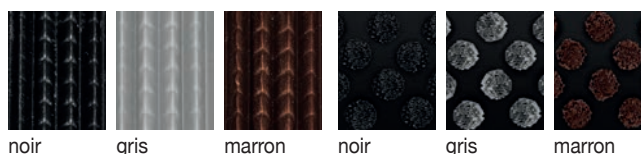
### Couleurs

- Aluminium : aluminium naturel
- Inserts : au choix selon la documentation

### Inserts en feutre aiguilleté



### Inserts caoutchoucs grattoirs Inserts brosses



### Épaisseur

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

### Formes

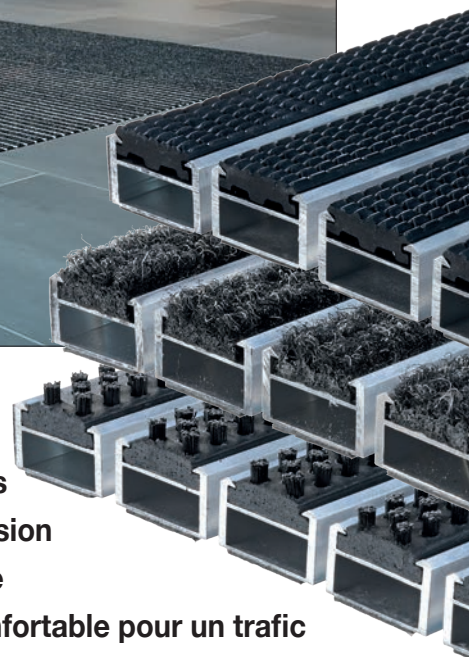
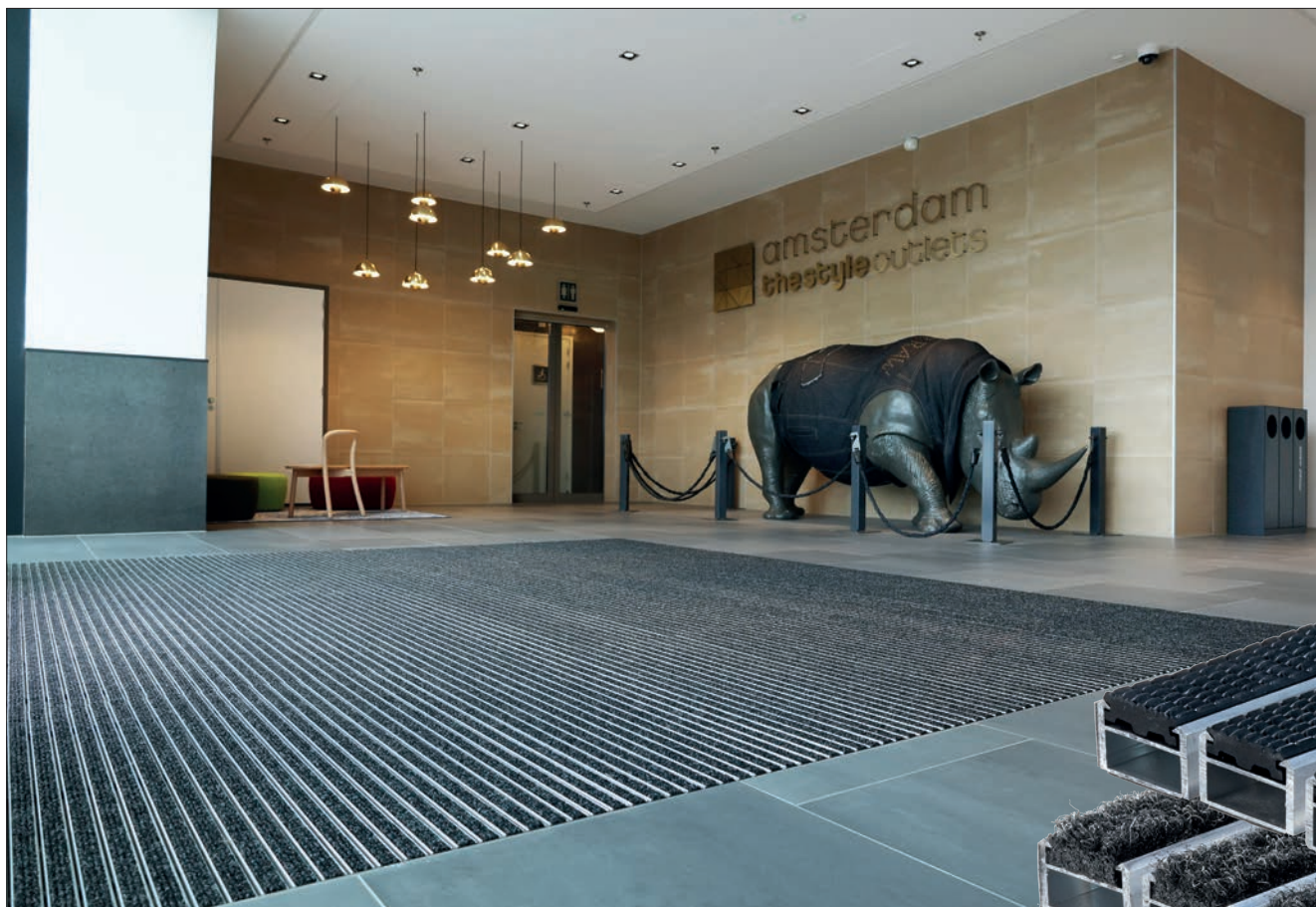
- Disponible dans toutes les formes souhaitées
- découpes/évidements
  - chanfreins/formes arrondies
  - sens de circulation le plus possible transversalement aux profils

### Composition

- profils en aluminium, reliés dans le sens de la circulation par des câbles de tension en acier inoxydable.
- pourvus sur la face inférieure d'une couche pour éviter les cliquetis et claquements.

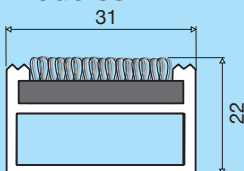
### Entretien/nettoyage

Quotidiennement : aspirer les saletés.  
Chaque mois : enrouler le paillason et supprimer les saletés qui se sont accumulées sous le paillason  
Une fois par an : aspirer les bandes de paillason de façon approfondie dans le sens de la longueur des profils.

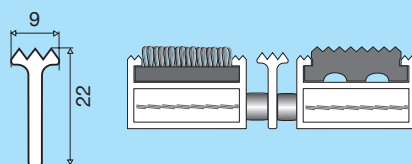


- paillason enroulable avec insert en feutre aiguilleté, caoutchouc grattoir ou brosse
- les inserts en feutre aiguilleté uniquement utilisable à l'intérieur
- les inserts grattoirs et brosses peuvent être utilisés tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- facile à nettoyer
- épaisseur : 17 et 22 mm
- distance entre les profils : 5 mm
- profils extra solides avec câbles de tension en acier inoxydable
- surface sûre et confortable pour un trafic léger à moyen
- disponible dans toutes les formes souhaitées

### Modèles

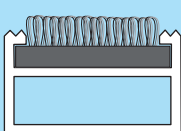


Combi-Classic 22 Heavy

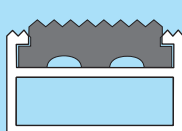


Combi-Classic 22 Heavy avec profil grattoir supplémentaire

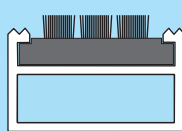
### Inserts



Feutre aiguilleté

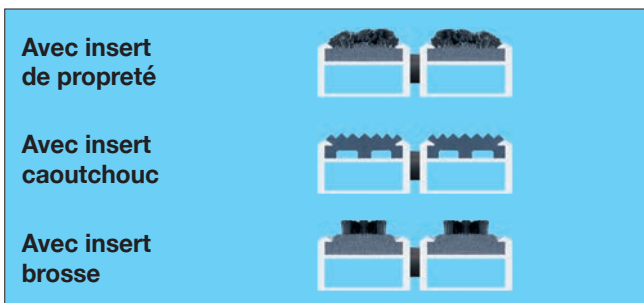
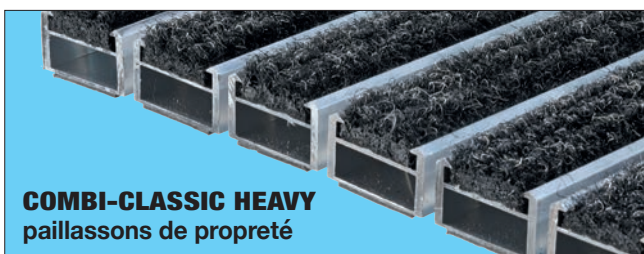


Caoutchouc grattoir



Brosses

La hauteur totale du paillason peut varier en fonction de type d'insert. Comptez 3 mm de plus pour les brosses. Demandez toujours un échantillon pour vérification.



### Cahier des charges

#### COMBI-CLASSIC HEAVY paillassons absorbants, paillassons grattoirs et paillassons brosses

- paillassons d'entrée enroulables composés de profils extra lourds en aluminium, de 31 cm de large, dans lesquels sont insérés des paillassons absorbants, des caoutchoucs grattoirs ou des brosses en nylon. Les profils en aluminium sont reliés dans le sens de la circulation par des câbles de tension en acier inoxydable. Les profils de base sont pourvus sur la face inférieure d'un feutre insonorisant.
- utilisation : convient pour un trafic piétonnier lourd à très lourd, à l'intérieur ou à l'extérieur selon l'insert
- distances entre les profils : 5 mm
- épaisseur du paillason : 17 et 22 mm
- inserts : paillason de propreté  
caoutchouc grattoir en noir, gris ou marron  
brosses en noir, gris ou marron

### Fonction

paillason enroulable avec insert au choix :

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

### Utilisation

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

### Caractéristiques

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

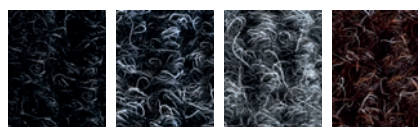
### Matière

- Profils aluminium : aluminium extrudé  
qualité Al.Mg.Si.0.5 (5OST)
- Inserts :  
- feutre aiguilleté paillason de propreté  
- caoutchouc grattoir  
- brosse
- Câbles de tension : acier inoxydable 2,5 mm

### Couleurs

- Aluminium : aluminium naturel
- Inserts : au choix suivant la documentation

#### Inserts en feutre aiguilleté



noir anthracite gris marron

#### Inserts caoutchoucs grattoirs Inserts brosses



noir gris marron noir gris marron

### Épaisseur

respectivement 17 et 22 mm

### Formes

Disponible dans toutes les formes souhaitées

- découpes/évidements
- chanfreins/formes arrondies
- sens de circulation le plus possible transversalement aux profils

### Composition

- profils en aluminium, reliés dans le sens de la circulation par des câbles de tension en acier inoxydable.
- pourvus sur la face inférieure d'une couche pour éviter les cliquetis et claquements.

### Entretien/nettoyage

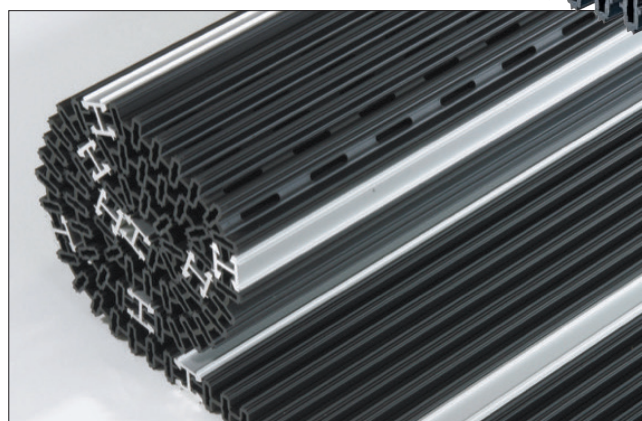
Quotidiennement : aspirer les saletés.

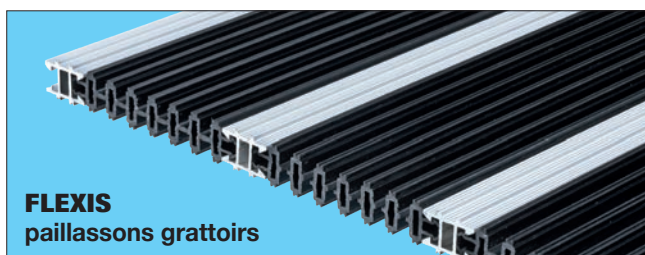
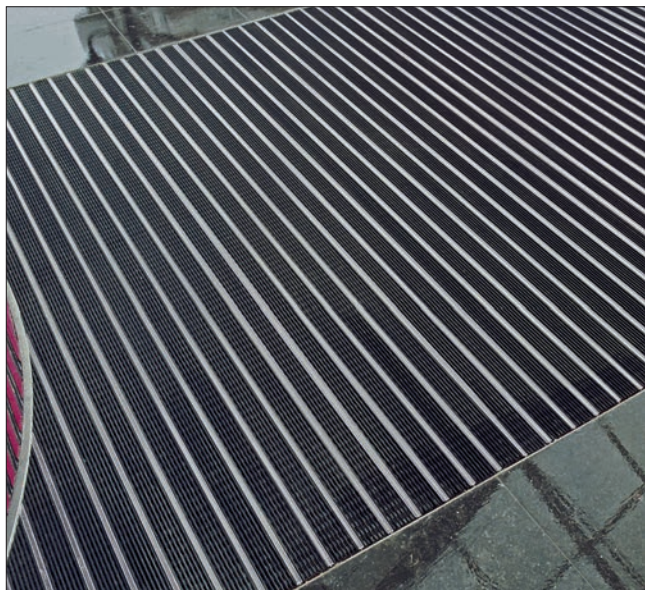
Chaque mois : enrouler le paillason et supprimer les saletés qui se sont accumulées sous le paillason

Une fois par an : aspirer les bandes de paillason de façon approfondie dans le sens de la longueur des profils.



- excellent effet grattoir
- structure solide sans entretien
- utilisable tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- éenroulable, donc facile à nettoyer
- épaisseur : 15 mm
- disponible dans toutes les formes souhaitées
- convient à la perfection pour les caddies et le trafic lourd
- couleur : matière synthétique noire ou grise
- aluminium: naturel anodisé





**FLEXIS**  
paillassons grattoirs

### Cahier des charges FLEXI paillassons grattoirs

- paillassons d'entrée résistant à l'usure composés d'éléments avec lamelles grattoirs en PVC qui sont reliés entre eux dans le sens de circulation à l'aide de profils de couplage stables en aluminium. Les lamelles grattoirs sont pourvues d'une couche de finition en PVC souple.
- utilisation : tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, à condition d'être encastré dans le sol
- épaisseur du paillason : 15 mm
- couleur : noir ou gris

### Fonction

paillason grattoir enroulable

### Utilisation

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

### Caractéristiques

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

### Matière

- Lamelles : coextrusion composée de profils grattoirs en PVC solide recouverte d'une épaisseur de PVC doux
- Profil de raccordement : aluminium extrudé, qualité Al.Mg.Si. 0,5 (5 OST)
- Comportement au feu : Bfi-S1
- Résistance aux balles : 110 Mpa suivant DIN53456
- Temp. Max. 60 à 70 °C

### Couleurs

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

### Épaisseur

15 mm

### Formes

- Disponible dans toutes les formes souhaitées
- découpes/évidements
- chanfreins
- formes arrondies
- sens de circulation le plus possible transversalement aux profils

### Composition

Éléments composés de lamelles grattoirs qui sont reliées entre elles à l'aide de profils de raccordement stables en aluminium.

Les lamelles sont pourvues sur la face inférieure d'une couche de PVC flexible et douce.

### Entretien/nettoyage

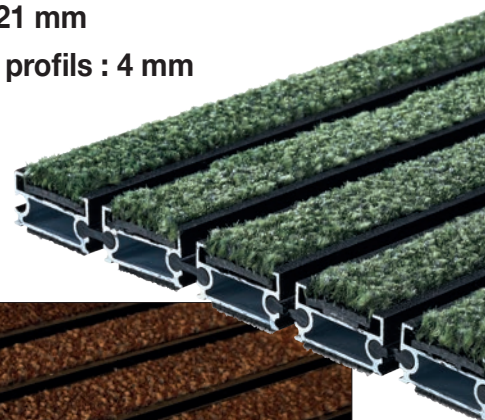
Quotidiennement : aspirer les saletés.

Chaque mois : enrouler le paillason et supprimer les saletés qui se sont accumulées sous le paillason

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



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



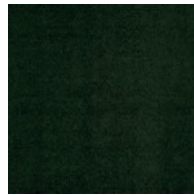
### Gamme de couleurs



rouge brique



gris château



vert sapin



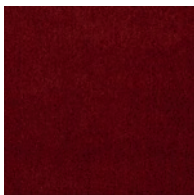
gris béton



gris acier



marron



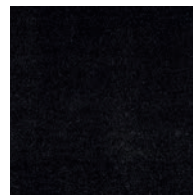
rouge bordeaux



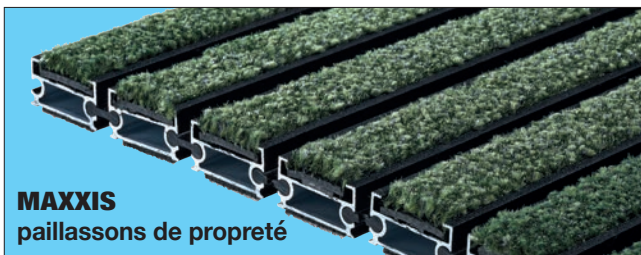
gris charbon



ocre grès



gris cendre



**MAXXIS**  
paillassons de propreté

### Cahier des charges

#### MAXXIS paillassons absorbants et paillassons grattoirs

- paillassons d'entrée enroulables en profils de base en aluminium dans lesquels est monté un insert de paillason absorbant. Les profils de base sont reliés entre eux dans le sens de la circulation à l'aide de profils de raccordement flexibles sur la face inférieure du paillason qui assurent également une insonorisation optimale.
- 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 avec insert de paillason absorbant

### Utilisation

- uniquement pour l'intérieur

### Caractéristiques

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

### Matière

Profils aluminium : aluminium extrudé de qualité  
Al.Mg.Si,0,5 (5OST)  
Insert : paillason de propreté  
Profil de raccordement : PVC flexible

### Couleurs

Profils de base : aluminium anodisé noir  
Inserts : Forza Hydro

### Épaisseur

18 ou 21 mm

### Formes

- Disponible dans toutes les formes souhaitées
- découpes/évidements
- chanfreins/formes arrondies
- sens de circulation le plus possible transversalement aux profils

### Composition

Profils aluminium reliés dans le sens de la circulation par un profil en matière synthétique flexible qui évite également les cliquetis et autres claquemets.

### Entretien/nettoyage

Quotidiennement : aspirer les saletés.

Chaque mois : enrouler le paillason et supprimer les saletés qui se sont accumulées sous le paillason

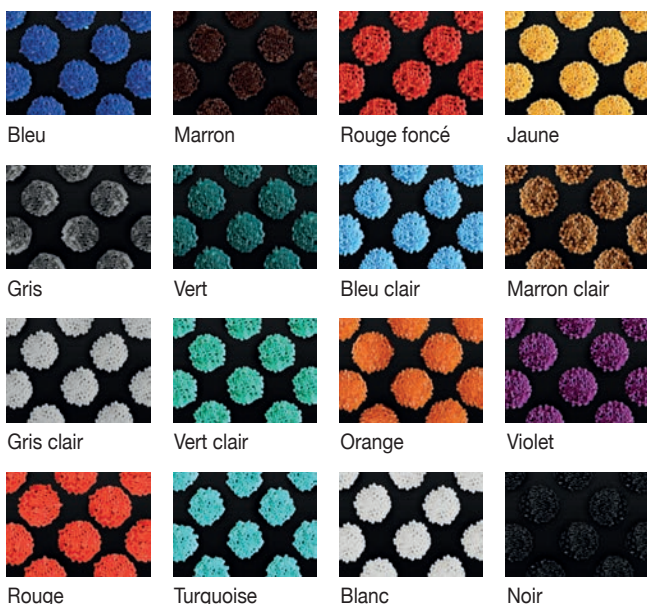
Une fois par an : aspirer les bandes de paillason de manière approfondie dans le sens de la longueur des profils.



- 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 parmi 16 couleurs
- de préférence de forme rectangulaire
- logos sur demande



### Gamme de couleurs



### Caractéristiques

- enroulable
- distance entre les profils 4 ou 8 mm
- les saletés tombent à travers les ouvertures et peuvent être facilement enlevées en enroulant le paillason

### Matière

Profils :	polychlorure de vinyle extrudé rigide (PVC)
Fils de tension :	acier inoxydable 2 mm
Brosses :	nylon (polyamide)
Profils d'extrémité :	aluminium extrudé Al.Mg.Si.0,5 (5OST)

### Couleurs

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

### Épaisseur

22 mm

### Formes

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

### Composition

- profils synthétiques dans lesquels sont montés des brosses en nylon de couleur
- dans le sens de la 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.  
Chaque mois : enrouler le paillason et supprimer les saletés qui se sont accumulées sous le paillason  
Une fois par an : sortir le paillason de son cadre et le nettoyer à l'eau froide, laisser sécher et remettre en place.

### Cahier des charges

#### MAXXIS paillassons absorbants et paillason grattoirs

- paillason d'entrée enroulables résistant à l'usure composés de profils en matière synthétique dans lesquels des brosses en nylon sont montées. Les profils synthétiques sont reliés entre eux dans le sens de la circulation à l'aide de fils de tension et séparés par des écarteurs.
- utilisation : à l'intérieur et à l'extérieur avec quantité de salissures importante
- épaisseur : 22 mm
- couleurs
  - profils synthétiques : noirs
  - brosses nylon : voir gamme de couleurs
- distance entre les profils : 4 ou 8 mm
- également disponible avec logo

### Fonction

paillason brosse avec ou sans logo

### Utilisation

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



- paillason grattoir décoratif
- anti-saletés
- utilisable tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- épaisseur : 15 mm
- disponible dans toutes les formes souhaitées
- choix parmi 23 couleurs standards
- larges possibilités d'insérer des logos





### Utilisation

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

### Caractéristiques

- enroulable
- structure ouverte sans fond
- les saletés tombent à travers les ouvertures et peuvent être facilement enlevées 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

- livrable dans toutes les formes souhaitées
- livraison sur mesure ou en rouleaux standards de 600 x 120 cm

### Composition

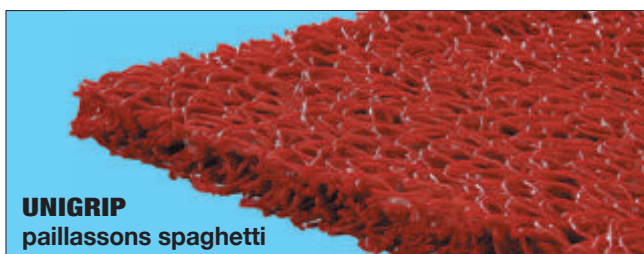
- paillason non tissé en monofilaments liés de manière tridimensionnelle

### Entretien/nettoyage

Quotidiennement : aspirer les saletés.

Chaque mois : enrouler le paillason et supprimer les saletés qui se sont accumulées sous le paillason

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



**UNIGRIP**  
paillassons spaghetti

### Cahier des charges

#### paillassons SPAGHETTI UNIGRIP

- paillason d'entrée avec structure ouverte composée de vinyle extrudé
- utilisation : à l'intérieur et à l'extérieur pour trafic moyen
- épaisseur du paillason : 15 mm
- couleur : au choix parmi 23 couleurs standards

### Fonction

- paillason grattoir
- anti-saletés



110 Gris foncé



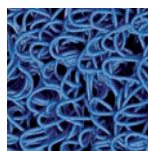
112 Gris argent



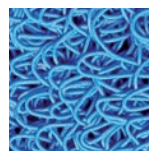
115 Anthracite



120 Noir



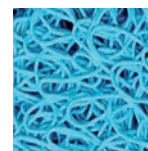
210 Bleu



213 Bleu ciel



214 Navy foncé



220 Cyan



310 Jaune



320 Beige sable



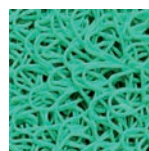
321 Ocre café au lait



411 Vert foncé



415 Vert pomme



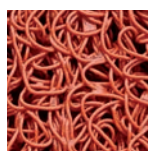
420 Vert jade



510 Marron



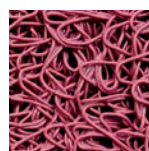
512 Doré



515 Terracotta



610 Rouge



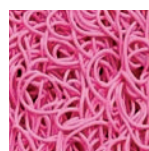
615 Bordeaux



620 Orange



640 Violet



649 Rose

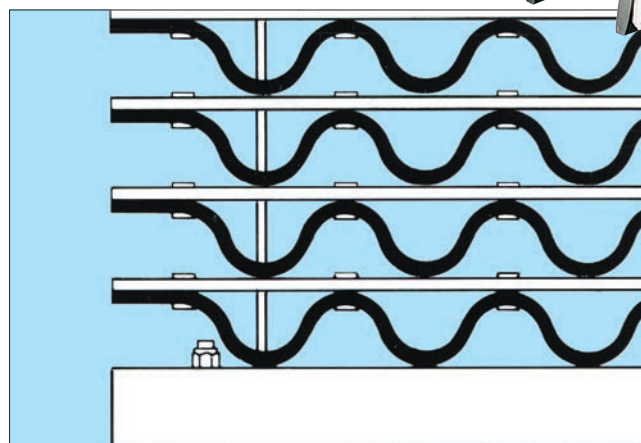
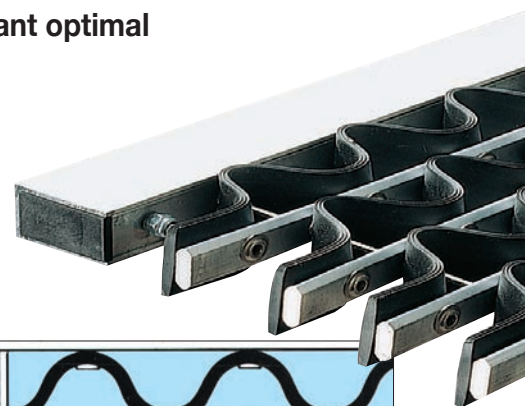


650 Fuchsia



- excellent effet grattoir
- structure solide sans entretien
- utilisable tant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- épaisseur : 22 mm
- disponible en formes rectangulaires
- grande capacité de récupération des salissures

- longue durée de vie
- effet antidérapant optimal





**SVENSKA**  
paillassons à lamelles

### Cahier des charges

#### SVENSKA paillasson à lamelles

- paillasson grattoirs enroulables composés de lamelles ondulées en caoutchouc rivetées sur des lattes en aluminium.
- utilisation : trafic moyen
- épaisseur du paillasson : 22 mm
- couleur : noir

### Fonction

- paillasson grattoir
- antidérapant

### Utilisation

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

### Caractéristiques

- enroulable
- réversible
- les saletés tombent à travers les ouvertures et peuvent être facilement enlevées en enroulant le paillasson
- grande capacité de récupération des salissures

### Matière

Lamelles :  
synthétique,

Lattes aluminium :

Lattes d'extrémité  
en aluminium :

Fils de tension :

bandes de caoutchouc

22 x 3,7 mm  
aluminium extrudé, qualité Al.Mg.  
Si 0,5 (5OST), 12 x 4 mm

aluminium extrudé, qualité Al.Mg.  
Si.0,5 (5OST), 18 x 18 x 2 x 2 mm  
fil d'acier inoxydable de 2 mm

### Couleurs

Lattes aluminium :

Lamelles en caoutchouc :

aluminium naturel

noir conformément à l'échantillon

### Épaisseur

22 mm

### Formes

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

### Composition

- lamelles ondulées en caoutchouc rivetées sur des lattes en aluminium reliées entre elles dans le sens de circulation par des fils de tension.
- largeur max. : 2000 mm
- tles plus grandes largeurs sont composées de différents éléments qui sont séparés à l'aide de profils en T.

### Entretien/nettoyage

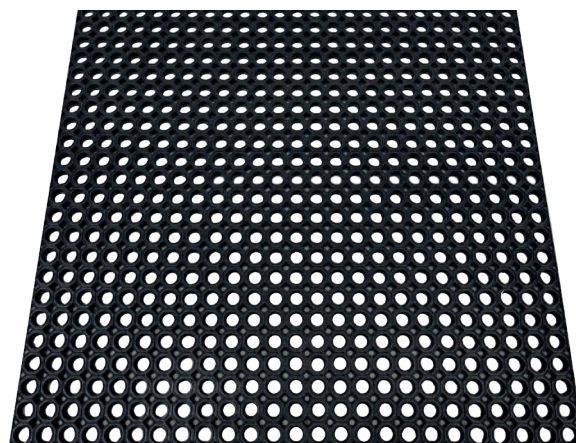
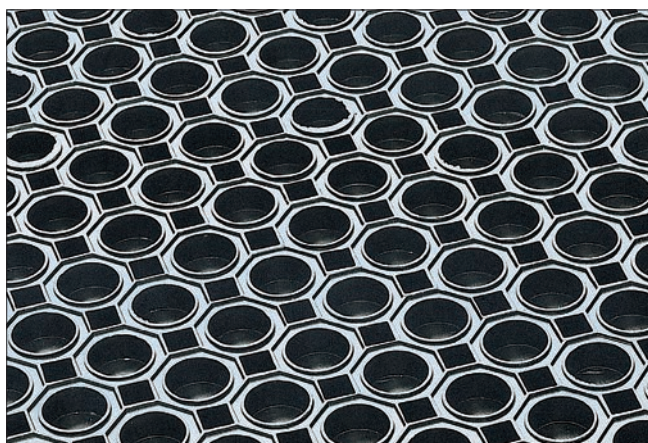
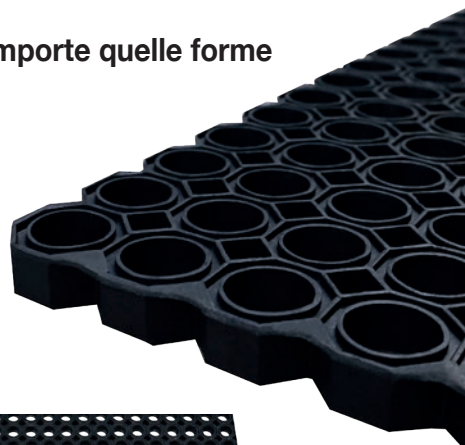
Quotidiennement : aspirer les saletés.

Chaque mois : enrouler le paillasson et supprimer les saletés qui se sont accumulées sous le paillasson

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



- excellent effet 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 n'importe quelle forme souhaitée





### Caractéristiques

- les saletés tombent à travers les ouvertures et peuvent être facilement enlevées en enlevant le paillason
- grande capacité de récupération des salissures
- excellent rapport qualité/prix
- disponible avec fond ouvert ou fermé
- fonctionne 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 :	PMA min. 130
Densité :	1,4 +/- 0,1
Résistance à la température :	de -25 °C à +80 °C

### Couleurs

noir

### Épaisseur

23 mm

### Formes

- disponible dans n'importe quelle forme souhaitée
- découpes/évidements
- chanfreins
- formes arrondies

### Composition

Paillason en caoutchouc avec face supérieure profilée en formes d'anneaux et face inférieure à crampons. Le modèle ouverte comporte sur la face inférieure des ouvertures circulaires.

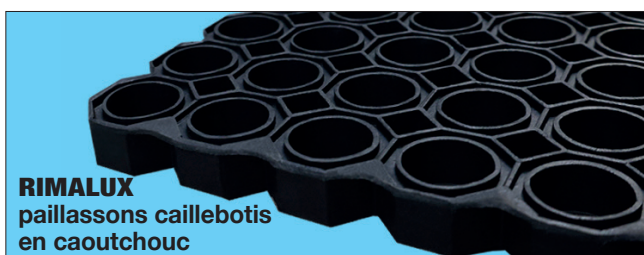
Les dimensions supérieures à 1500 x 1000 mm se composent de différents éléments reliés entre eux à l'aide de connecteurs.

### Entretien/nettoyage

Quotidiennement : aspirer les saletés.

Chaque mois : enrouler le paillason et supprimer les saletés qui se sont accumulées sous le paillason

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



### Cahier des charges

#### RIMALUX paillason caillebotis en caoutchouc

- paillason en caoutchouc avec une face supérieure profilée en formes d'anneaux et une face inférieure à crampons
- utilisation : en tant que paillason inusable pour l'intérieur ou l'extérieur pour recueillir les saletés
- épaisseur du paillason : 23 mm
- couleur : noir
- dimensions standards : 1500 x 1000 mm
- livraison : avec fond "ouvert" ou "fermé"

### Fonction

- paillason grattoir
- antidérapant

### Utilisation

- paillason caillebotis à fond fermé uniquement pour l'intérieur
- paillason caillebotis à fond ouvert tant pour l'intérieur que pour l'extérieur
- convient pour le trafic piétonnier lourd et les fauteuils roulants
- pas de caddies



- paillasson coco solides de qualité supérieure
- excellent effet de séchage et de brossage
- convient exclusivement pour une utilisation à l'intérieur et un trafic léger
- facile à nettoyer
- épaisseur : 17 ou 20 mm nature  
17 ou 23 mm couleur
- autres couleurs et épaisseurs possibles sur demande
- 2 couleurs standards
- disponible en rouleaux ou métrage



noir 9017



naturel 9019



### Description

Les paillassons coco Storax sont durables et résistants et absorbent une grande quantité de saleté et d'humidité, vous permettant d'économiser sur l'entretien. Les paillassons coco Storax conviennent parfaitement pour un trafic piétonnier léger (classe de projet 32) et sont le mieux mis en valeur dans les bureaux et immeubles commerciaux de plus petite taille et dans les habitations.

### Couleurs

Naturel	9019
Noir	9017

### Programme de livraison

Rouleaux avec dos vinyle flexible

Largeurs : 100 cm  
200 cm

Livraison : rouleaux de 20 mètres ou métrage



### Données techniques

Qualité :	paillassons coco Storax
Méthode de fabrication :	à la machine
Poils :	fibres 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 <sup>2</sup>
	20 mm :	± 3,15 kg m <sup>2</sup>
	23 mm :	± 3,60 kg m <sup>2</sup>
Poids total :	17 mm :	± 5,65 kg m <sup>2</sup>
	20 mm :	± 6,15 kg m <sup>2</sup>
	23 mm :	± 6,60 kg m <sup>2</sup>
Hauteur des fibres :	naturel 14 en 17 mm	
	couleur 14 et 20 mm	
Hauteur totale :	naturel 17 et 20 mm	
	couleur 17 et 23 mm	
Nombre de notes p/m <sup>2</sup> :		± 38.000

### Tests

	Norme	Résultat
Classe d'utilisation :	EN1307	classe 32 (projet)
Stabilité dimensionnelle :	EN 985	< 1%
Capacité absorbante :	TNO W6034	7,1 ltr/m <sup>2</sup>
Comportement au feu :	Euroclass	Efi
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 paillassons coco jusqu'à 5 m<sup>2</sup> peuvent être simplement posés.
- pour les surfaces plus grandes, les paillassons 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 : aspirer les saletés.



### Cahier des charges paillassons coco STORAX

- munir l'entrée d'un paillason coco Storax de couleur n° ...  
Les paillassons coco doivent être installés suivant les instructions du fabricant.
- profondeur d'installation : 17, 20 ou 23 mm



- support publicitaire remarquable
- bonne capacité d'absorption
- facile à nettoyer
- épaisseur : 10 mm
- convient pour un trafic moyen à instensif

- choix parmi 40 couleurs



### Fonction :

- paillason absorbant
- support publicitaire

### Utilisation :

- intérieur ou couvert
- trafic piétonnier intensif
- fauteuils roulants
- caddies

### Matériel :

Matière des poils : High-Twist-Nylon (100% polyamide 6.6), avec un poids de 900 g/m<sup>2</sup>

Support : toile à fibres polyester

Dos : caoutchouc nitrile, épaisseur env. 2 mm

**Couleurs :** maximum 16 parmi 40

### Résistance des couleurs :

pas de changement de couleur selon DIN 54006

**Hauteur totale :** env. 10 mm

**Poids total :** env. 2700 gr/m<sup>2</sup>

### Procédé d'impression :

chromojet

### Comportement au feu :

B1 - difficilement inflammable selon DIN 4102

**Absorption de l'eau :** env. 3 à 4 l/m<sup>2</sup>

**Température de lavage :** maximum 60 °C

### Caractéristiques électrostatique :

charge électrostatique très limitée, résistance transversale 1,5 x 10 Ohm, selon DIN 54345

**Résistance aux huiles :** très bonne

**Dos :** lisse ou à crampons

### Dimensions du paillason :

75 x 85 cm	85 x 120 cm	85 x 150 cm
115 x 180 cm	115 x 200 cm	150 x 250 cm
200 x 300 cm		

**Dimensions standards extérieures possible jusque maximum :** 200 x 400 mm

**Écart dimensionnel :** +/- 5 cm

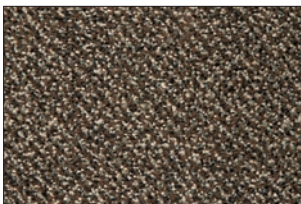
### Entretien/nettoyage :

Quotidiennement : aspirer les saletés.  
Tous les ans : extraction par arrosage ou nettoyage à 40 °C

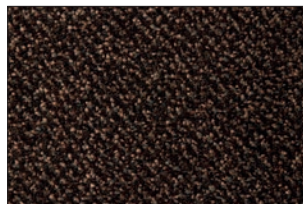




- zone de propreté de qualité supérieure
- effet absorbant optimal
- convient exclusivement pour une utilisation en intérieur
- facile à nettoyer
- épaisseur : 9 mm
- 7 couleurs contemporaines anti-saletés
- disponible en rouleaux, métrage ou en tant que paillassons standards



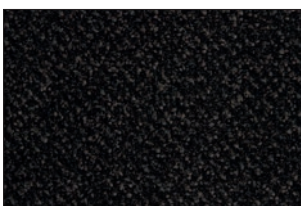
taupe n° 1991



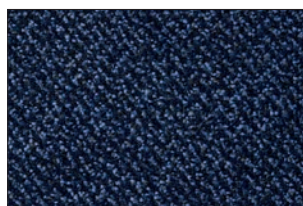
marron n° 1992



rouge n° 1993



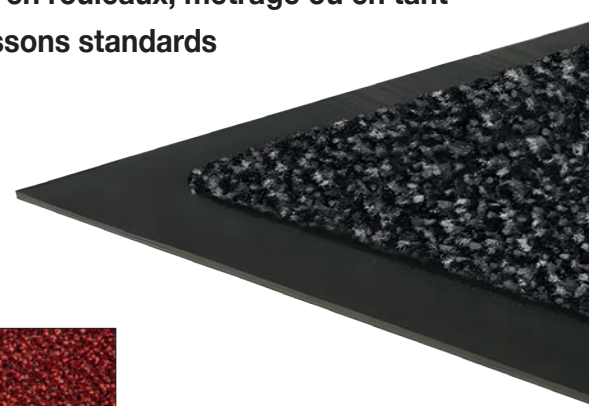
noir n° 1995



bleu n° 1996



granito n° 1999





### Description

FORZA-AVANT est une zone de propreté solide et d'excellente qualité qui permet d'éviter un maximum de saleté et d'humidité dans les bâtiments. Les saletés sont retenues dans la zone de propreté et ne se diffusent pas vers les autres revêtements de sol. FORZA-AVANT est parfait pour la réalisation de projets.

L'inaltérabilité est excellente. 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 contemporaines anti-saletés et est facile à nettoyer.

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

### Programme de livraison

**Rouleaux** avec dos en vinyle flexible

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

Livraison : rouleaux d'env. 20 mètres ou métrage

Les rouleaux et les métrages sont pourvus des deux côtés de bords en vinyle de 2,5 cm de large.

**Paillassons** avec dos en vinyle (hormis la couleur granito n° 1989)

Dimensions (bords inclus)

90 x 60 cm  
150 x 90 cm  
200 x 130 cm  
295 x 195 cm

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

### Données techniques

Qualité :	FORZA-AVANT	
Méthode de fabrication :	D2011:D2053touffeté	
Type de poils :	coupé	
Matière des poils :	100 % polyamide	
Support :	100 % polyester	
Dessin :	mêlé	
Dos :	dos vinyle flexible	

### Données de fabrication

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

Poids des poils :	g/m <sup>2</sup>	900
Poids total :	g/m <sup>2</sup>	3700
Hauteur des poils :	mm	6,5
Hauteur totale :	mm	9
Densité :	g/cm <sup>3</sup>	0,106
Fils par :	m <sup>2</sup>	167.000

### Tests

Tests	Norme	Résultat
Classe d'utilisation :	EN 1307 (projet)	classe 32
Classe confrt :	EN 1307	classe LC2
Utilisable sur des escalier :	EN 1963	oui, classe 3
Convient pour les chaises à roulettes :	EN 985 partie A	oui, classe A utilisation continue
Capacité d'absorption :	TNO W6034	6,4 l/m <sup>2</sup>
Comportement au feu :	Euroclass	Cfl-S1
Résistance des couleurs à la lumière :	iso 105 B02	7 (échelle de 1 à 8)
Résistance des couleurs au frottement :	ISO 105 x 12	4 (échelle de 1 à 5)
Résistance des couleurs à l'eau :	ISO 105 E01	5 (échelle de 1 à 5)

### Instructions de pose

- les paillassons standards et tapis d'escaliers peuvent être simplement posés.
- pour les surfaces plus grandes, les paillassons 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 : aspirer les saletés.

Périodiquement : nettoyer avec un système d'extraction par arrosage (selon le degré de saleté)



EN 14041:2004

### Cahier des charges

#### Zones de propreté FORZA-AVANT

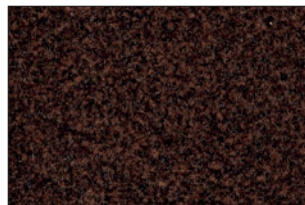
- munir l'entrée d'une zone de propreté FORZA-AVANT de couleur anti-saletés n° ...  
Les zones de propreté doivent être installées suivant les instructions du fabricant.
- profondeur d'installation : 9 mm



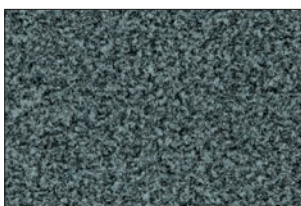
- zone de propreté de qualité supérieure
- effet brosse et absorbant à la fois
- convient exclusivement pour une utilisation en intérieur
- facile à nettoyer
- épaisseur : 9 mm
- choix parmi 5 couleurs modernes
- disponible en rouleaux, métrage ou en tant que paillasons standards
- 100 % polyamide Econyl recyclé
- classe de projet 33



beige 2031



marron 2021



gris argent 2083



noir 2051



noir-gris 2082





### Description

FORZA-BRUSH est une zone de propreté solide et de qualité supérieure qui permet d'éviter 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 5 couleurs standards avec un dessin mêlé. Le dessin attractif offre au FORZA-BRUSH une quantité innombrable de possibilités de combinaisons. FORZA-BRUSH convient à la perfection pour la création 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
Noir-gris	n° 2082
Gris-argent	n° 2083

### Programme de livraison

**Rouleaux** avec dos en vinyle flexible

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

Livraison : rouleaux d'env. 20 mètres ou métrage

Les rouleaux et métrages sont pourvus de bords en vinyle de 2,5 cm de large.

**Paillassons** avec dos en vinyle

Dimensions (bords inclus)

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

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

### Données techniques

Qualité :	FORZA-BRUSH
Méthode de fabrication :	touffeté
Type de poils :	coupé
Matière des poils :	100 % polyamide
Support :	voile polyester Colback
Dessin :	dessin standard mêlé
Dos :	dos vinyle flexible

### Données de fabrication

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

Poids des poils :	g/m <sup>2</sup>	env. 850
Poids total :	g/m <sup>2</sup>	env. 3.650
Hauteur des poils :	mm	env. 7
Hauteur totale :	mm	env. 7
Densité :	g/cm <sup>3</sup>	0,110
Fils par :	m <sup>2</sup>	71.000

### Tests

Tests	Norme	Résultat
Classe d'utilisation :	EN 1307	classe 33 (projet)
Classe confort :	EN 1307	classe LC2
Convient pour les chaises à roulettes :	EN 985 partie A	oui, classe A
utilisation continue		
Stabilité dimensionnelle :	EN 985	< 0,3 %
Capacité d'absorption :	TNO W6034	5,1 l/m <sup>2</sup>
Comportement au feu :	Euroclass	Clf-S1
Résistance des couleurs à la lumière :	iso 105 B02	7 (échelle de 1 à 8)
Résistance des couleurs au frottement :	ISO 105 x 12	4-5 (échelle de 1 à 5)
Résistance des couleurs à l'eau :	ISO 105 E01	4-5 (échelle de 1 à 5)

### Instructions de pose

- les paillassons standards et tapis d'escaliers peuvent être simplement posés.
- pour les surfaces plus grandes, les paillassons 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.

Périodiquement : nettoyer avec un système d'extraction par arrosage (selon le degré de saleté)



EN 14041:2004

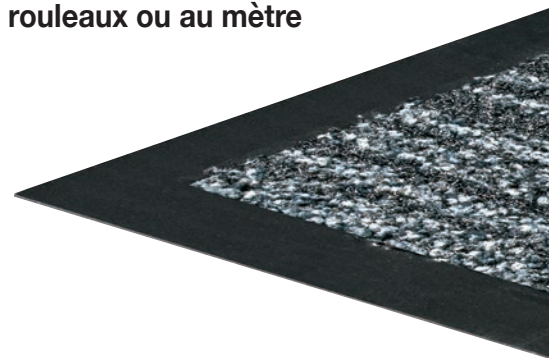
### Cahier des charges

#### Zones de propreté FORZA-BRUSH

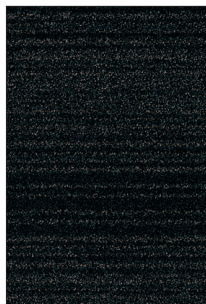
- munir l'entrée d'une zone de propreté FORZA-BRUSH de couleur anti-saletés n° ...  
Les zones de propreté doivent être installées suivant les instructions du fabricant.
- profondeur d'installation : 9 mm



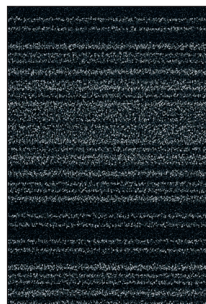
- zone de propreté de qualité supérieure
- effet grattoir et absorbant à la fois
- convient exclusivement pour une utilisation en intérieur
- facile à nettoyer
- épaisseur : 8 mm
- 4 couleurs avec un dessin unique
- disponible en rouleaux ou au mètre



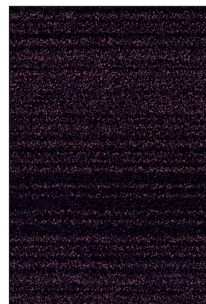
anthracite n° 3920



marron n° 3922



gris n° 3928



rouge n° 3929



### Description

FORZA-CONNECT est une zone de propreté solide et de qualité supérieure, conçue spécialement pour éviter 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-BRUSH existe en 4 couleurs mêlées avec des rayures noires. FORZA-CONNECT, un paillason d'entrée qui a de l'allure, avec un dessin unique et parfaitement adapté à la création de projets.

### Couleurs

Anthracite	n° 39220
Marron	n° 3922
Gris	n° 3928
Rouge	n° 3929

### Programme de livraison

**Rouleaux** avec dos en vinyle flexible

Largeurs : 205 cm (bords inclus)

Livraison : rouleaux et paillasons au mètre pourvus de bords en vinyle de 2,5 cm de large



### Données techniques

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

### Données de fabrication

Poids des poils :	825 grammes/m <sup>2</sup>
Poids total :	3.525 g/m <sup>2</sup>
Hauteur des poils :	6 mm
Hauteur totale :	8 mm
Fils :	250.000/m <sup>2</sup>
Rapport dessin :	29 cm

### Tests

Tests	Norme	Résultat
Classe d'utilisation :	EN 1307	classe 32 (projet)
Capacité d'absorption :	TNO W6034	5,3 l/m <sup>2</sup>
Comportement au feu :	Euroclass	Clf-S1
Sensibilité au glissement :		DS
Résistance des couleurs à la lumière :	iso 105 B02	7 (échelle de 1 à 8)
Résistance des couleurs au frottement :	ISO 105 x 12	4-5 (échelle de 1 à 5)
Résistance des couleurs à l'eau :	ISO 105 E01	4-5 (échelle de 1 à 5)

### Instructions de pose

- les tapis d'escaliers FORZA-CONNECT peuvent être simplement posés.
- pour les surfaces plus grandes, les tapis 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.
Périodiquement :	nettoyer avec un système d'extraction par arrosage (selon le degré de saleté)



EN 14041:2004

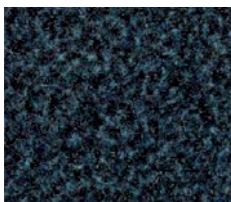
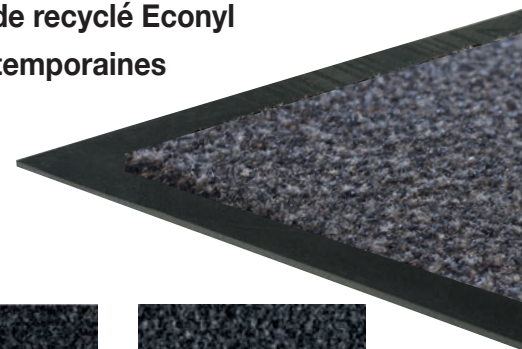
### Cahier des charges

#### Zones de propreté FORZA-CONNECT

- munir l'entrée d'une zone de propreté FORZA-CONNECT de couleur anti-saletés n° ...  
Les zones de propreté doivent être installées suivant les instructions du fabricant.
- profondeur d'installation : 9 mm



- zone de propreté solide de qualité supérieure
- effet absorbant optimal
- convient exclusivement pour une utilisation en intérieur
- disponible en rouleaux, au mètre ou sous forme de dalles
- classe de projet 33 (EN 1307)
- classe d'absorption de sable 3 : > =90 %
- 100 % polyamide recyclé Econyl
- 9 couleurs contemporaines



vert n° 7137



bleu n° 7136



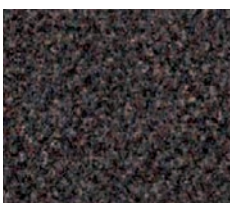
gris ardoise n° 7138



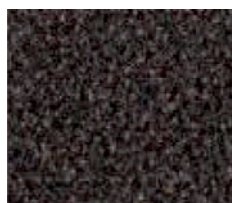
noir n° 7130



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 et de qualité qui permet d'éviter au maximum la diffusion dans l'immeuble de la saleté et de l'humidité.

Les zones de propreté FORZA-FRONT conviennent parfaitement pour des projets à usage lourd et intensif. Elles sont idéales pour par exemple les bâtiments publics, bureaux et magasins.

FORZA-FRONT est disponible dans 9 couleurs contemporaines anti-saletés 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** avec dos en vinyle flexible

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

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

Les rouleaux et métrages sont pourvus de bords en vinyle de 2,5 cm de large.

### Dalles

Classe incendie : Cfl-s1  
Dimensions : 50 x 50 cm  
Disponible en gris n° 7135  
1 carton contient 12 dalles (3 m<sup>2</sup>)

### Données techniques

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

### Données de fabrication

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

Poids des poils :	g/m <sup>2</sup>	env. 900
Poids total :	g/m <sup>2</sup>	env. 3.700
Hauteur des poils :	mm	env. 6
Hauteur totale :	mm	env. 8
Densité :	g/cm <sup>3</sup>	0,125
Fils par :	m <sup>2</sup>	env. 130.000

Tests	Norme	Résultat
Classe d'utilisation :	EN 1307	classe 33 (projet)
Classe confort :	EN 1307	classe LC3 (projet)
Utilisable dans les escaliers :	EN 1963	oui, usage intensif et continu

Convient pour les chaises à roulettes :

EN 985 partie A	oui, usage intensif et continu
-----------------	--------------------------------

Capacité d'absorption :	TNO W6034	4,8 l/m <sup>2</sup>
Comportement au feu :	Euroclass	Blf-S1
Résistance des couleurs à la lumière :	iso 105 B02	7 (échelle de 1 à 8)

Résistance des couleurs au frottement :	ISO 105 x 12	4-5 (échelle de 1 à 5)
---	--------------	------------------------

### Instructions de pose

- les paillasons standards et tapis d'escaliers peuvent être simplement posés.
- pour les surfaces plus grandes, 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.
Périodiquement :	nettoyer avec un système d'extraction par arrosage (selon le degré de saleté)



### Cahier des charges Zones de propreté FORZA-FRONT

- munir l'entrée d'une zone de propreté FORZA-FRONT anti-saletés de couleur n° ...  
Les zones de propreté doivent être installées suivant les instructions du fabricant.
- profondeur d'installation : 8 mm



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



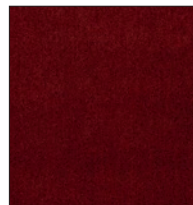
gris cendre 8083



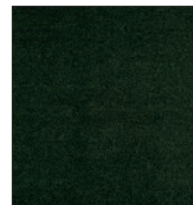
rouge brique 8092



gris béton 8081



bordeaux 8091



vert sapin 8071



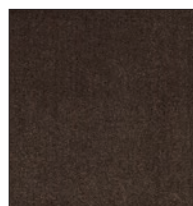
gris charbon 8051



gris calcaire 8011



gris ardoise 8082



chataigne 8021



ocre 8031



### Description

FORZA-HYDRO est une zone de propreté solide et de grande qualité qui permet d'éviter 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 absorbe également et 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 création 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	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** avec dos en vinyle flexible

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

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

Les rouleaux et métrages sont pourvus de bords en vinyle de 2,5 cm de large.

**Paillasons** avec dos en vinyle

Dimensions (bords inclus)

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

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

### Données techniques

Qualité :	FORZA-HYDRO
Méthode de fabrication :	touffeté
Type de poils :	coupé
Matière des poils :	100 % polyamide 6
Support :	voile polyester Colback
Dessin :	dessin mêlé standard
Dos :	dos en vinyle flexible

### Données de fabrication

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

Poids des poils :	g/m <sup>2</sup>	env. 900
Poids total :	g/m <sup>2</sup>	env. 3.700
Hauteur des poils :	mm	env. 6
Hauteur totale :	mm	env. 8,5
Densité :	g/cm <sup>3</sup>	0,128
Fils par :	m <sup>2</sup>	env. 118.000

### Tests

	Norme	Résultat
Classe d'utilisation :	EN 1307	classe 33 (projet)
Convient pour les chaises à roulettes :	EN 985 partie A	oui, usage intensif et continu
Stabilité dimensionnelle :	EN 985	< 0,4 %
Capacité d'absorption :	TNO W6034	4,8 l/m <sup>2</sup>
Comportement au feu :	Euroclass	Blf-S1
Résistance des couleurs à la lumière :	iso 105 B02	6 (échelle de 1 à 8)
Résistance des couleurs au frottement :	ISO 105 x 12	4-5 (échelle de 1 à 5)
Résistance des couleurs à l'eau :	ISO 105 E01	4 (échelle de 1 à 5)

### Instructions de pose

- les paillasons standards et tapis d'escaliers peuvent être simplement posés.
- pour les surfaces plus grandes, 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.
Périodiquement :	nettoyer avec un système d'extraction par arrosage (selon le degré de saleté)



EN 14041:2004

### Cahier des charges

#### Zones de propreté FORZA-HYDRO

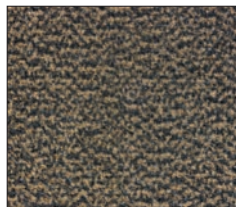
- munir l'entrée d'une zone de propreté FORZA-HYDRO anti-saletés de couleur n° ...  
Les zones de propreté doivent être installées suivant les instructions du fabricant.
- profondeur d'installation : 9 mm



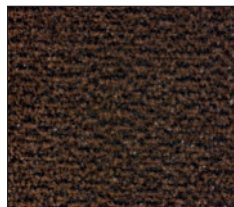
- zone de propreté solide de qualité supérieure
- effet absorbant optimal
- convient exclusivement pour une utilisation en intérieur
- disponible en rouleaux, au mètre ou en tant que paillassons standards
- absorption de sable classe 3 :  $\geq 90\%$
- 100 % polyamide
- 6 couleurs contemporaines



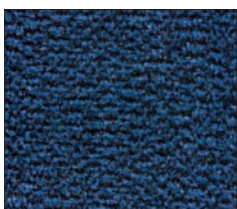
noir 6840



beige 6841



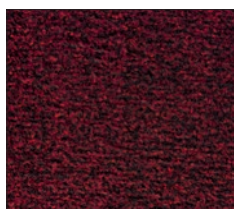
marron 6842



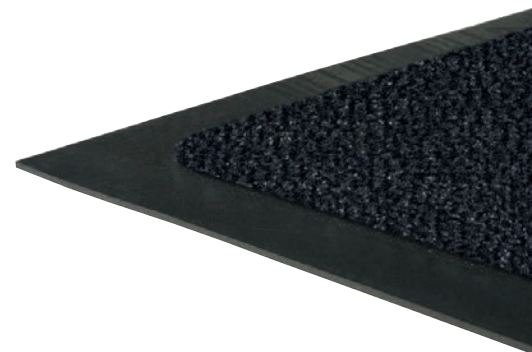
bleu 6846



gris 6848



rouge 6849





### Description

Forza-Toptex est une zone de propreté solide et de grande qualité 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 6 couleurs contemporaines anti-saletés et est facile à nettoyer.

Noir	6840
Beige	6841
Marron	6842
Bleu	6846
Gris	6848
Rouge	6849

### Programme de livraison

**Rouleaux** avec dos en vinyle flexible

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

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

Les rouleaux et métrages sont pourvus de bords en vinyle de 2,5 cm de large.



### Données techniques

Qualité :	Forza-Toptex
Méthode de fabrication :	touffeté
Type de poils :	coupé
Matière des poils :	100 % polyamide 6
Support :	non tissé PET/PA
Dessin :	mêlé
Dos :	PVC

### Données de fabrication

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

Poids des poils :	g/m <sup>2</sup>	env. 550
Poids total :	g/m <sup>2</sup>	env. 2.700
Hauteur des poils :	mm	env. 4,5
Hauteur totale :	mm	env. 6,5
Densité :	g/cm <sup>3</sup>	0,092

### Tests

Tests	Norme	Résultat
Classe d'utilisation :	EN 1307	classe 32
Classe de confort :	EN 1307	classe LC1
Utilisable dans les escaliers :	EN 1963	oui, usage intensif
Convient pour les chaises à roulettes :	EN 985 partie A	oui, usage intensif et continu

Capacité d'absorption :	TNO W6034	4,8 l/m <sup>2</sup>
Comportement au feu :	Euroclass	Blf-S1
Résistance des couleurs à la lumière :	iso 105 B02	6 (échelle de 1 à 8)
Résistance des couleurs au frottement :	ISO 105 x 12	4-5 (échelle de 1 à 5)

### Instructions de pose

- les paillasons standards et tapis d'escaliers peuvent être simplement posés.
- pour les surfaces plus grandes, 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.
Périodiquement :	nettoyer avec un système d'extraction par arrosage (selon le degré de saleté)



### Cahier des charges

#### Zones de propreté FORZA-TOPTEX

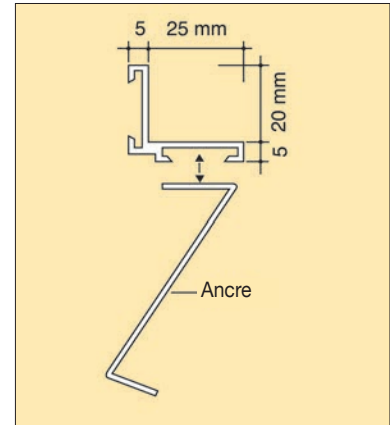
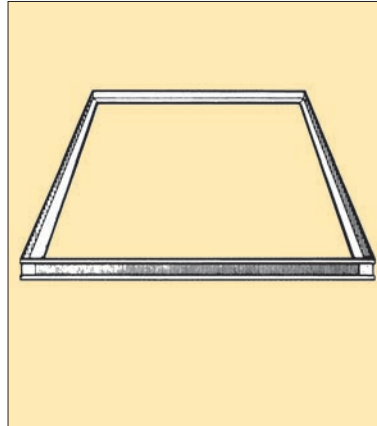
- munir l'entrée d'une zone de propreté FORZA-TOPTEX anti-saletés de couleur n° ...  
Les zones de propreté doivent être installées suivant les instructions du fabricant.
- profondeur d'installation : 8 mm

### STORAX® cadres pour paillassons

(Le type de cadre peut varier en fonction du type de paillason)

**Type 2500:** aluminium anodisé naturel

- cadres universels pour paillassons composés de profilés spéciaux, à livrer sur mesure y compris les pièces en onglets, angles et ancrés
- conviennent pour des encastresments de 20 et de 25 mm de profondeur
- 5 mm de large vu du dessus
- pas besoin de vis ni de rivets
- montage simple
- livraison sur mesure.

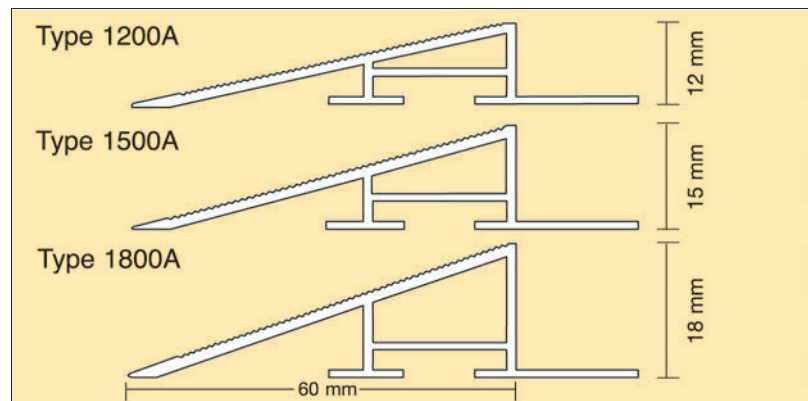


### STORAX® profils de finition (Le type de profil peut varier en fonction du type de paillason)



**Type 1200A, 1500A et 1800A**

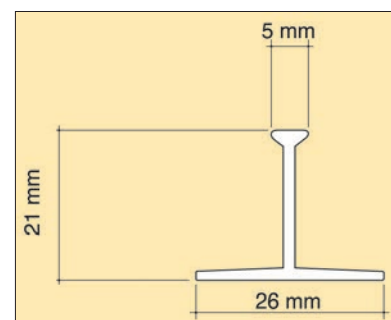
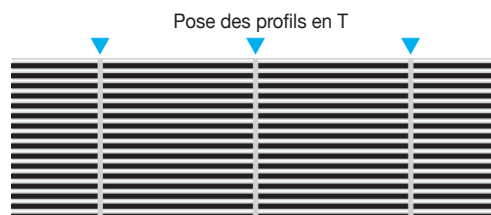
- aluminium anodisé naturel
- livraison sur mesure, fixé côté largeur du paillason ou en tant que cadre complet (profil non encastré)



### STORAX® profils en T

**Type 5500:**

- profil en T en aluminium T servant à raccorder des paillassons composés de plusieurs éléments dans la largeur d'une manière esthétique afin que l'interruption entre les paillassons soit moins visible.
- aluminium naturel
- largeur visible 5 mm
- convient pour des paillassons de 18 à 23 mm d'épaisseur



**ATTENTION :** pour des raisons techniques, il n'est pas possible de garantir que les bandes de paillassons aient un aspect parfaitement identique d'un point de vue optique à l'endroit des profils en T.

### paillassons de propreté Forza

- Dimensions
- 90 x 60 cm
- 150 x 90 cm
- 200 x 135 cm
- Bords en vinyle inclus
- 4 qualités
- Pour une utilisation en intérieur



### paillason brosse Nova

- Dimensions
- 90 x 60 cm
- Dikte 22 mm
- Profil de finition inclus
- Pour une utilisation en extérieur
- Pour un trafic intensif



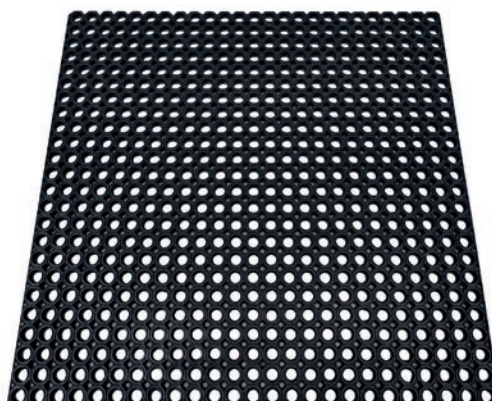
### paillason grattoir Flexis

- Dimensions
- 90 x 60 cm
- Dikte 15 mm
- Profil de finition inclus
- Pour une utilisation en extérieur
- Pour un trafic intensif et lourd
- Couleur : gris et noir



### paillason caillebotis en caoutchouc Rimalux

- Dimensions
- 150 x 100 cm
- Épaisseur 23 mm
- Profil de finition non inclus
- Pour une utilisation en extérieur
- Pour un trafic intensif et lourd



### Avantages STORAX paillason d'entrée

- **programme complet**

Pour pratiquement chaque problème de saletés dans les entrées une solution adaptée

- **large choix en termes de qualité**

Pour chaque budget une alternative disponible

- **livraison sur mesure**

découpes/évidements, formes arrondies, etc. inclus

- **service de mesurage et de pose**

Avec un supplément de prix, il est possible de faire faire les mesures et l'installation de formes complexes par les collaborateurs expérimentés de STORAX

- **délais de livraison**

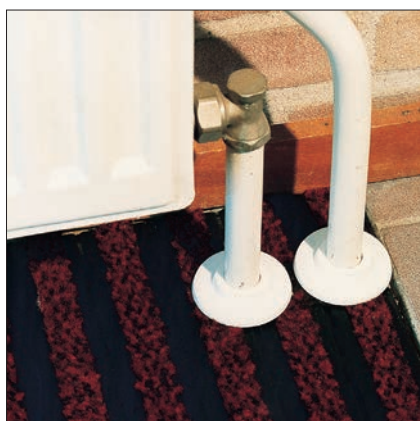
Le délai de livraison standard est de 15 jours, délais spéciaux après concertation

- **conseils**

Conseils professionnels sur une utilisation optimale de la part des collaborateurs internes et externes de STORAX.

- **expérience**

Plus de 40 ans d'expérience dans les systèmes de paillasons d'entrée



**Pour chaque forme ou utilisation, un paillason STORAX approprié est disponible.**

Des paillasons pour les entrées de maison aux paillasons d'entrée solides et plats auxquels les exigences les plus sévères sont fixées.

## Le programme de livraison Storax

- Tapis d'entrée
- Zones de propreté
- Antidérapant
- Balustrades en verre
- Mains courantes et treillis
- Grilles
- Mur en lamelles
- Revêtement de façade
- Brise-soleil
- Protections d'angles
- Protections de murs
- Couvertcles de regards
- Trappes de secours
- Puits de lumière
- Trappes de toit et d'inspection
- Échelles d'accès et échelles escamotables
- Passages de toits
- Profils de raccordement
- Nez de marches
- Profils pour carrelage / film pour carrelage / supports pour carrelage
- Protections de bas de portes et fabrications spéciales
- Plinthes
- Profils de sol
- Joints

