

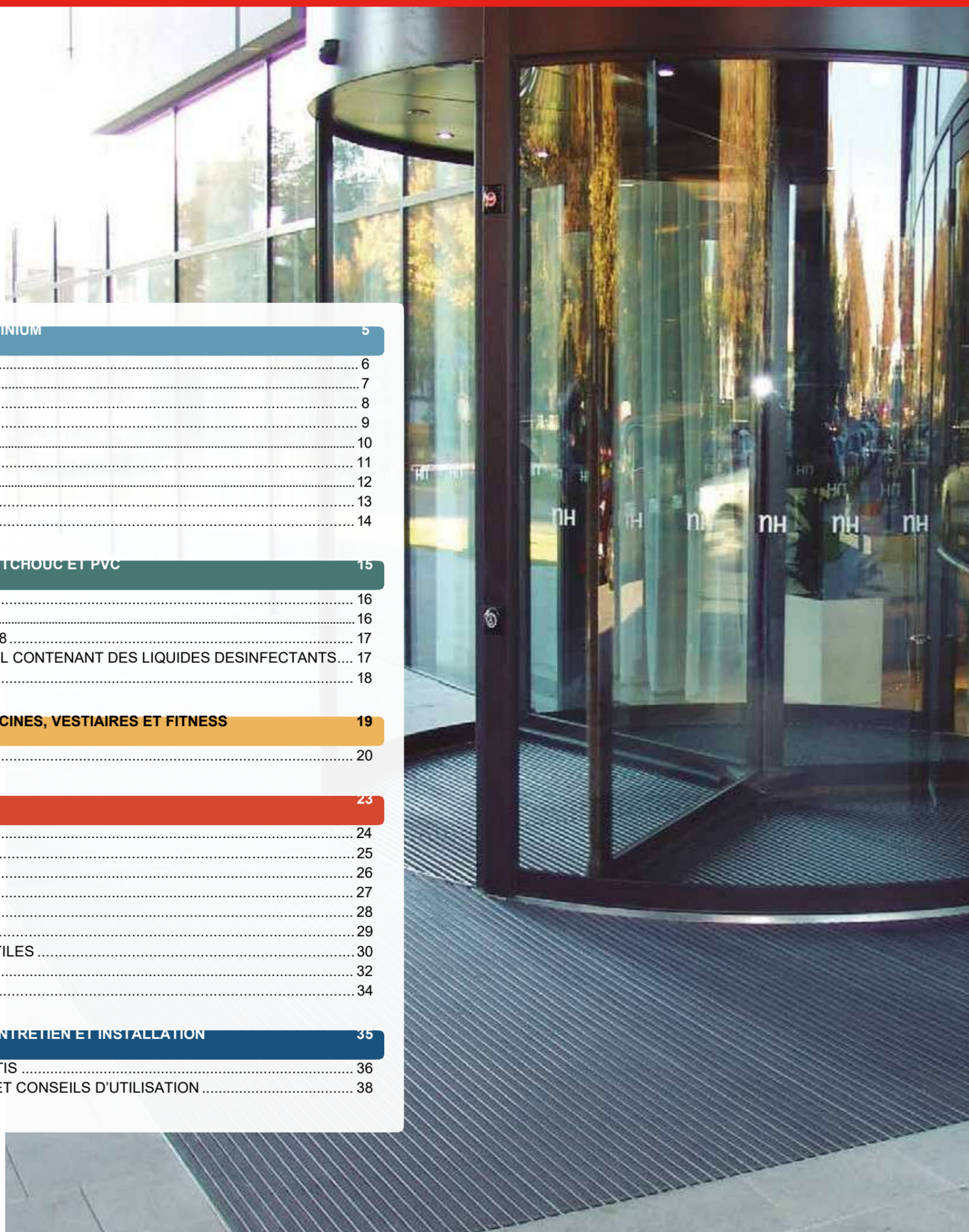


Tapis d'accueil  
techniques  
et de propreté

2019/2020

# Index

<b>TAPIS EN ALUMINIUM</b>	<b>5</b>
TENWELL 10.....	6
TOPWELL 17.....	7
TOPWELL 22.....	8
TOPWELL 26.....	9
FOURWELL 17.....	10
FOURWELL 22.....	11
LAWELL 14.....	12
HARDWELL.....	13
BRUSHWELL.....	14
<b>TAPIS EN CAOUTCHOUC ET PVC</b>	<b>15</b>
KARWELL 23.....	16
OKTAVA 14.....	16
OPENWELL 18/28.....	17
TAPIS D'ACCUEIL CONTENANT DES LIQUIDES DESINFECTANTS.....	17
MAT RIZO.....	18
<b>SOLS POUR PISCINES, VESTIAIRES ET FITNESS</b>	<b>19</b>
STARWELL.....	20
<b>TEXTILES</b>	<b>23</b>
CATWELL.....	24
CLEANWELL.....	25
FANWELL.....	26
SHATWELL.....	27
RINWELL 23.....	28
CAPTURWELL.....	29
GALERIES TEXTILES.....	30
LOGO.....	32
MAT COCO.....	34
<b>COMPOSANT, ENTRETIEN ET INSTALLATION</b>	<b>35</b>
CADRES ET BATIS.....	36
INSTALLATION ET CONSEILS D'UTILISATION.....	38



# Avec Toffolo **STOP** à la saleté

## QU'EST-CE QU'UNE BARRIERE DE PROPRETE TOFFOLO ?

C'est un espace qui délimite la zone extérieure et intérieure d'un bâtiment.  
Le tapis TOFFOLO est un accessoire complémentaire en harmonie avec l'architecture d'un immeuble et qui a un rôle fonctionnel pour rallonger la durée de vie de la construction.  
C'est le premier élément qui définit son identité.

## COMMENT CHOISIR LE TAPIS ADEQUAT ?

L'accès d'un Bâtiment es la partie la plus importante d'un projet architectural d'un Bâtiment, c'est pour cette raison, qu'en plus de chercher l'harmonie avec l'environnement, il doit exercer une fonction pratique et doit protéger de la saleté qui provient de l'extérieur

## DE QUELS TYPES DE SALETE DOIT-ON PRESERVER UN EDIFICE ?

A l'extérieur il existe différents éléments qui agressent l'intérieur d'un Bâtiment :

- Éléments solides : graviers, boue, poussières.
- Éléments fins : poussière, sable.
- Éléments humides : eau de pluie.

Afin de résoudre ces problèmes, TOFFOLO propose différents modèles et différentes finitions

- Profilés en aluminium, finition brosse en nylon ou gomme pour retenir les impuretés solides.
- Profilés en aluminium finition textile pour freiner le passage des résidus fins et de l'humidité.
- Des tapis en polyamide pour absorber l'humidité.

## QUELLE DIMENSION DE TAPIS A-T-ON BESOIN D'INSTALLER ?

Un tapis d'accueil pour une entrée doit recouvrir horizontalement tout l'accès et doit avoir une longueur de passage d'au moins 2 m.

## COMMENT DOIT ETRE L'ESPACE POUR INSTALLER CORRECTEMENT NOTRE TAPIS ?

La réservation pour une installation correcte doit avoir la profondeur recommandée pour chaque modèle. Le sol doit être lisse, uniforme propre et sec.

La variété de combinaisons et modèles font de nos tapis un système efficace et esthétique capable de répondre à n'importe quel projet architectural.

Le système TOFFOLO permet d'enrouler facilement le tapis pour retirer les saletés.

# Aluminium

## QUEL AVANTAGE PRESENTE LE SYSTEME DES TROIS ZONES DE NETTOYAGE ?

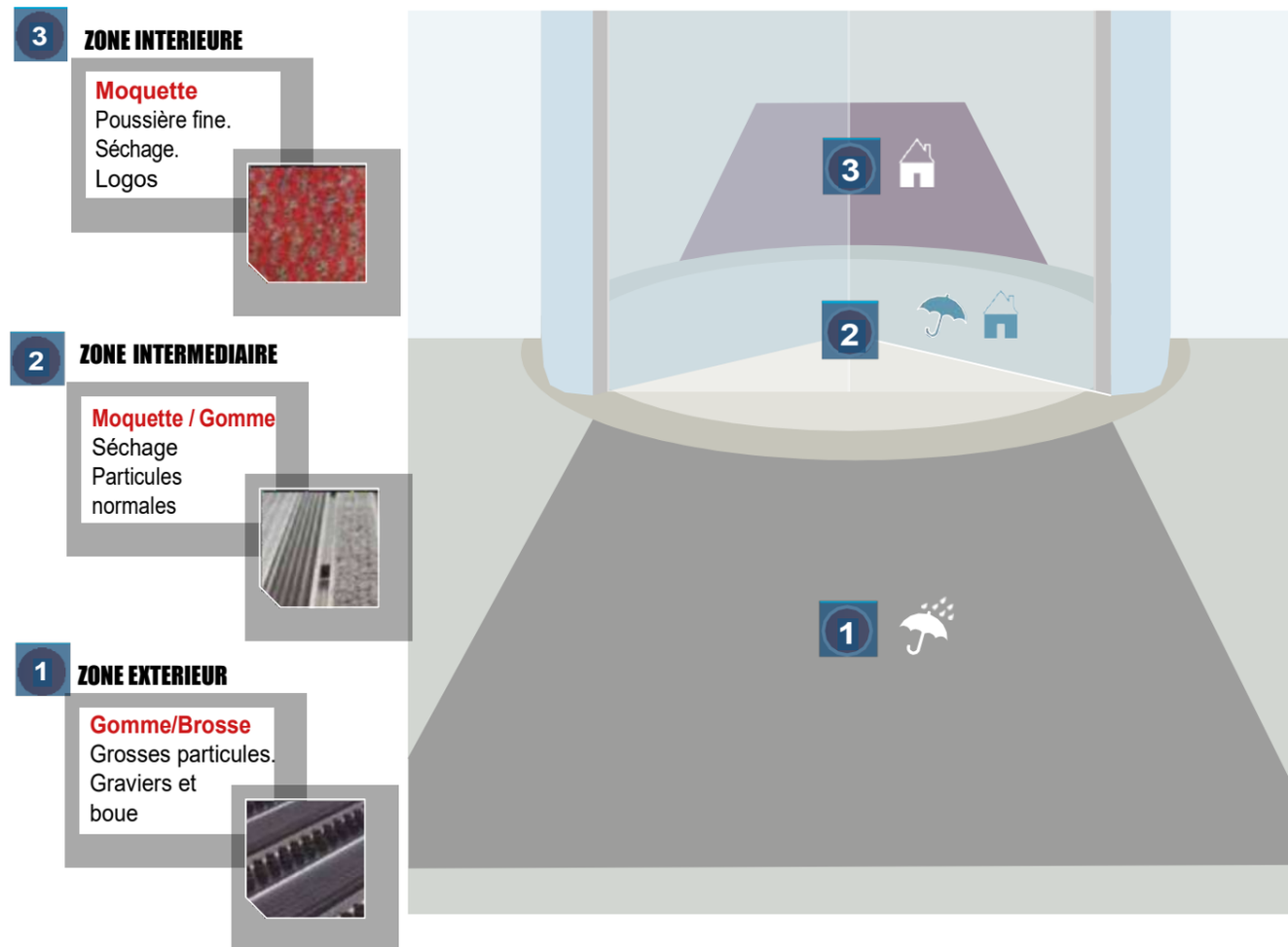
- Réduction des coûts de nettoyage.
- Protection des sols intérieurs à l'usure et à la détérioration prématurée.
- Prolongement de la vie utile d'un bâtiment.
- Prévention des accidents dues aux glissades.

## QUELLE FORME DOIT AVOIR NOTRE TAPIS ?

Il s'agit d'une pièce en harmonie avec le design du bâtiment. Il s'adapte au design imaginé par l'architecte.

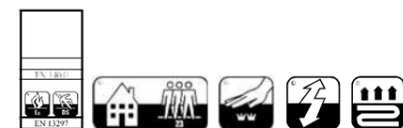
## QUELS COLORIS PROPOSONS-NOUS ?

Nous offrons une large gamme de couleurs en finition textile pour que votre projet soit unique (consulter le catalogue).



Le tapis d'accueil en aluminium TOFFOLO, est formé par des profilés en aluminium assemblés entre eux par un câble en acier et des vagues en caoutchouc entre les lames, formant une grille par laquelle la saleté tombe dans la fosse empêchant qu'elle ne s'accumule à la Surface, prolongeant ainsi la durée de vie de la pièce. Le tapis TOFFOLO s'enroule pour faciliter le nettoyage. Il est fabriqué sur-mesure aux dimensions exactes de la fosse, formant un élément compact. Le procédé de fabrication permet de s'adapter aux irrégularités des dimensions sans avoir besoin d'ajuster avec des profilés ou des accessoires supplémentaires. Pour répondre à vos besoins nous disposons de différentes garnitures textiles en polypropylène pour freiner l'humidité, en gomme pour empêcher le passage des poussières fines et en brosse pour arrêter les résidus solides.

# Tenwell 10



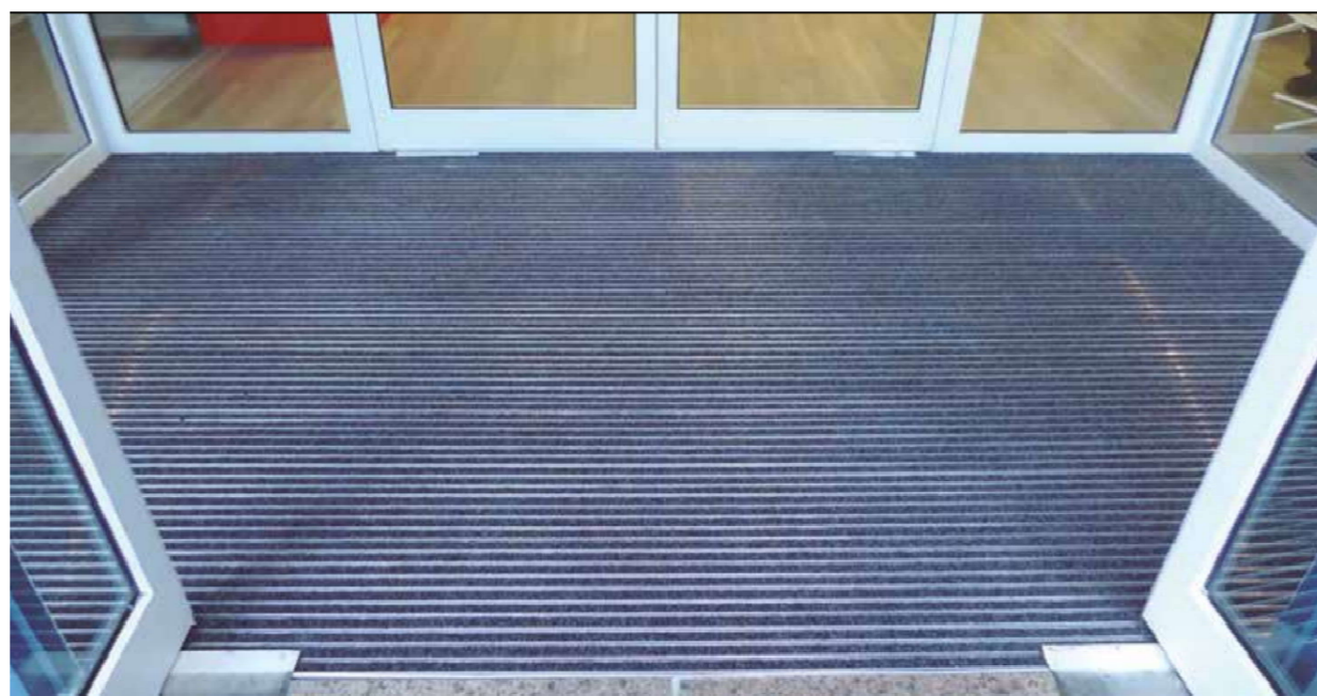
Produit recommandé pour un TRAFIC FAIBLE/MOYEN

Tapis d'accueil enroulable, composé de profilés en aluminium unis par des câbles en acier inoxydable et séparés par des bagues intermédiaires en caoutchouc permettant d'enrouler le tapis pour faciliter l'entretien et le transport. Fabrication aux dimensions exactes de la réservation. Dans les profilés s'insèrent des garnitures en textile, gomme, ou une combinaison des deux. Anti-dérapant RD selon CTE classe 3. Ce produit doit être installé dans une fosse de 10 mm.

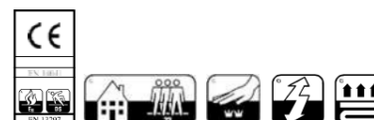
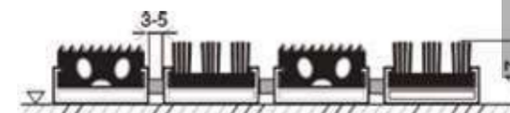
Pour sa parfaite installation le support doit être sec, lisse et de niveau.



Voir garnitures textiles disponibles dans galerie (pages 30-31), modèle Catwell. Seulement en noir, gris et beige.



# Topwell 17



Produit recommandé pour installations à MOYEN/FORT TRAFIC

## CARACTERISTIQUES TENWELL

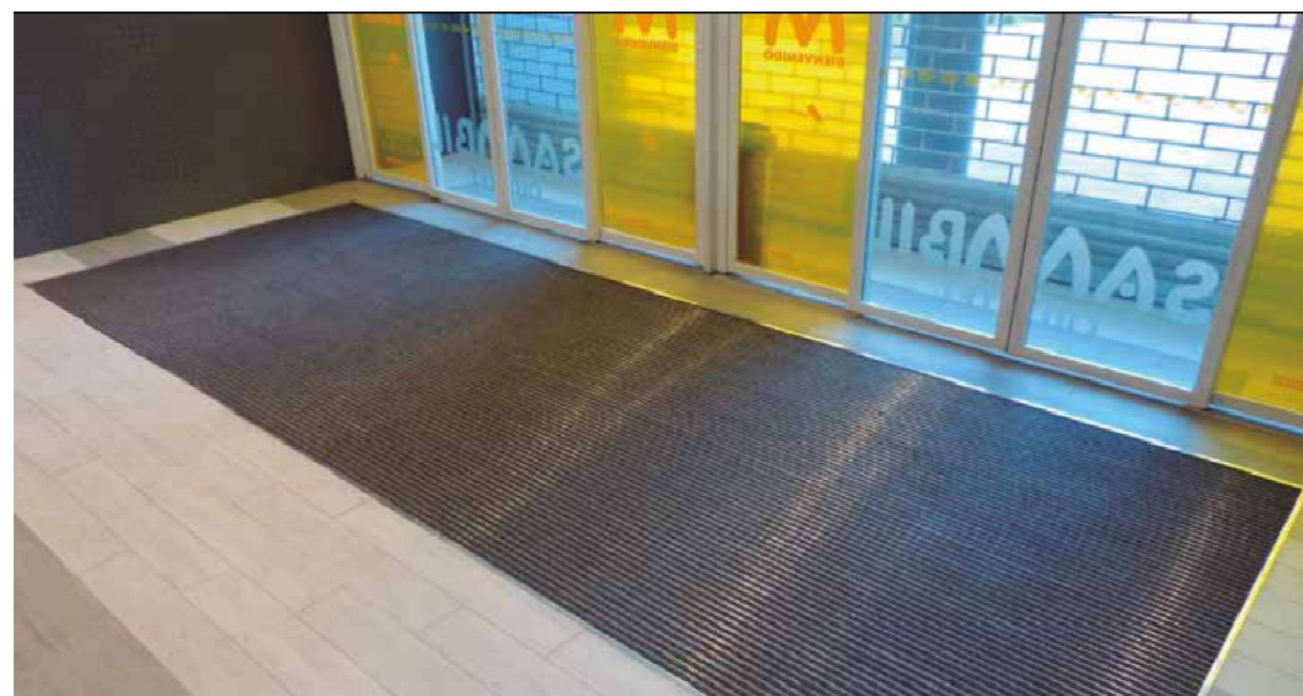
UTILISATION	Extérieur et intérieur.
STRUCTURE	Profilés en aluminium unis par câbles en acier inoxydable et séparés par des vagues en caoutchouc
HAUTEUR	17 mm
LARGEUR PROFILE	27 mm
FINITIONS	Brosse, gomme, textile et combinable.
POIDS m <sup>2</sup>	15 Kg / m <sup>2</sup> finition gomme. 11 Kg / m <sup>2</sup> finition textile.
RESISTANCE	2,5 Tm
UNION	Câble en acier inoxydable.
UTILISATIONS PRINCIPALES	Spécialement recommandé pour zones de fort trafic, où est exigé un nettoyage à fond de résidus solides (entrées de centres commerciaux, hôtels, banques, aéroports, bureaux, etc.).
RECOMMANDATION D'INSTALLATION	Encastré (Fosse pour tapis de 17 mm de hauteur, consulter).

Tapis d'accueil enroulable, composé de profilés en aluminium unis par des câbles en acier inoxydable et séparés par des bagues intermédiaires en caoutchouc permettant d'enrouler le tapis pour faciliter. Fabrication aux dimensions exactes de la réservation. Dans les profilés s'insèrent des garnitures en textile, gomme, brosse ou une combinaison des trois. Anti-dérapant RD selon CTE classe 3. Ce produit doit être installé dans une fosse de 17 mm.

Pour sa parfaite installation le support doit être sec, lisse et de niveau.

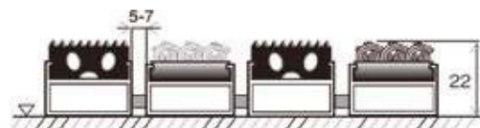
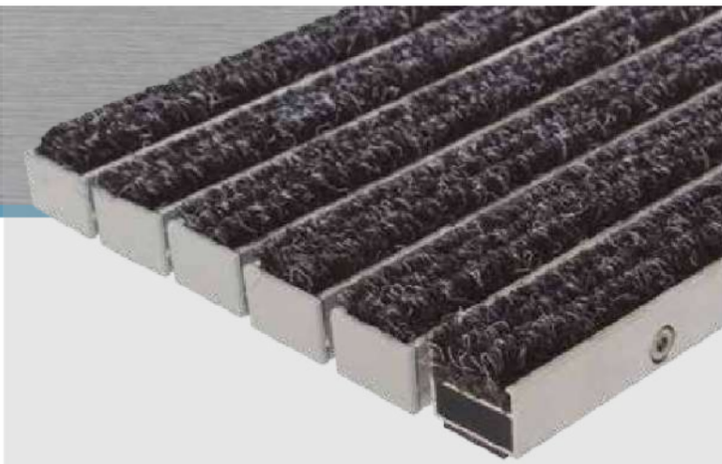


Voir garnitures textiles disponibles dans galerie (pages 30-31).





# Topwell 22



## CARACTERISTIQUES TOPWELL 22

UTILISATION	Extérieur et intérieur.
STRUCTURE	Profilés en aluminium unis par câbles en acier inoxydable et séparés par des vagues en caoutchouc
HAUTEUR	22 mm
LARGEUR PROFILE	27 mm
FINITIONS	Brosse, gomme, textile et combinable.
POIDS m <sup>2</sup>	16 Kg / m <sup>2</sup> finition gomme. 14 Kg / m <sup>2</sup> finition textile.
RESISTANCE	2,5 Tm
UNION	Câble en acier inoxydable.
UTILISATIONS PRINCIPALES	Spécialement recommandé pour zones de fort trafic, où est exigé un nettoyage à fond de résidus solides (entrées de centres commerciaux, hôtels, banques, aéroports, bureaux, etc.).
RECOMMANDATION D'INSTALLATION	Encastré (Fosse pour tapis de 22 mm de hauteur, consulter).



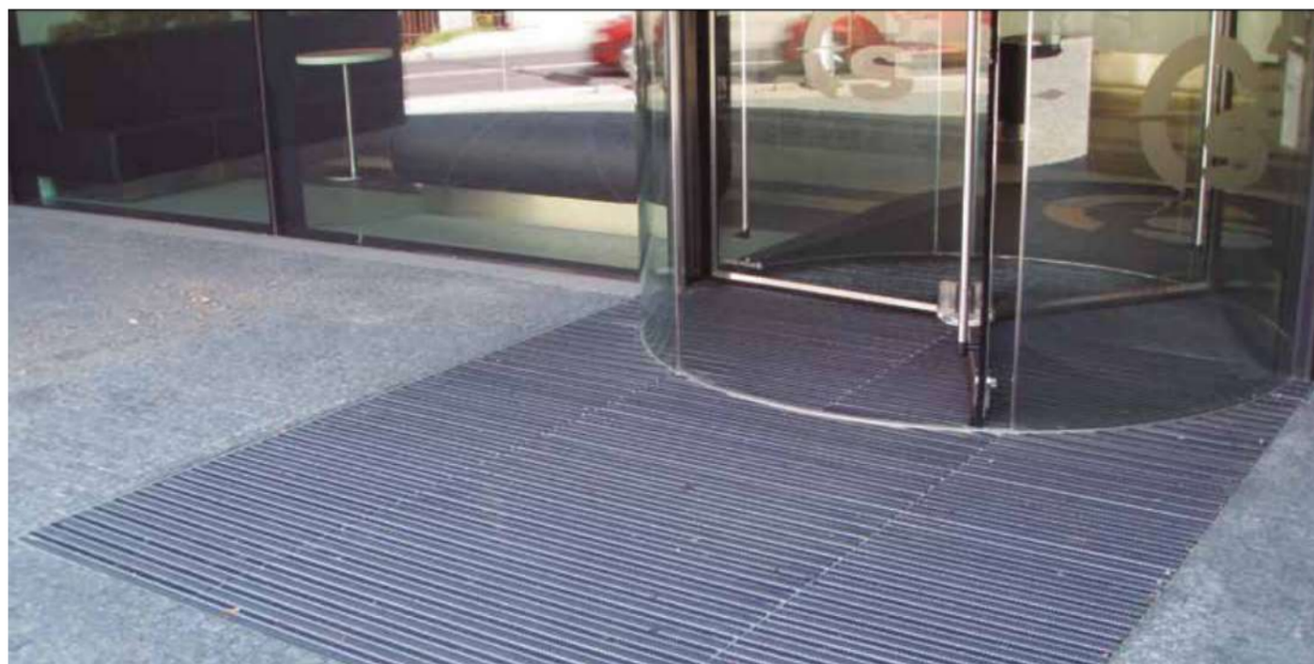
Produit recommandé pour installations à FORT TRAFIC.

Tapis d'accueil enroulable, composé de profilés en aluminium unis par des câbles en acier inoxydable et séparés par des bagues inter- médiaires en caoutchouc permettant d'enrouler le tapis pour faciliter l'entretien et le transport. Fabrication aux dimensions exactes de la réservation. Dans les profilés s'insèrent des garnitures en textile, gomme, brosse ou une combinaison des trois. Anti-dérapant RD selon CTE classe 3. Ce produit doit être installé dans une fosse de 10 mm.

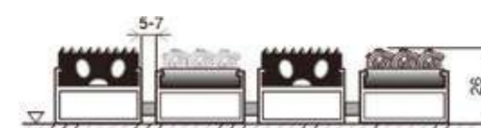
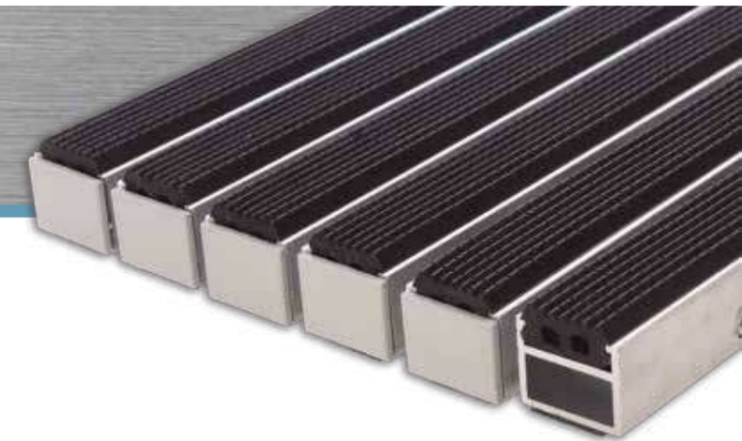
⚠ Pour sa parfaite installation le support doit être sec, lisse et de niveau.



Voir garnitures textiles disponibles dans galerie (pages 30-31).



# Topwell 26



## CARACTERISTIQUES TOPWELL 26

UTILISATION	Extérieur et intérieur.
STRUCTURE	Profilés en aluminium unis par câbles en acier inoxydable et séparés par des vagues en caoutchouc
HAUTEUR	26 mm
LARGEUR PROFILE	27 mm
FINITIONS	Brosse, gomme, textile et combinable.
POIDS m <sup>2</sup>	18 Kg / m <sup>2</sup> finition gomme. 15 Kg / m <sup>2</sup> finition textile.
RESISTANCE	2,5 Tm
UNIÓN	Câble en acier inoxydable.
UTILISATIONS PRINCIPALES	Spécialement recommandé pour zones de fort trafic, (centres commerciaux, hôtels, hôpitaux, aéroports, banques, bâtiments administratifs).
RECOMMANDATION D'INSTALLATION	Encastré (Fosse pour tapis de 26 mm de hauteur, consulter).



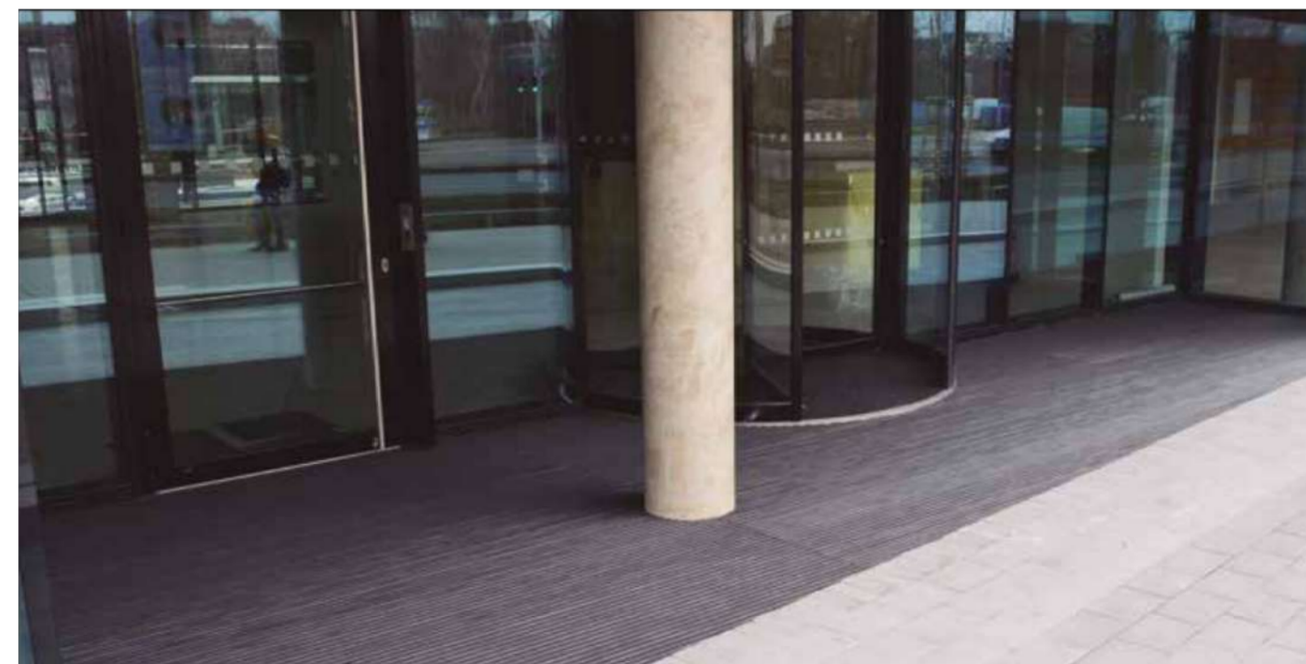
Produit recommandé pour installations à FORT TRAFIC.

Profilés renforcés de 2mm d'épaisseur  
Tapis d'accueil enroulable, composé de profilés en aluminium unis par des câbles en acier inoxydable et séparés par des bagues inter- médiaires en caoutchouc permettant d'enrouler le tapis pour faciliter l'entretien et le transport. Fabrication aux dimensions exactes de la réservation. Dans les profilés s'insèrent des garnitures en textile, gomme, brosse ou une combinaison des trois. Anti-dérapant RD selon CTE classe 3. Ce produit doit être installé dans une fosse de 26 mm.

⚠ Pour sa parfaite installation le support doit être sec, lisse et de niveau.



Voir garnitures textiles disponibles dans galerie (pages 30-31).

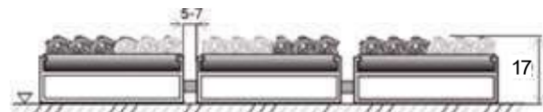




## Fourwell 17



Vos logos personnalisés sur ce modèle en option



### CARACTERISTIQUES FOURWELL 17

UTILISATION	Extérieur et intérieur.
STRUCTURE	Profilés en aluminium unis par câbles en acier inoxydable et séparés par des vagues en caoutchouc
HAUTEUR	17 mm
LARGEUR PROFILE	40 mm
FINITIONS	Garnitures avec différents types de moquettes, spécialement développées pour personnaliser votre société.
POIDS m <sup>2</sup>	15 kg / m <sup>2</sup>
RESISTANCE	2,5 Tm
UNION	Cable de acero inoxidable.
UTILISATIONS PRINCIPALES	Zones à fort trafic : hôtels, centres commerciaux, bureaux, etc.
RECOMMANDATION D'INSTALLATION	fosse de 17 mm

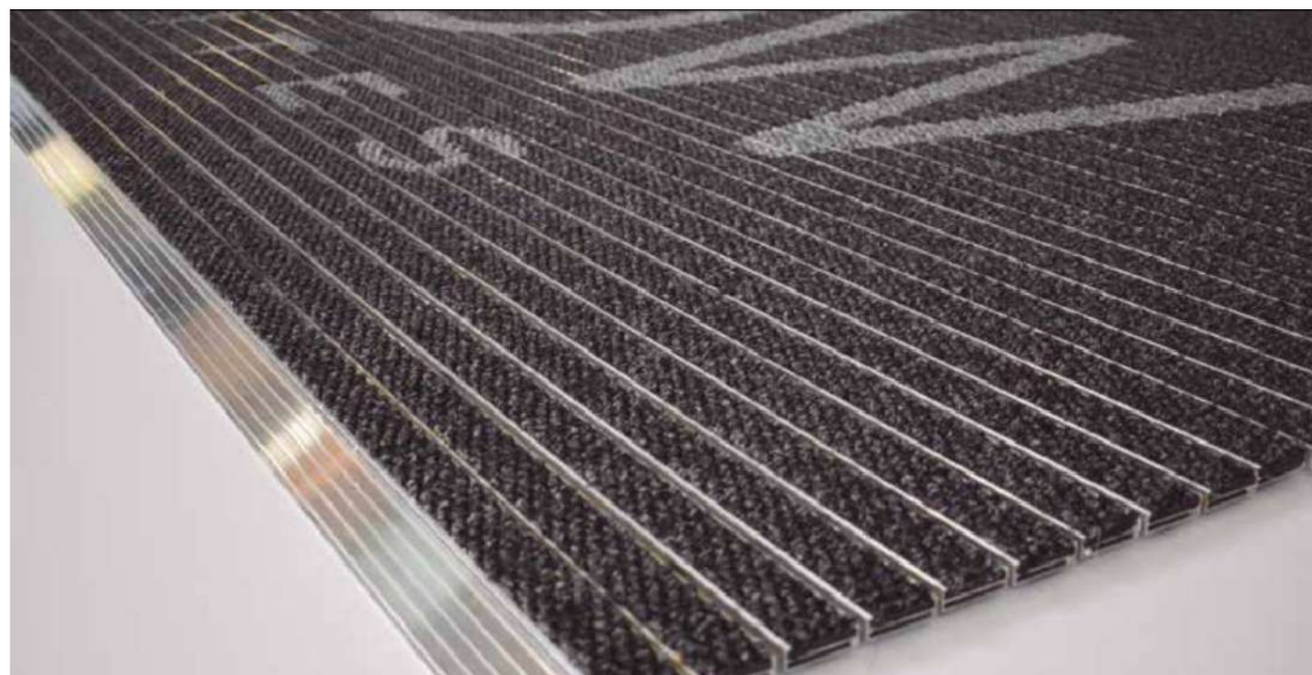
Produit recommandé pour installations à FORT TRAFIC.

Tapis d'accueil enroulable, composé de profilés en aluminium unis par des câbles en acier inoxydable et séparés par des bagues inter-médiaires en caoutchouc permettant d'enrouler le tapis pour faciliter l'entretien et le transport. Fabrication aux dimensions exactes de la réservation. Dans les profilés s'insèrent des garnitures en textile, gomme, ou une combinaison des deux. Anti-dérapant RD selon CTE classe 3. Ce produit doit être installé dans une fosse de 17 mm.

Pour sa parfaite installation le support doit être sec, lisse et de niveau.



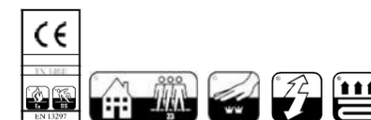
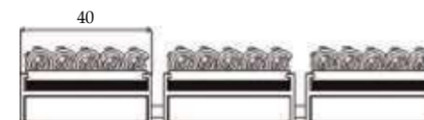
Voir garnitures textiles disponibles dans galerie (pages 30-31).



## Fourwell 22



Vos logos personnalisés sur ce modèle en option



### CARACTERISTIQUES FOURWELL 22

UTILISATION	Extérieur et intérieur.
STRUCTURE	Profilés en aluminium unis par câbles en acier inoxydable et séparés par des vagues en caoutchouc
HAUTEUR	22 mm
LARGEUR PROFILE	40 mm
FINITIONS	Garnitures avec différents types de moquettes, spécialement développées pour personnaliser votre société.
POIDS m <sup>2</sup>	15 kg / m <sup>2</sup>
RESISTANCE	2,5 Tm
UNION	Cable de acero inoxidable.
UTILISATIONS PRINCIPALES	Zones à fort trafic : hôtels, centres commerciaux, bureaux, etc.
RECOMMANDATION D'INSTALLATION	fosse de 22 mm

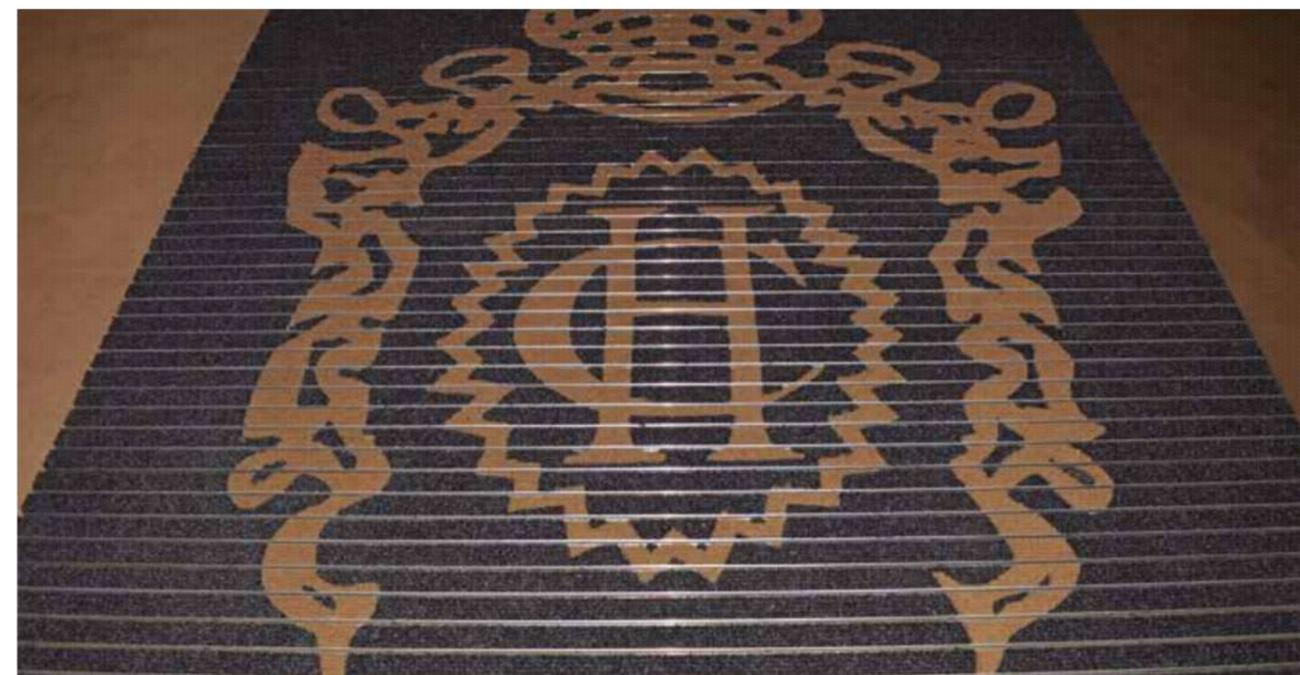
Produit recommandé pour installations à FORT TRAFIC.

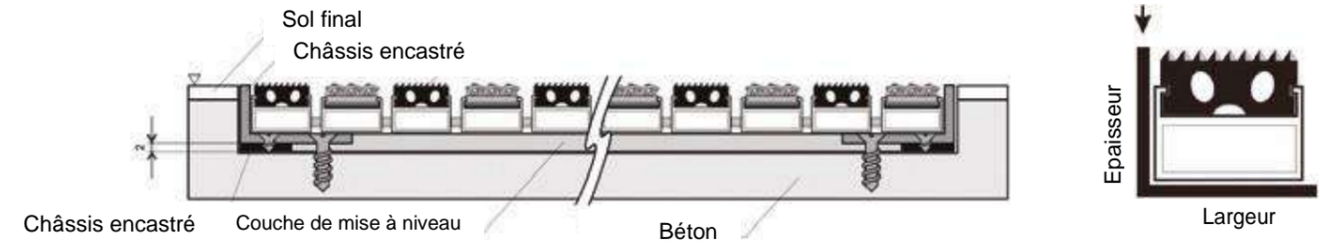
Tapis d'accueil enroulable, composé de profilés en aluminium unis par des câbles en acier inoxydable et séparés par des bagues inter-médiaires en caoutchouc permettant d'enrouler le tapis pour faciliter l'entretien et le transport. Fabrication aux dimensions exactes de la réservation. Dans les profilés s'insèrent des garnitures en textile, gomme, ou une combinaison des deux. Anti-dérapant RD selon CTE classe 3. Ce produit doit être installé dans une fosse de 22 mm.

Pour sa parfaite installation le support doit être sec, lisse et de niveau.

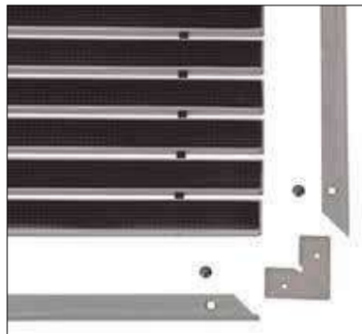


Voir garnitures textiles disponibles dans galerie (pages 30-31).

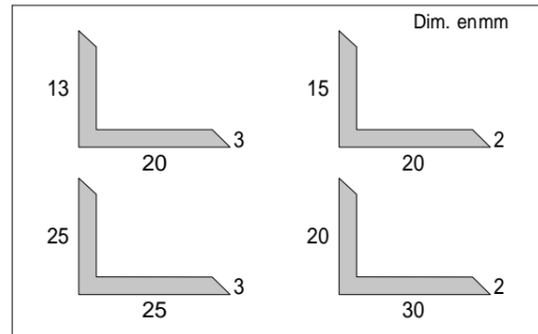
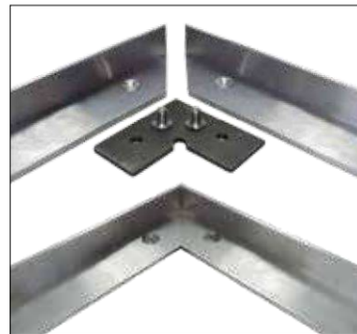




## CHASSIS



Angles facilement démontables.



Châssis livré en pièces détachées.



Châssis facile à monter.

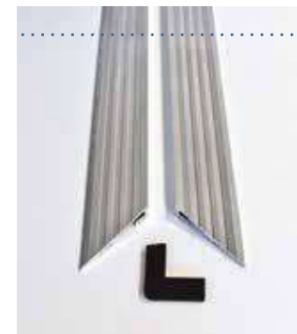
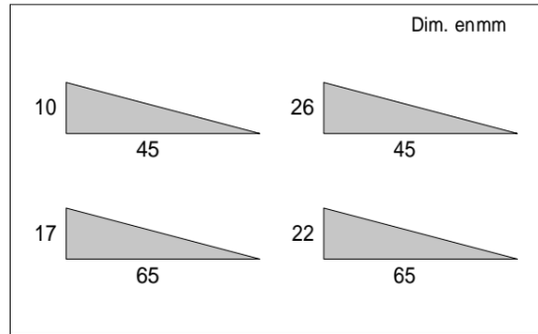


Tapis d'accueil à l'intérieur du châssis.

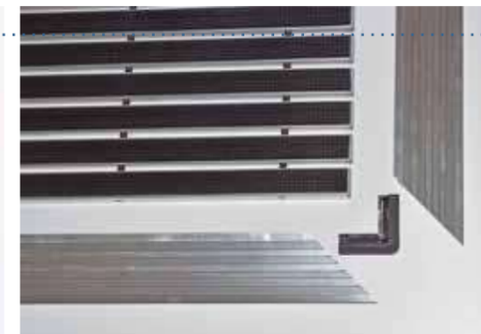
## RAMPES



Tapis avec rampe.



Rampes livrées angles démontés.

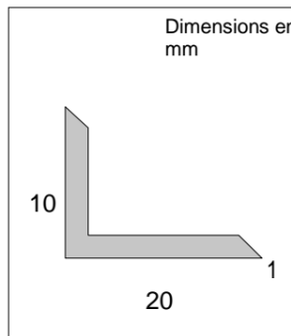


Rampes faciles à monter.



Rampes montées.

## CADRE INOX



Détail cadre



Installation.

## CADRE/RAMPE GOMME



Cadre gomme



Détail moquette/cadre.



Cadre assemblé (collé)