



Asmat[®]

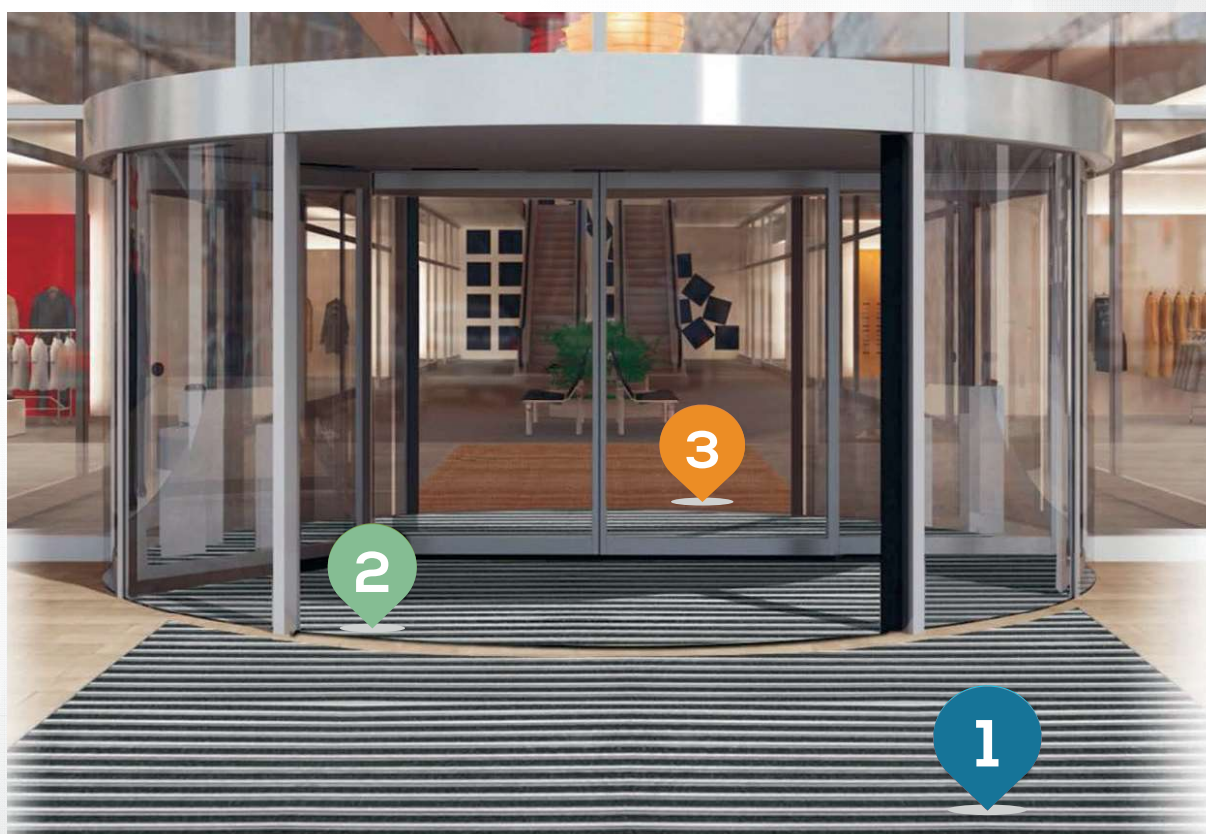
Tapis d'Accueil



Centre Commercial Emaar Square

Les entrées des bâtiments sont considérées comme l'une des parties les plus importantes des installations, car elles donnent la première impression aux visiteurs. Elles doivent donc être décorées de manière esthétique et fonctionnelle. En raison de la circulation bidirectionnelle des piétons, 80 % de la pollution intérieure provient de la saleté transportée à l'intérieur par les entrées.

Les tapis d'accueil Asmat sont fabriqués pour des utilisations intérieures et extérieures et maintiennent la saleté, la poussière et l'humidité à l'extérieur des bâtiments. Nos tapis sont conçus avec différentes combinaisons d'inserts, de dimensions et de formes en fonction des besoins des sites et fournissent une solution de nettoyage complète et des étapes sèches en réduisant la saleté d'un niveau condensé à un niveau plus léger. Les systèmes correctement configurés aident les établissements non seulement à prévenir les accidents dus aux sols glissants, mais aussi à économiser du temps et de l'argent en réduisant les coûts de nettoyage. Les profilés en aluminium durables et les inserts en caoutchouc sont fabriqués pour résister aux intempéries, tandis que la conception enroulable facilite le nettoyage et permet d'économiser sur les frais de transport. Les tapis d'entrée sont généralement regroupés en fonction de leurs domaines d'application :



Zone 1: Il s'agit de la zone extérieure, la plus exposée à la pluie, au soleil et à des conditions hivernales rigoureuses. Il est donc nécessaire de gratter et d'enlever la saleté initiale, la boue et l'humidité.

Zone 2: C'est la zone de transition. Il est nécessaire d'enlever toute trace de saleté et de boue avant d'accéder à l'intérieur.

Zone 3: C'est la zone intérieure. Il est nécessaire de nettoyer et de sécher les restes de saleté et d'humidité avant de pénétrer dans les revêtements de sol intérieurs.

Pour un nettoyage efficace à l'extérieur



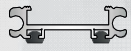
Pour un nettoyage efficace à l'intérieurs



Pour un nettoyage efficace des zones extérieures et

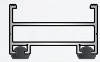


PROFILES DE BASE



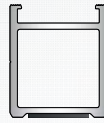
HPE

ELEPHANT



HPH

HIPPO



HPA

ANT



HPD

DOLPHIN



HPW

HIPPO WIDE

OPTIONS DE TAPIS



H NERVURÉ

GRIS - BLEU



GRIS



ANTHRACITE



MARRON CLAIR



BORDEAUX



JAUNE



H1 TEXTURE DE MAÏS

GRIS



JAUNE



ANTHRACITE



HZ NON INFLAMMABLE

ANTHRACITE



OPTIONS DE CAOUTCHOUC



LCAOUTCHOUC

GRIS



NOIR



ROUGE



OPTIONS DE BROsse



F- HPD 2-3 RANGÉE

GRIS



NOIR



BLEU



ROUGE



B 1 RANGÉE

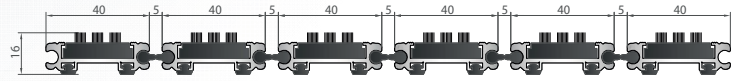
NOIR



Dans le système de tapis modèle Elephant, le profilé de base est produit en aluminium avec une hauteur de 13 mm et une largeur de 40 mm. En utilisant différents inserts et modules, la hauteur peut atteindre 18 mm et les espaces entre les modules sont de 5 /6/ 16 mm. Des inserts de brosse, de tapis, de caoutchouc et de racleurs modulaires sont utilisés dans le profilé de base pour différentes zones. Dans le modèle Elephant, le connecteur anti-talon est une bonne option pour éviter que les talons des chaussures de femmes ne se coincent dans l'espace de connexion.

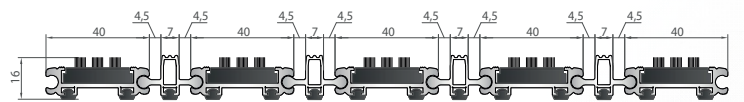
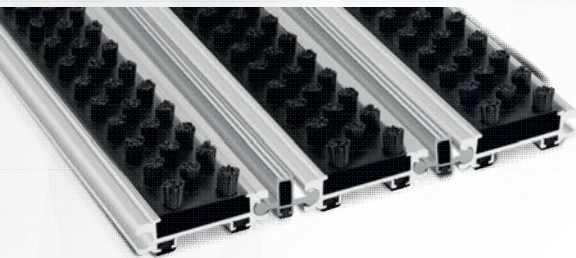


HPE F-K-F



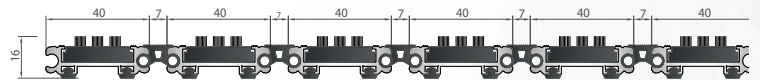
Brosse-Connecteur-Brosse

HPE F-A-F



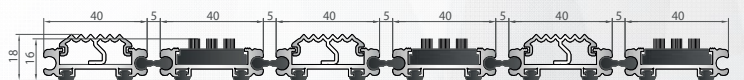
Brosse - Racloir - Brosse

HPE F-C-F



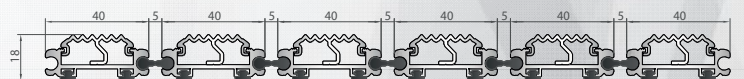
Brosse-Connecteur résistant au talon-Brosse

HPE S-K-F



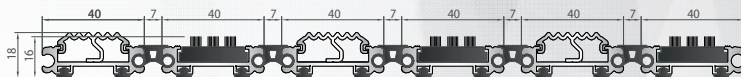
M.Raclleur-Connecteur-Brosse

HPE S-K-S



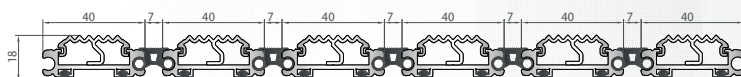
M.Racloir-Connecteur-M.Racloir

HPE S-C-F



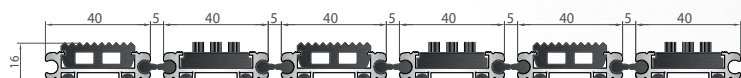
M.Racloir-Connecteur résistant au talon-Brosse

HPE S-C-S



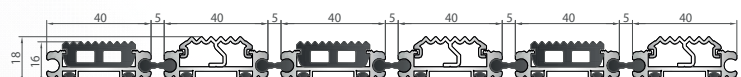
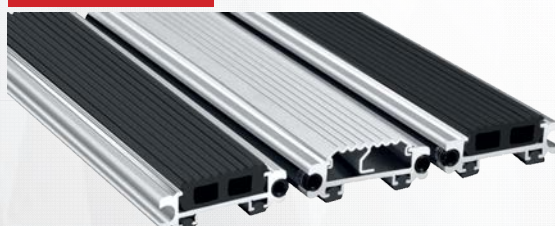
M.Racloir-Connecteur résistant au talon-M.Racloir

HPE L-K-F



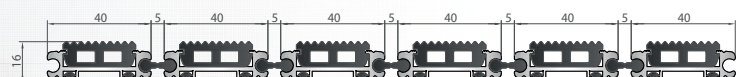
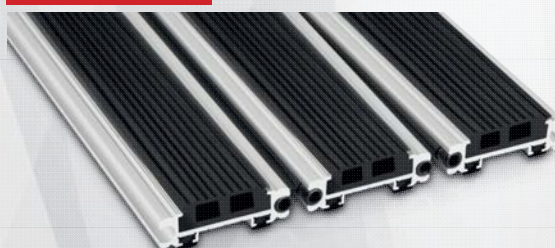
Caoutchouc- Connecteur -Brosse

HPE L-K-S



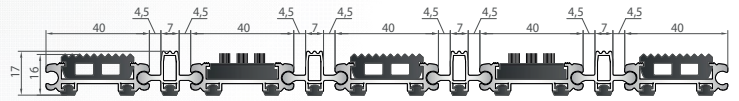
Caoutchouc- Connecteur-M.Racloir

HPE L-K-L



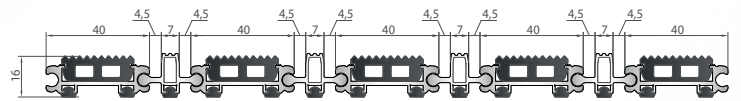
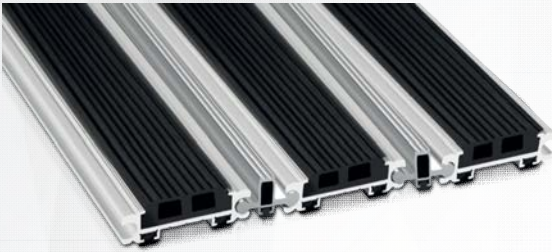
Caoutchouc-Connecteur-Caoutchouc

HPE L-A-F



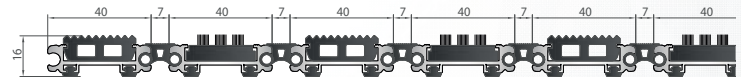
Caoutchouc-Raclair-Brosse

HPE L-A-L



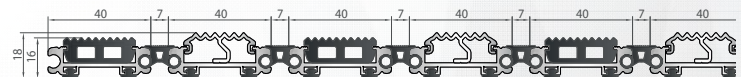
Caoutchouc-Raclair-Caoutchouc

HPE L-C-F



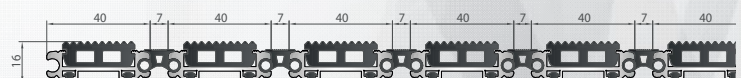
Caoutchouc-Connecteur résistant au talon-Brosse

HPE L-C-S



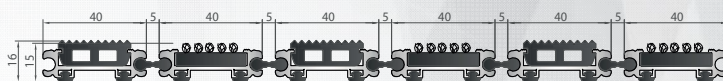
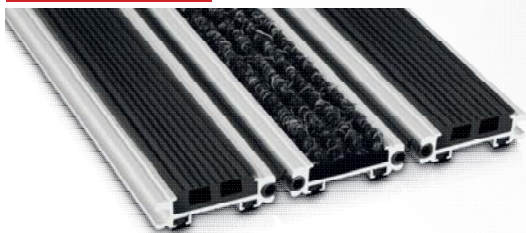
Caoutchouc-Connecteur résistant au talon-M.Raclair

HPE L-C-L



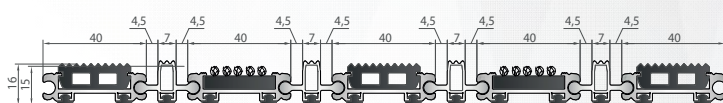
Caoutchouc-Connecteur résistant au talon-Caoutchouc

HPE L-K-H



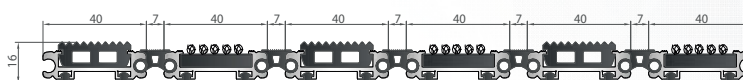
Caoutchouc-Connecteur-Moquette

HPE L-A-H



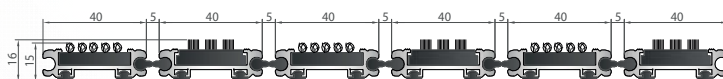
Caoutchouc-Racloir-Moquette

HPE H-C-L



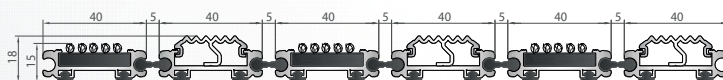
Caoutchouc-Connecteur résistant au talon-Moquette

HPE H-K-F



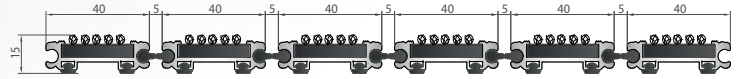
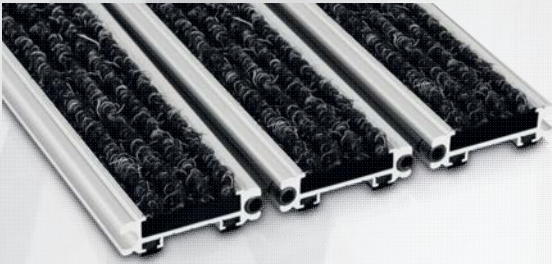
Moquette-Connecteur-Brosse

HPE H-K-S



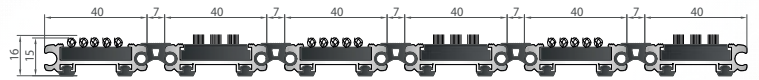
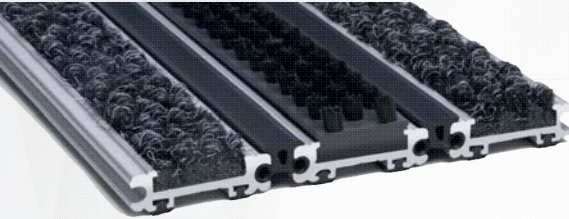
Tapis-Connecteur-M.Racloir

HPE H-K-H



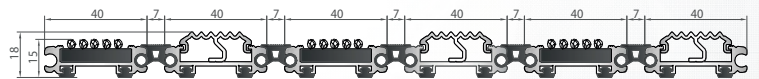
Moquette - Connecteur - Moquette

HPE H-C-F



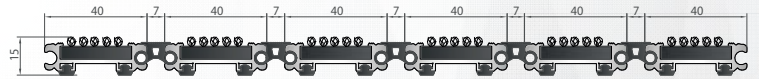
Moquette-Connecteur résistant au talon-Brosse

HPE H-C-S



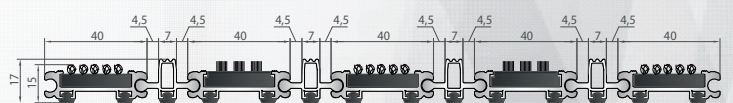
Moquette-Connecteur résistant au talon-M.Racloir

HPE H-C-H



Moquette-Connecteur résistant au talon-Moquette

HPE H-A-F



Moquette-Racloir-Brosse

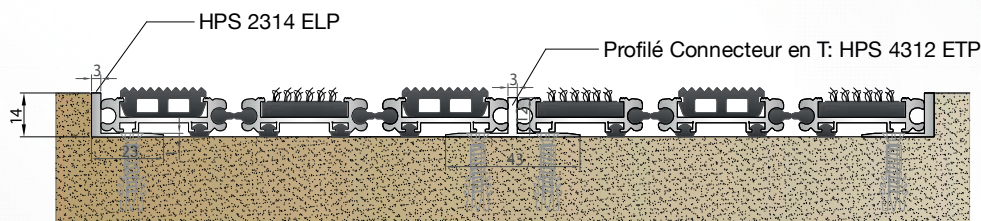
TABLEAU DE COMPOSANTS

ELEPHANT	Profilé de Base	Modules d'insert					Connecteur	Racloir modulaire	Cadres & Connecteurs		
		Caoutchouc	Brosse	Tapis	Racloir	HPS 2314 ELP			HPS 4312 ETP	BMB 2410	
	HPE	L	F	H,H1,HZ	A	K C	S	HPS 3811	HPS 3510		

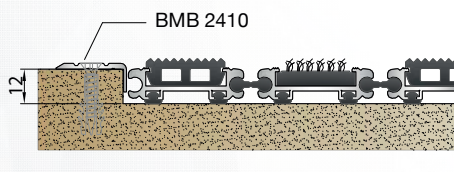
CADRES ELEPHANT ET PROFILES EN T

Cadre Encastré ELEPHANT et Profilé en T :

Le cadre en aluminium a une longueur maximale de 3 mètres. Les cadres de type encastré servent à former les bords irréguliers lors de l'application de tapis de type encastré. Le profilé en T est utilisé pour réaliser une connexion nette dans les tapis à grande surface.

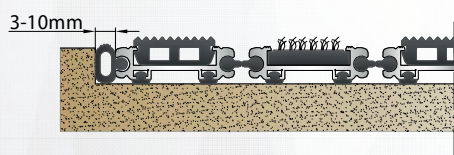


Cadre Bordure de Bassin ELEPHANT :



Le cadre en aluminium a une longueur maximale de 3 mètres. Des cadres de bordure de fosse rapportées sont utilisés sur les tapis encastrés afin de masquer les bords irréguliers.

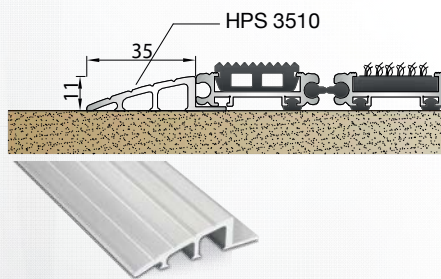
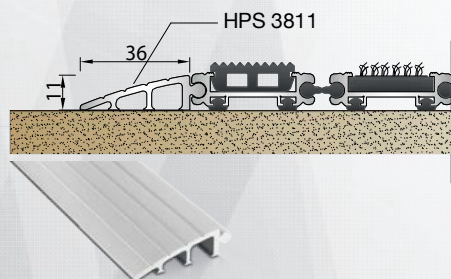
Cadre en Insert Souple:



Un petit joint en EPDM peut être utilisé pour couvrir les petits espaces sans utiliser de cadre en aluminium.

Cadres de Bordure de Rampe ELEPHANT :

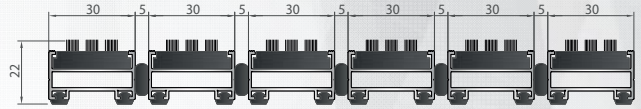
Le cadre en aluminium a une longueur maximale de 4 mètres. Deux types différents sont disponibles sur demande pour une finition nette des bordures des tapis Elephant montés en surface.



Dans le système de tapis modèle Hippo, le profilé de base est produit en aluminium avec une hauteur de 19 mm et une largeur de 30 mm. En utilisant des inserts et des modules, la hauteur peut atteindre 23 mm et les espaces entre les modules sont de 5/17/18 mm. Les inserts de brosses, de tapis, de caoutchouc et de grattoirs modulaires sont utilisés pour différentes zones. Dans les modèles Hippo, des fils d'acier inoxydable revêtus de caoutchouc sont utilisés comme connecteurs.

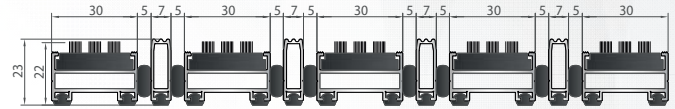


HPH F-K-F



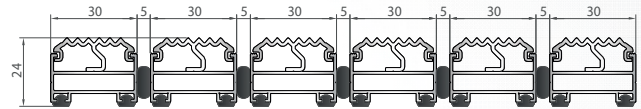
Brosse-Connecteur-Brosse

HPH F-A-F



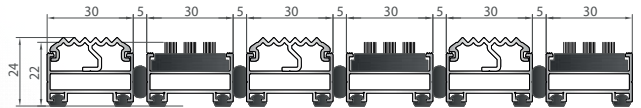
Brosse-Racloir-Brosse

HPH S-K-S



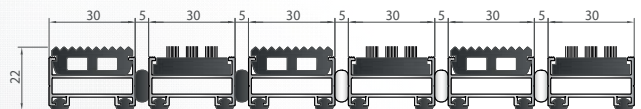
Racloir-Connecteur-M.Racloir

HPH S-K-F



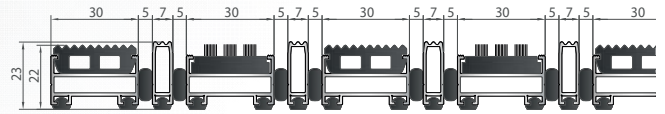
Racloir-Connecteur-Brosse

HPH L-K-F



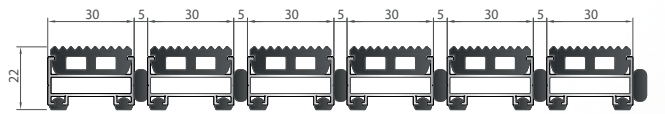
Caoutchouc-Connecteur-Brosse

HPH L-A-F



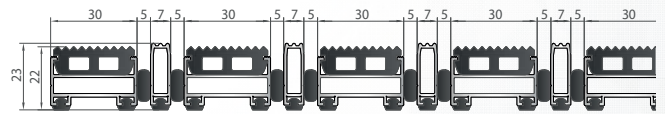
Caoutchouc-Racloir-Brosse

HPH L-K-L



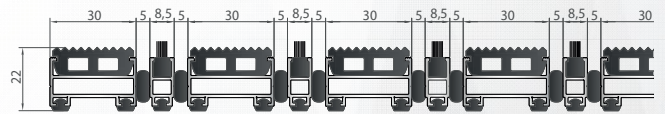
Caoutchouc-Connecteur-Caoutchouc

HPH L-A-L



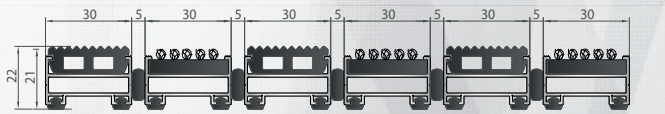
Caoutchouc-Racloir-Caoutchouc

HPH L-B-L



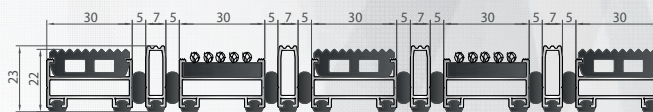
Caoutchouc-Racloir-Caoutchouc

HPH L-K-H



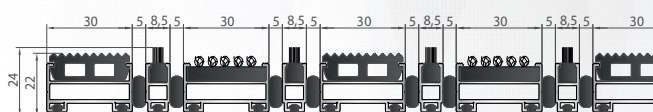
Caoutchouc-Connecteur-Moquette

HPH L-A-H



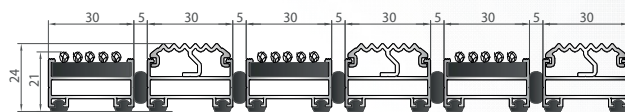
Caoutchouc-Racloir-Moquette

HPH L-B-H



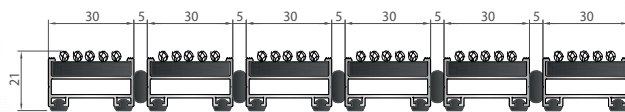
Caoutchouc-Racloir-Moquette

HPH H-K-S



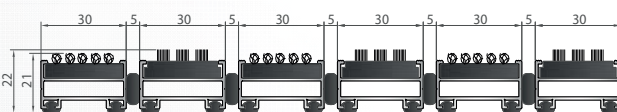
Moquette-Connecteur-M.Racloir

HPH H-K-H



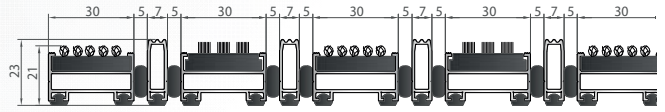
Moquette-Connecteur-Moquette

HPH H-K-F



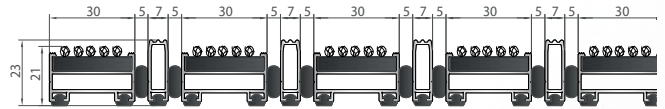
Moquette-Connecteur-Brosse

HPH H-A-F



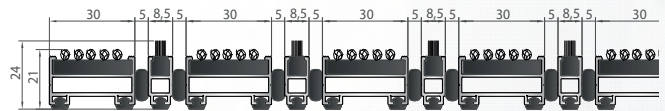
Moquette-Racloir-Brosse

HPH H-A-H



Moquette-Racloir-Moquette

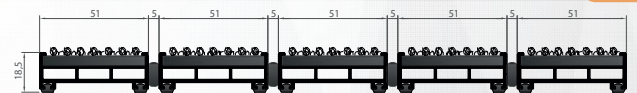
HPH H-B-H



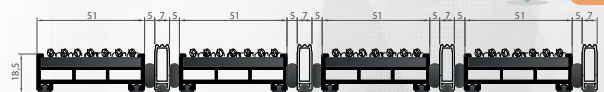
21 Moquette-Racloir-Moquette

NOUVEAU
PRODUIT

HIPPO WIDE



Moquette-Connecteur-Moquette



Moquette-Racloir-Moquette



Moquette-Racloir-Moquette

Le modèle Hippo Wide est conçu pour absorber plus efficacement la saleté fine et l'humidité grâce à ses déchirures extralarges. Il améliore visuellement les zones d'entrée intérieures et couvertes et permet d'obtenir un effet de nettoyage élevé.

TABLEAU DE COMPOSANTS

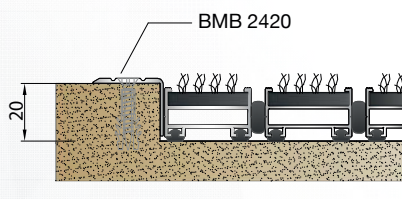
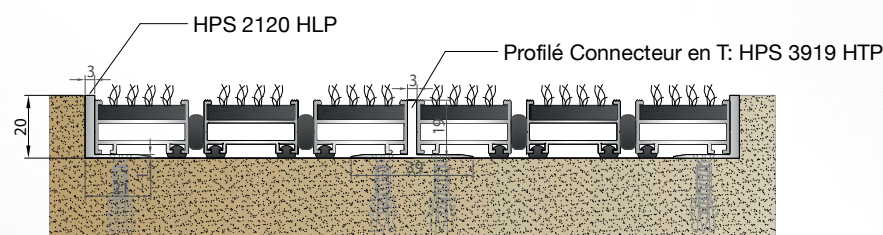
	Profilé de Base	Modules d'insert					Cadres & Connecteurs				
		Caoutchouc	Brosse	Moquette	Racloir	Connecteur	Racloir Modulaire				
HIPPO	HPH	L	F	H,H1,HZ	A B	K	S	HPS 2120 HLP BMB 2420	HPS 3919 HTP HPSH 3620	BMB 4222 HPSH 4620	
	HPW			H,H1,HZ	A B	K		HPS 2120 HLP BMB 2420	HPS 3919 HTP HPSH 3620	BMB 4222 HPSH 4620	

CADRES HIPPO ET PROFILES EN T

Cadre Encastré HIPPO et Profilé en T:

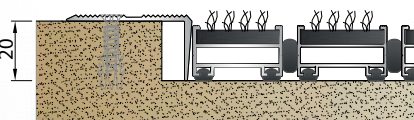
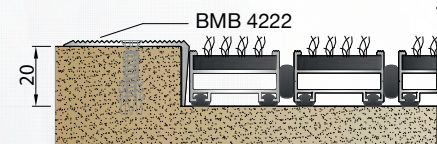
Le cadre en aluminium a une longueur maximale de 3 mètres. Les cadres de type encastré servent à

former les bords irréguliers lors de l'application de tapis de type encastré. Le profilé en T est utilisé pour faire une séparation nette dans les grands tapis de surface. Pour ajuster la hauteur, le joint EPDM est retiré d'un pied du profilé de base.



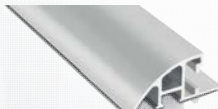
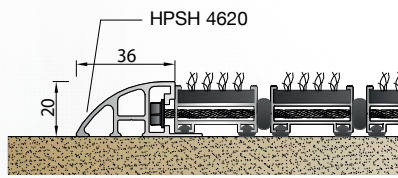
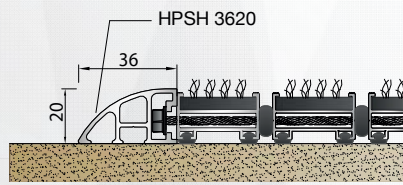
Cadre de Bordure de Bassin HIPPO:

Le cadre en aluminium a une longueur maximale de 3 mètres. Des cadres de bordure de fosse rapportés sont utilisés sur les tapis encastrés afin de masquer les bords irréguliers et pour couvrir les petites ouvertures entre le tapis et le bord du bassin.



Cadre de Bordure de Rampe HIPPO :

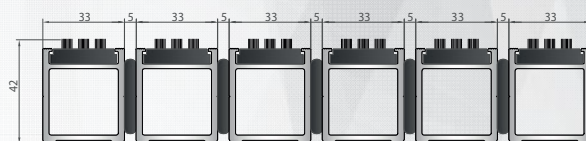
Le cadre en aluminium a une longueur maximale de 4 mètres. Deux types différents sont disponibles sur demande pour une finition nette des bordures des tapis Hippo montés en surface.





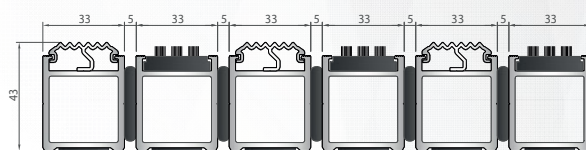
Dans le système de tapis Ant, le profilé de base est produit en aluminium avec une hauteur de 38,5 mm et une largeur de 33 mm. L'épaisseur de 2,5 mm du profilé de base Ant permet au système de supporter de lourdes charges. En utilisant différents inserts, la hauteur peut atteindre 44 mm et l'écart est toujours de 5 mm. Des inserts brosse, racloir, tapis, caoutchouc et racloir modulaire sont utilisés pour différentes zones. Dans le système de tapis Ant, des fils d'acier inoxydable revêtus de caoutchouc sont utilisés comme connecteurs.

HPA F-K-F



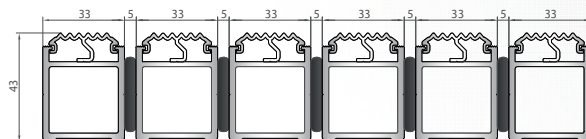
Brosse-Connecteur-Brosse

HPA S-K-F



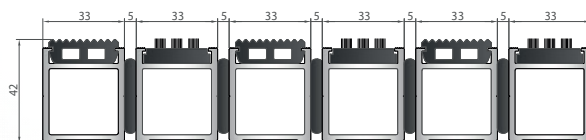
Racloir M.-Connecteur-Brosse

HPA S-K-S



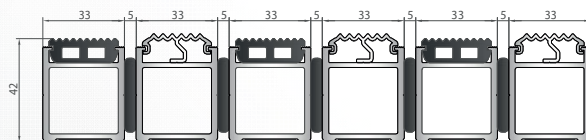
Racloir M.-Connecteur-M.Racloir

HPA L-K-F



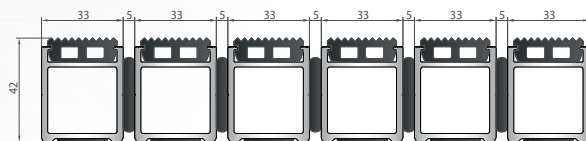
Caoutchouc-Connecteur-Brosse

HPA L-K-S



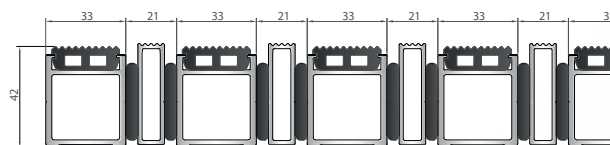
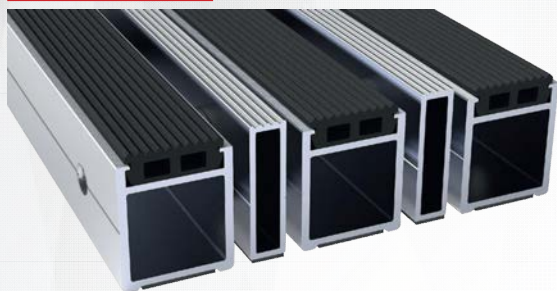
Caoutchouc-Connecteur-Racloir M.

HPA L-K-L



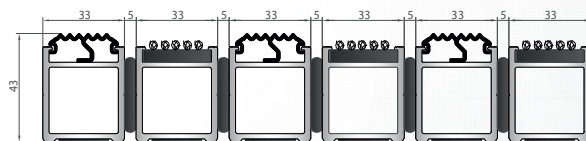
Caoutchouc-Connecteur-Caoutchouc

HPA L-A-L



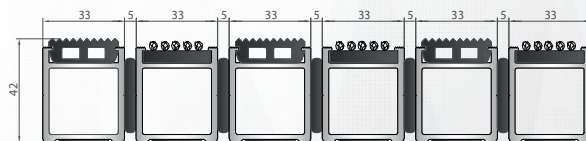
Caoutchouc-Racloir-Caoutchouc

HPA H-K-S



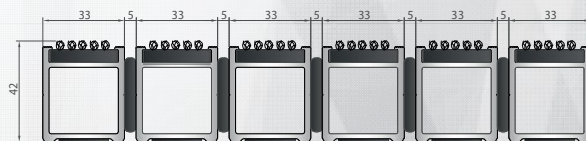
Moquette-Connecteur-Racloir M.

HPA L-K-H



Caoutchouc-Connecteur-Moquette

HPA H-K-H



Moquette-Connecteur-Moquette



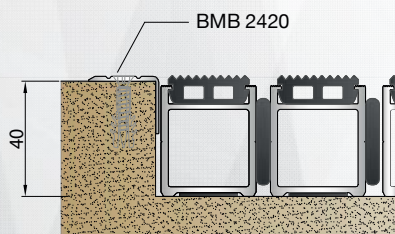
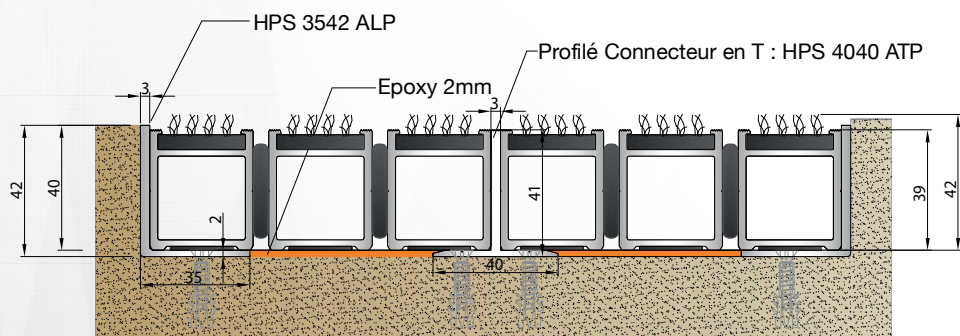
TABLEAU DE COMPOSANTS

Profilé de Base	Modules d'Insert						Cadres & Connecteurs			
	Caoutchouc	Brosse	Tapis	Racloir	Connecteur	Racloir Modulaire				
ANT HPA	L	F	H,H1,HZ	A	K	S	HPS 3542 ALP	HPS 4040 ATP	BMB 4222	BMB 2420

CADRES ET PROFILES EN T ANT

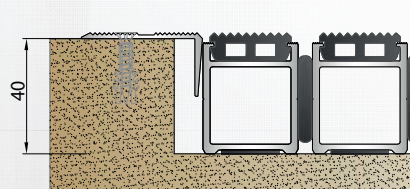
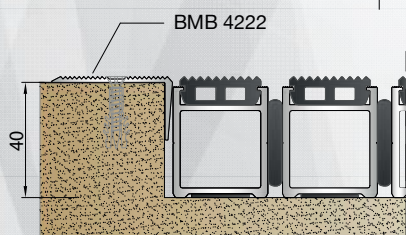
Le cadre en aluminium a une longueur maximale de 3 mètres. Les cadres de type encastré servent à former les bords irréguliers des applications de tapis de type encastré. Le profilé en T est utilisé pour faire

une séparation nette sur les tapis à grande surface. Dans le modèle Ant encastré, pour régler la hauteur du système, les profilés encastrés sont d'abord montés sur le sol, puis la mise à niveau est effectuée avec l'époxy de 2 mm, et enfin le système est placé sur le sol.



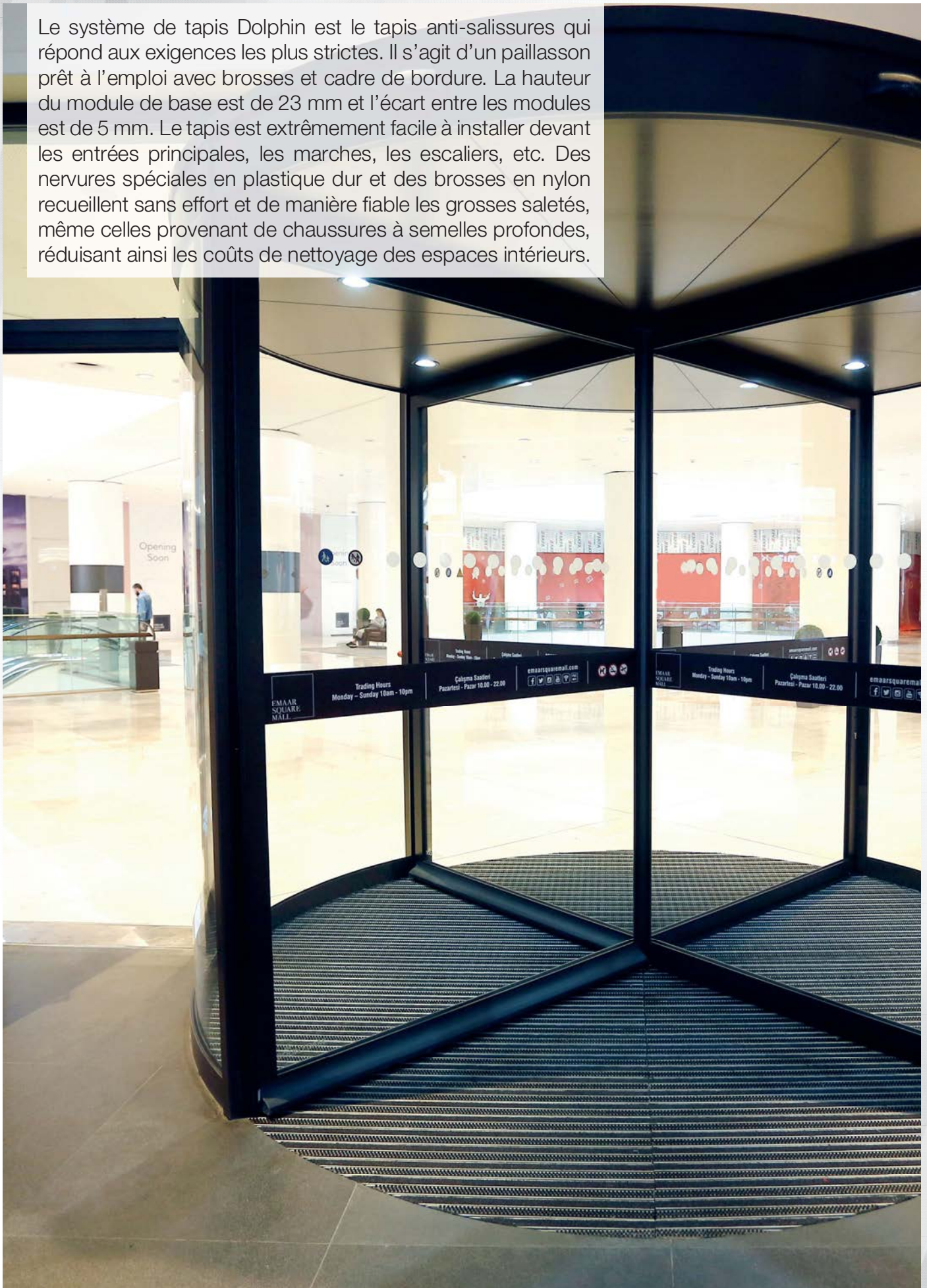
Cadre de Bordure de Bassin ANT :

Le cadre en aluminium a une longueur maximale de 3 mètres. Les cadres de bordure de bassin montés en surface sont utilisés pour les tapis encastrés afin de couvrir les bords irréguliers et de combler les courtes ouvertures entre le tapis et le bord du bassin.

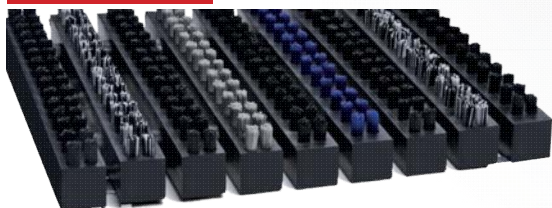


BMB 4222

Le système de tapis Dolphin est le tapis anti-salissures qui répond aux exigences les plus strictes. Il s'agit d'un paillason prêt à l'emploi avec brosses et cadre de bordure. La hauteur du module de base est de 23 mm et l'écart entre les modules est de 5 mm. Le tapis est extrêmement facile à installer devant les entrées principales, les marches, les escaliers, etc. Des nervures spéciales en plastique dur et des brosses en nylon recueillent sans effort et de manière fiable les grosses saletés, même celles provenant de chaussures à semelles profondes, réduisant ainsi les coûts de nettoyage des espaces intérieurs.



HPD F-K-F



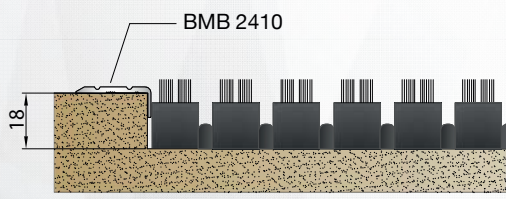
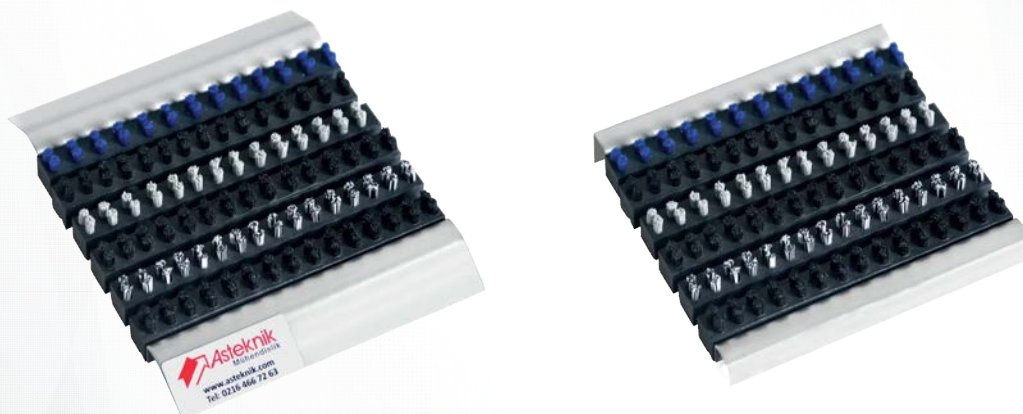
Brosse-Connecteur-Brosse

- Design élégant et de haute qualité
- Spécialement pour les grosses saletés
- Prêt à l'emploi

TABLEAU DE COMPOSANTS

	Profilé de Base	Connecteur	Cadres & Connecteurs		
DOLPHIN	HPD	K	BMB 2410	HPS 3515	BSG 1515

CADRES DOLPHIN

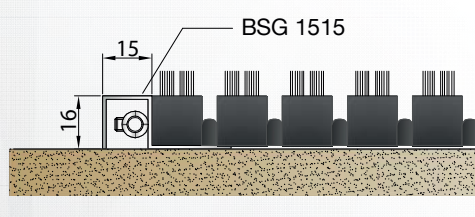
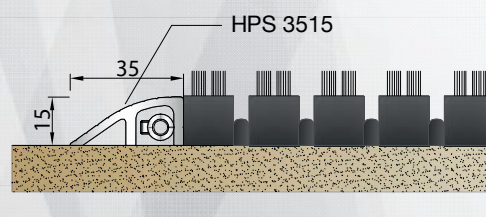


Cadre de Bordure de Bassin DOLPHIN :

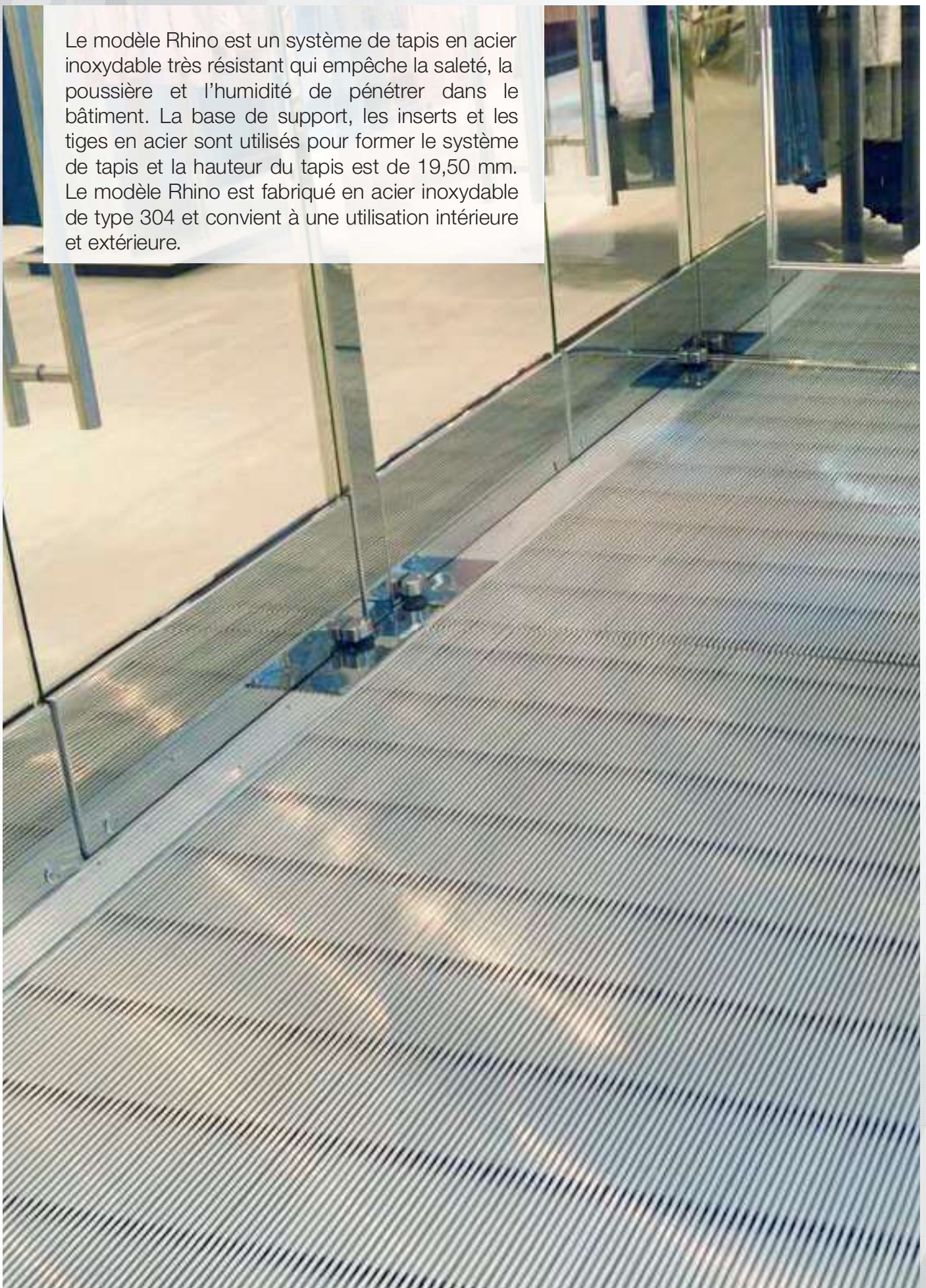
Le cadre en aluminium a une longueur maximale de 3 mètres. Les cadres de bordure de bassin montés en surface sont utilisés pour les tapis encastrés afin de masquer les bords irréguliers.

Cadres DOLPHIN de Bord de Rampe :

Le cadre en aluminium a une longueur maximale de 4 mètres. Deux types différents sont disponibles sur demande pour une finition nette des bords des tapis Dolphin montés en surface.

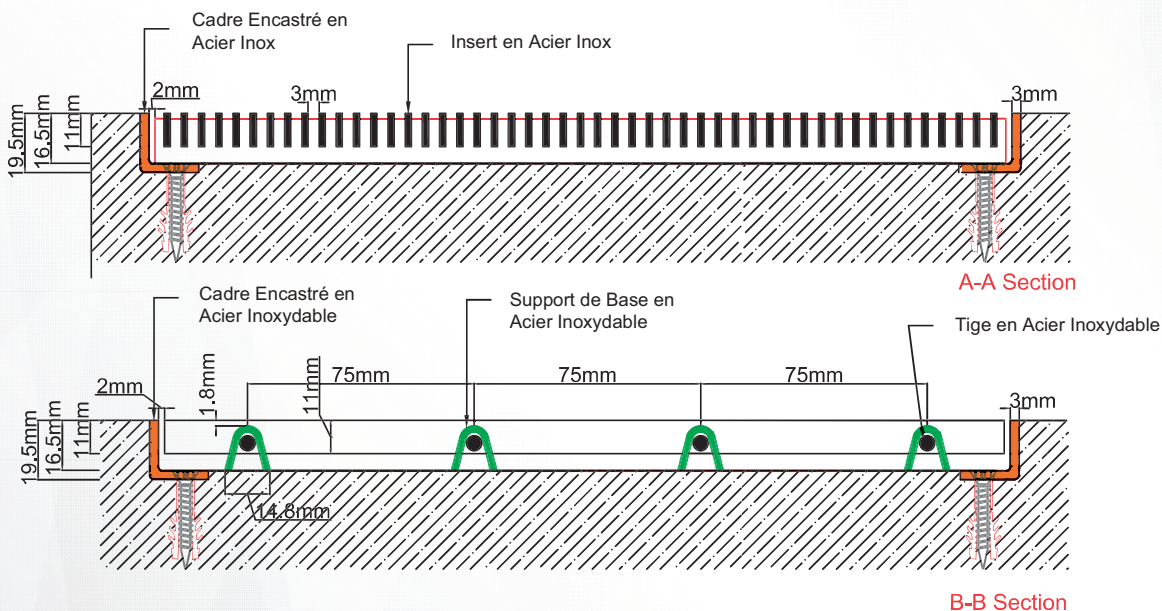
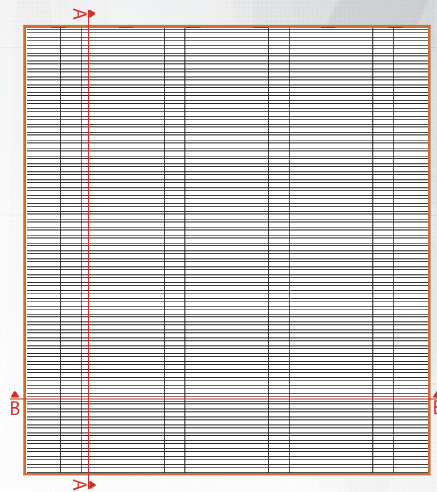


Le modèle Rhino est un système de tapis en acier inoxydable très résistant qui empêche la saleté, la poussière et l'humidité de pénétrer dans le bâtiment. La base de support, les inserts et les tiges en acier sont utilisés pour former le système de tapis et la hauteur du tapis est de 19,50 mm. Le modèle Rhino est fabriqué en acier inoxydable de type 304 et convient à une utilisation intérieure et extérieure.



TAPIS RHINO

Tapis en Acier Inoxydable



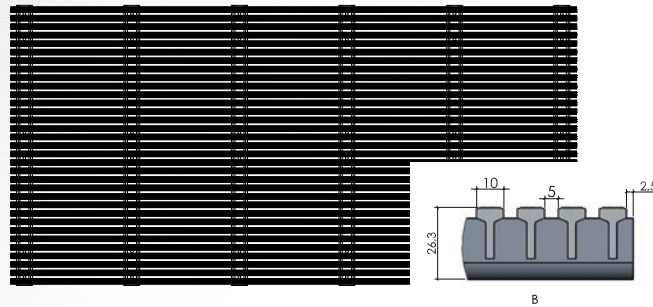
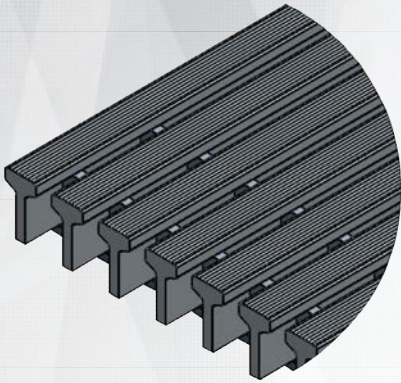
Le modèle Rhino est conçu à partir d'inserts en acier inoxydable placés sur la base de support en acier inoxydable. Des tiges en acier inoxydable sont utilisées entre la base de support et les inserts pour former le système de tapis.

Caractéristiques du modèle Rhino de tapis en acier inoxydable :

- Des lignes architecturales épurées pour un aspect élégant et high-tech.
- Excellent pour enlever la saleté et les débris des chaussures.
- Fabriqué en acier inoxydable de type 304
- Avec une capacité de charge roulante de 250 kg par roue
- Durabilité par toutes les saisons et nettoyage facile

TAPIS TACO

Tapis en Aluminium

NOUVEAU
PRODUIT

Les tapis Taco conviennent parfaitement aux applications intérieures et extérieures et sont conçus avec une forme sculptée pour augmenter la résistance au glissement et fournir une surface de marche qui élimine les débris lorsqu'ils sont transportés dans le bâtiment par le trafic piétonnier. L'assemblage complet prévoit des ouvertures entre les rails de marche pour permettre à la saleté et aux débris d'être capturés et de garder l'intérieur de votre bâtiment sûr et propre.

Tous les modèles sont dotés de :

- De lignes architecturales épurées pour un aspect élégant et high-tech
- Conception sûre et anti-talons
- Durabilité par toutes les saisons et nettoyage facile
- Les caillebotis peuvent être temporairement retirés pour un nettoyage en profondeur
- Excellent choix pour les applications impliquant des équipements à roues



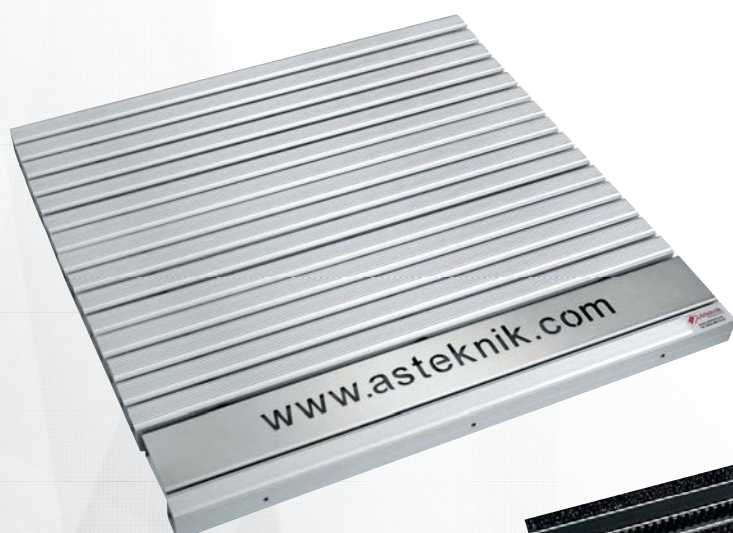
TAPIS A LOGO

Les tapis à logo sont fabriqués sur mesure en fonction d'un design. Le logo sélectionné est intégré par le biais de tapis qui ont la couleur de la partie du logo correspondante. Pour les systèmes de tapis, le logo est également gravé sur le corps en aluminium ou en acier inoxydable et est intégré au système.

Pour les modèles de tapis encadrés, le logo intégré est encadré par un profilé en caoutchouc ou en aluminium.



Pour les systèmes de tapis, il est possible de graver le logo sur un corps en aluminium ou en acier inoxydable par découpage laser. Les tapis gravés sur métal sont durables et offrent une sélection illimitée de nos tapis avec n'importe quelle combinaison.



Un programme d'entretien et de nettoyage régulier contribuera à prolonger la durée de vie utile des systèmes de tapis. La fréquence de nettoyage et les produits de nettoyage dépendent du niveau de salissure.

Faible encrassement :

Peut être nettoyé avec un aspirateur puissant. Il est important d'utiliser un aspirateur à "tête large" afin de maximiser la puissance d'aspiration et de nettoyage avec les différentes hauteurs entre les bandes d'aluminium et le matériau d'insertion. Pour les petits déversements humides, utilisez un chiffon propre ou un matériau absorbant pour absorber le plus de produit possible.



Encrassement moyen:

Le bassin doit être nettoyé aussi souvent que nécessaire afin d'éviter l'accumulation de saletés et d'humidité sous votre tapis/grille enroulable. Après avoir nettoyé la surface du tapis à l'aide d'un aspirateur puissant, le tapis peut être déplacé pour balayer la partie inférieure à l'aide d'un balai et d'une serpillière. Veillez à ne pas enrouler le tapis trop serré



Fort encrassement:

Si le tapis est très sale, la méthode de nettoyage la plus efficace consiste à utiliser un nettoyeur à pression sur place. Les tapis propres sont mis debout pour sécher et replacés dans un bassin encastré nettoyé/désinfecté. Une autre méthode pour nettoyer périodiquement vos tapis en profondeur consiste à amener vos tapis ou grilles dans une station de lavage commerciale et à utiliser une brosse de nettoyage jusqu'à ce que les tapis soient



Notes importantes:

* Le système de tapis éléphants doit être nettoyé par aspiration car il s'agit d'un système fermé. Il n'est pas nécessaire de retirer le tapis.

* Lors du nettoyage des systèmes de tapis Ant, ne pas rouler le tapis car le système est lourd. Au lieu de cela, utilisez les crochets métalliques des deux côtés opposés qui peuvent être fournis par Asteknik pour tenir et déplacer le tapis plus facilement.

Pour déterminer le bon tapis, il faut tout d'abord déterminer l'endroit où celui-ci est utilisé, à l'intérieur ou à l'extérieur, et dans quelle zone. Ensuite, il faut déterminer si le tapis est posé sur le sol ou s'il est encastré.

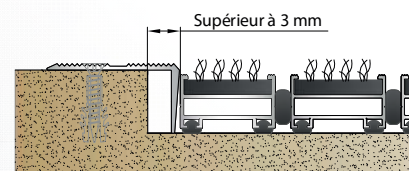
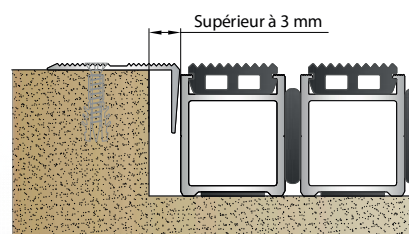
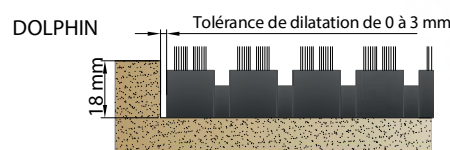
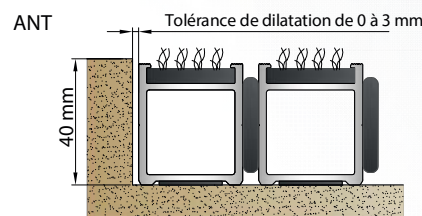
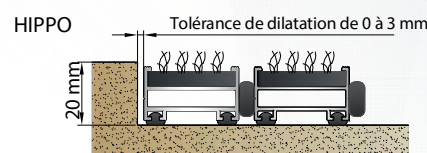
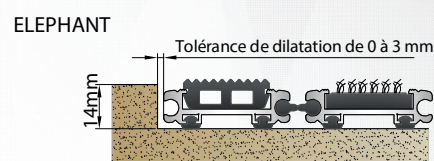
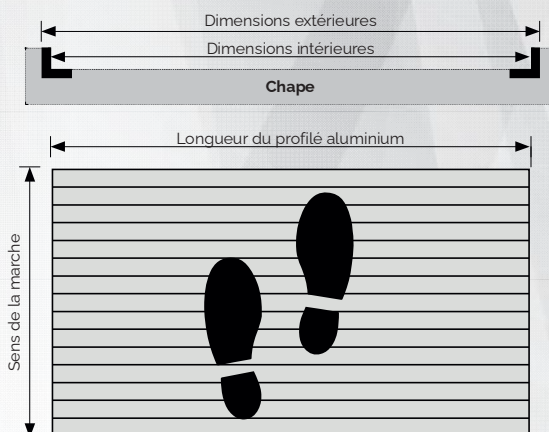
Si le tapis doit être posé sur le sol, la taille requise du tapis est déterminée en fonction du nombre de modules et des dimensions, et le cadre de bord de rampe approprié est sélectionné..

Si le tapis doit être encastré, il y a deux cas de figure : l'étang n'est pas encore ouvert ou l'étang est déjà ouvert. Dans le cas où le bassin n'est pas encore ouvert, les dimensions du bassin doivent être déterminées en fonction des dimensions finies du tapis souhaité. Les dimensions finies doivent être identifiées en calculant le nombre de modules et les dimensions (ou simplement en consultant le 'Tableau des dimensions du chemin de randonnée Asmat'). La taille du bassin doit toujours être supérieure de 2 à 3 mm à la taille du tapis sur tous les bords, afin de garantir la tolérance de dilatation. Il est recommandé d'utiliser des profils en L encastrés pour une finition propre. Les profondeurs des bassins sont recommandées comme suit :

- Pour le modèle Elephant : 14 mm
- Pour le modèle Hippo : 20 mm
- Pour le modèle Ant : 40 mm
- Pour le modèle Dolphin : 18 mm

Dans le cas où l'étang est déjà ouvert, la taille du tapis approprié doit toujours être inférieure de 2 à 3 mm à celle de l'étang afin de garantir la tolérance d'expansion. S'il y a un écart plus grand que 2-3 mm entre le tapis et le bassin, l'espace peut être comblé par des profils de bord de fosse.

Dans la mesure du possible, les tapis sont produits en une seule pièce. Pour les tapis de plus de 2,5 mt et de plus de 50 kg, le tapis sera divisé. Pour les lignes de séparation, il est recommandé d'utiliser des profils en T pour une finition propre et une bonne durabilité. La ligne de séparation ne doit pas être au centre de la direction de marche.





OKMEYDANI HOSPITAL
(Turquie)



SKYLAND İSTANBUL
(Turquie)



NİDAPARK
KÜÇÜKYALI
(Turquie)



NİDAPARK
BAŞAKŞEHİR
(Turquie)



TOUR G
(Turquie)



HOPITAL DE GÖZTEPE
(Turquie)



UNIVERSITE
D'ÉCONOMIE DE IZMIR
(Turquie)



LİLA COSMETICS
(Turquie)



EKOL LOGISTICS
(Turquie)



CER İSTANBUL
(Turquie)



Succursales de
HALKBANK
(Turquie)



UNIVERSITE OZYEGIN
(Turquie)



HÔTEL CEVAHIR DE MALTEPE
(Turquie)



Succursales de McDONALD'S
(Turquie)



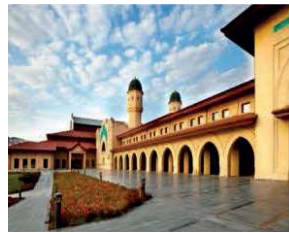
Stations de PETROL
(Turquie)



HÔTEL RAMADA
(Turquie)



CENTRE COMMERCIAL
PALLADIUM (Turquie)



CENTRE DE CONGRES DE
HALIC (Turquie)



EMAAR SQUARE
(Turquie)



HÔPITAL MEMORIAL
(Turquie)



TERRACE GARDEN
(Turquie)



HOLDING TOSYALI
(Turquie)



SURYAPI EKSEN
(Turquie)



Succursales de la
Banque ZIRAAT
(Turquie)



CENTRE COMMERCIAL 28
(Azerbaïdjan)



ECOLE AMERICAINE DES SCIENCES
(Emirats Arabes Unis)



CENTRE DE CONGRES DE BAKOU
(Azerbaïdjan)



COMPLEXE UNIVERSITAIRE DE BAYNUNAH
(Emirats Arabes Unis)



DANAT AL EMARAT HOSPITAL
(Emirats Arabes Unis)



MARCHÉ AUX POISSONS DE DEIRA
(Emirats Arabes Unis)



PROJET GASCO HABSHAN
(Emirats Arabes Unis)



TGV HARAMAIN / GARE DE MADINAH
(Arabie Saoudite)



TGV HARAMAIN / GARE DE MAKKAH
(Arabie Saoudite)



ECOLE INTERNATIONALE DES SCIENCES
(Emirats Arabes Unis)



LA PLANÈTE VERTE
(Emirats Arabes Unis)



UNIVERSITY OF DAMMAM HOSPITAL
(Saudi Arabia)



AEROPORT DE SOFIA
(Bulgarie)



AEROPORT DE BURGAS
(Bulgarie)



MALL OF ARABIA
(Arabie Saoudite)



BANQUE NATIONALE DU QATAR
(Qatar)



ASAS TO WER
(Emirats Arabes Unis)



BASE AERIEENNE DU ROIFAD
(Arabie Saoudite)



PALAIS DE JUSTICE
(Kosovo)



PROJET DE GARE ROUTIERE DE BAKOU
(Azerbaïdjan)



PROJET DREAMLAND
(Azerbaïdjan)



NOUVEL AEROPORT INTERNATIONAL DE DOHA
(Qatar)



ACADEMIE DU QATAR
(Qatar)



CENTRALE ELECTRIQUE DE UMM AL HOULL
(Qatar)



Siège Social

Esenkent Mah. Buyruk Sk. No : 15/A
34776 Umraniye - Istanbul / Turkey

Telephone : +90 216 466 72 63 (Pbx)

Fax : +90 216 466 72 64

e-mail : info@asprodesign.com

web : www.asprodesign.com

