

Heron Walk



Offre sécurité et confort dans les environnements où l'on marche pieds nus sur des allées en pente ou en angle.



Le Heron Walk fonctionne dans tous les environnements dotés d'une passerelle en pente pour les pieds nus, des parcs aquatiques aux machines à vagues, en passant par les plages et les piscines d'hydrothérapie.

Ce tapis autodrainant rend ces espaces accessibles aux utilisateurs de fauteuils roulants et aux piétons, avec des nervures transversales sur le dessus pour une meilleure traction et une surface gaufrée pour un plus grand confort sous les pieds.

Sa construction en une seule pièce signifie que le Heron Walk est facile à nettoyer et à entretenir, et qu'il peut être rapidement déployé là où c'est nécessaire ou découpé pour s'adapter au site.

Ce tapis résistant aux UV peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur ; sa construction à deux niveaux fournit une barrière thermique en élevant les pieds nus hors des surfaces chaudes.



Caractéristiques :



Surface gaufrée



Construction à deux couches et barres inférieures canalisées



Propriétés antimicrobiennes et antifongiques



Fabriqué en PVC souple



Résistant aux UV



Avantages :



Caractère antidérapant certifié



Drainage à quatre voies



Très hygiénique, facile à nettoyer



Facile à découper sur place ; adhère aux surfaces irrégulières



Peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur



Plastic Extruders Ltd.
Russell Gardens, Wickford
Essex, SS11 8DN
+44 (0) 1268 571 116

Fabriqué en Europe
et Etats-Unis
plastexmatting.com



Dimensions standard :

Produit	Heron Walk
Hauteur	10,5 mm
Options de rouleau standard	1 x 12 m 1,2 x 12 m (4' x 40')
Poids	5 kg/m ² (1.02 lb/sq.ft)

Tolérances :

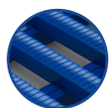
	Hauteur (+/- 0,5 mm)	Longueur (0+ 0,3 m)	Largeur (+/- 1 cm)
Heron Walk	10,5 mm	12 m	100 cm 120 cm

Toutes les dimensions sont nominales

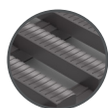
Informations techniques :

Résistance acoustique	Excellentes propriétés d'absorption acoustique
Résistance chimique	Résistant à la plupart des acides, alcalins et huiles. Pour en savoir plus sur les résistances chimiques spécifiques, téléchargez notre fiche d'information .
Composition	Polychlorure de vinyle flexible (PVC)
Environnement	Heron Walk est 100 % recyclable. Nous n'utilisons aucune des substances figurant sur la liste des substances SVHC du règlement REACH dans nos tapis.
Hygiène	Fabriqué en PVC non poreux naturellement résistant à la prolifération des bactéries. Possède des propriétés antimicrobiennes et antifongiques pour une hygiène continue.
Réversion	Le rétrécissement thermoplastique peut entraîner des réductions de taille allant jusqu'à 2 %. Ce phénomène peut s'accroître dans les environnements chauds. Pour en savoir plus sur les causes du rétrécissement, téléchargez notre fiche d'information .
Antidérapage	DIN 51097 : classification C
Résistance thermique	Conçu pour fonctionner à des températures de -23 °C à +60 °C. Une légère variation de taille peut se produire à des températures extrêmes.
Lumière UV	Résistance à la dégradation du PVC
Garantie	Trois ans. Consultez notre page consacrée à nos politiques pour plus d'informations sur les garanties

Couleurs :



Bleu marine



Gris anthracite

Autres coloris disponibles sur demande

Installation :

La construction monobloc du Heron Walk permet une installation simple :

- Fabriqué en PVC souple
- Livré en rouleaux pour une installation rapide
- Facile à découper sur site
- S'adapte aux surfaces irrégulières

Nettoyage :

Un nettoyage régulier maintiendra à la fois l'efficacité et la durée de vie du Heron Walk.

Le Heron Walk contient des additifs antibactériens et antifongiques pour protéger contre la contamination fongique et bactérienne. Un nettoyage régulier est toutefois recommandé afin d'éliminer les graisses légères, les huiles, les graisses alimentaires, la cire et les vernis acryliques.

PRÉPARATION

Vérifiez que le tapis n'est pas recouvert de particules flottantes comme des saletés ou des fibres de vêtements.

NETTOYAGE À LA MAIN

Un nettoyage régulier des mains doit être effectué selon les besoins, à l'aide d'un [liquide de nettoyage alcalin](#), conformément aux instructions du fabricant. Le tapis peut être nettoyé sur place. Appliquez simplement la solution de nettoyage à l'aide d'un pulvérisateur ou d'une serpillière et laissez-la s'imbiber de toute la graisse ou saleté. Vous pouvez ensuite utiliser un balai à poils durs pour faire pénétrer le liquide de nettoyage dans la saleté en surface. Laissez tremper avant de rincer à l'eau claire.

Si vous effectuez un nettoyage en profondeur ou si vous nettoyez le sol en dessous, les tapis doivent être enroulés. Ils ne doivent pas être pliés, tirés ou traînés, car cela endommagerait le tapis au fil du temps.

NETTOYAGE À LA MACHINE

La fréquence de nettoyage à la machine dépend de l'intensité du passage dans la zone où le tapis est installé. Vaporisez la surface avec la solution alcaline puis, à l'aide d'une brosse cylindrique, nettoyez le tapis dans le sens des nervures se trouvant à la surface. Si les nervures supérieures présentent un motif gravé où la saleté peut facilement s'accumuler, effectuez des passages transversaux supplémentaires pour garantir un nettoyage en profondeur.

Si le dessous du tapis doit également être nettoyé, enroulez-le, puis déroulez-le, en laissant le dessous du tapis orienté vers le haut. Vaporisez et répétez les étapes de nettoyage indiquées ci-dessus.

NETTOYAGE À LA VAPEUR

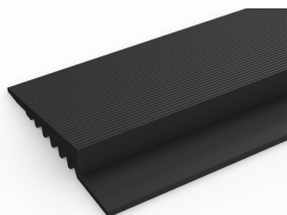
Tous les types de nettoyeur à vapeur peuvent être utilisés. De bons résultats ont été obtenus avec une pression de buse d'environ 1000 lbs p.s.i. (6894.8 kN/m²) et une température de l'eau d'environ 212 F (100 C). Le liquide de nettoyage doit être dilué selon les recommandations du fabricant.

[Téléchargez ces instructions de nettoyage.](#)

Accessoires :

> Heron Walk

Bordure en PVC (Épaisseur : 10 mm, L : 50 mm)



Fourni en rouleaux de 10,1 m de longueur avec de la pâte à souder à froid. Coloris : noir et gris foncé. Dimensions : 10 mm x 50 mm x 10,1 m (3/8" x 2" x 33')

Rail d'accrochage en PVC (H : 10 mm)



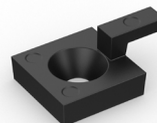
Rail en deux parties qui peut être soudé pour relier les rouleaux bout à bout ou d'un côté à l'autre afin de couvrir de grandes surfaces. Fourni avec une pâte à souder à froid. Coloris : gris foncé. Dimensions : 10,5 mm x 2,5 m

Clips de connexion : double usage (H : 14 mm)



Pour assembler des sections de tapis d'un côté à l'autre ou d'un bout à l'autre. Fourni en paquets de 10

Petit crochet de sol (H : 14 mm)



Pour fixer des sections de tapis au sol. Fourni en paquets de 10 avec vis et chevilles