

Fiche de données produit – Patins de Terrasses

Description du produit

Le patin de terrasse peut être fixé de manière indirecte/invisible. Aucune tête de vis n'est visible sur la surface de la terrasse. Cette fixation convient aussi bien pour les revêtements avec rainure latérale que pour ceux sans rainure latérale.

Le patin de terrasse peut être utilisé soit en combinaison avec des structures en bois classiques, soit avec notre profilé en Aluminium ainsi que notre système de terrasse en Aluminium HKP.



Avantages

- Solution de fixation indirecte/invisible
- Prend en charge la protection structurelle du bois
- Résistant aux intempéries

Tableau Article

Patins de Terrasses			
Art. n°	Désignation	Dimension [mm] ^{a)}	UE
944830	Patin de Terrasse inclus 4 vis de fixation pour chaque patin	190 x 19 x 10	200
944767	Patin de Terrasse Mini inclus 3 vis de fixation pour chaque patin	140 x 14 x 10	200

a) Longueur x largeur x hauteur

Les Patins sont livrés avec vis de fixation trempées en acier inoxydable. Le choix des vis de fixation doit correspondre au type de bois, au type de sous-structure et aux conditions environnementales.

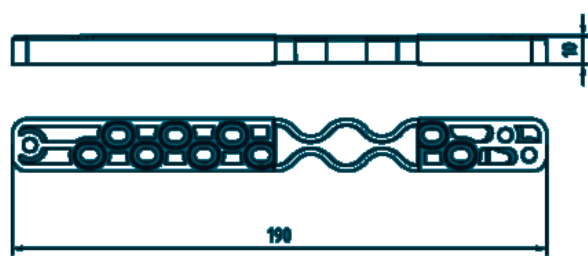
Fiche de données produit – Patins de Terrasses

En option nous vous proposons différents modèles de vis:

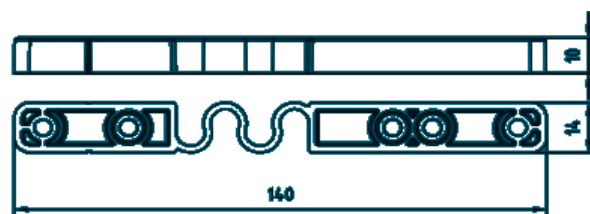
Vis pour Patins					
Art. n°	Dimension Ød x L [mm]	Lovgneur filatage lg [mm]	Liamètre de la tête Ødh [mm]	Embout	UE
Inox trempé, avec foret					
945969	4,2 x 22	total	7	TX20	100
Acier inoxydable A2					
944926	4,2 x 24	total	7	TX20	100
Acier inoxydable A4					
944927	4,2 x 24	total	7	TX20	100

Geometrie

- Patin de Terrasse



Patin de Terrasse Mini



Fiche de données produit – Patins de Terrasses

Instructions d'utilisations

Nous vous recommandons d'utiliser les patins sur des revêtements de terrasse à faible mobilité.

Parmi les revêtements de terrasse à faible mobilité on trouve les types de bois suivants:

- Mélèze
- Douglasie
- Ipé
- Composites bois-polymère (WPC)
- Thermoholzer en conifères et bois durs
- Bois acétylé

Non recommandé pour les essences à haute densité et/ou à fort gonflement, cela concerne en particulier les bois comme le Curatou, Massaranduba, Robinier (faux Acacia).

Lors du choix du bois, une attention particulière doit être accordée à un bon tri des coupes (y compris y compris le tri des plaques de verrouillage avec changement de rotation et „parois latérales“) ainsi qu'un bon conditionnement (réglage de l'humidité de l'installation) des lames de terrasse.

En outre, une mesure conjointe du type de bois, de l'humidité du bois et de la largeur des panneaux de plancher entre les planches est indispensable pour une construction durable. Des informations à ce sujet peuvent être obtenues auprès du marchand de bois.

Il existe deux versions de patins de terrasses:

- Patins de terrasse
→ Appropriés pour lame de terrasse de 80 à 155 mm de large
→ Épaisseur de lame de 20 à 30 mm
- Patins de terrasse Mini
→ Appropriés pour lame de terrasse de 90 à 100 mm de large
→ Épaisseur de lame de terrasse minimum 20 mm

Conseil d'utilisations

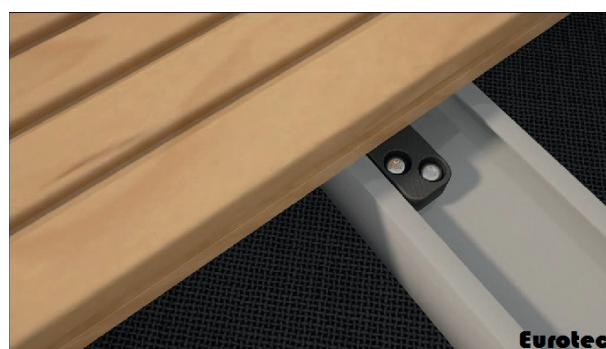
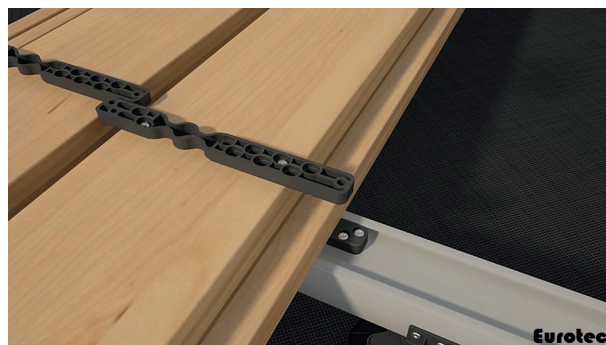
Pour le fixage des planches, les patins sont d'abord vissés sur la face inférieure des planches et ils sont ensuite vissés par le haut sur le soubassement. Cette sorte de fixage évite une connexion directe avec le soubassement.

Les planches de terrasse ont ainsi (par le biais du patin pour terrasse) une plus grande liberté de mouvement. Nous recommandons deux vis par patin pour le fixage du patin pour terrasse sur la planche et deux vis pour le fixage du patin pour terrasse sur le soubassement.

Pour le patin pour terrasse Mini, il est conseillé d'utiliser deux vis pour le fixage du patin pour terrasse sur la planche et une vis pour le fixage sur le soubassement.

Fiche de données produit – Patins de Terrasses

Écrans d'application



Si vous n'êtes pas familiarisé avec l'utilisation de ce produit, en particulier avec l'usage auquel il est destiné, veuillez contacter notre service technique d'applications (Technik@eurotec.team).