

Fiche de données produit – V-Clip

Description produit

Le V-Clip Eurotec en acier inoxydable convient pour la fixation de revêtements de terrasses à rainure asymétrique réalisés dans des essences de bois stables ou des bois composites (WPC) sur des structures porteuses en bois.

Matériau

Acier inoxydable



Acier inoxydable A2

- Partiellement adapté aux atmosphères salines
- Partiellement résistant à l'acidité
- N'est pas adapté aux atmosphères riches en chlore
- Utilisable dans les classes d'usage 1, 2, et 3
- N'est pas adapté aux bois riches en tanins comme le chêne

Avantages

- Solution de fixation indirecte/invisible
- Compatible avec les structures porteuses classiques en bois
- Écart uniforme des lames, 7 mm
- Avec vis en acier inoxydable 3,5 x 30 mm

Tableau des articles

V-Clip		
N° d'art.	Dimensions [mm] ^{a)}	PU*
111885	119 x 49,5 x 22	1

a) Longueur x largeur x hauteur

* Avec une vis en acier inoxydable 3,5 x 30 mm

Fiche de données produit – V-Clip

Instructions d'utilisation

Le V-Clip doit être utilisé exclusivement pour les revêtements de terrasses stables à rainure asymétrique. Font partie des revêtements de terrasses stables, entre autres, les essences de bois suivantes :

- Mélèze
- Sapin de Douglas
- Wood-Polymer-Composites (composites bois polymère) (WPC)
- Bois résineux et bois de feuillus traités thermiquement
- Bois acétylé

Pour les bois à haute masse volumique et/ou à taux d'expansion et de retrait élevé, et à rigidité (stabilité dimensionnelle) modérée seulement, il n'est pas recommandé d'utiliser le clip pour terrasse. Ceci concerne en particulier les essences de bois Cumaru, Massaranduba, et robinier (faux acacia).

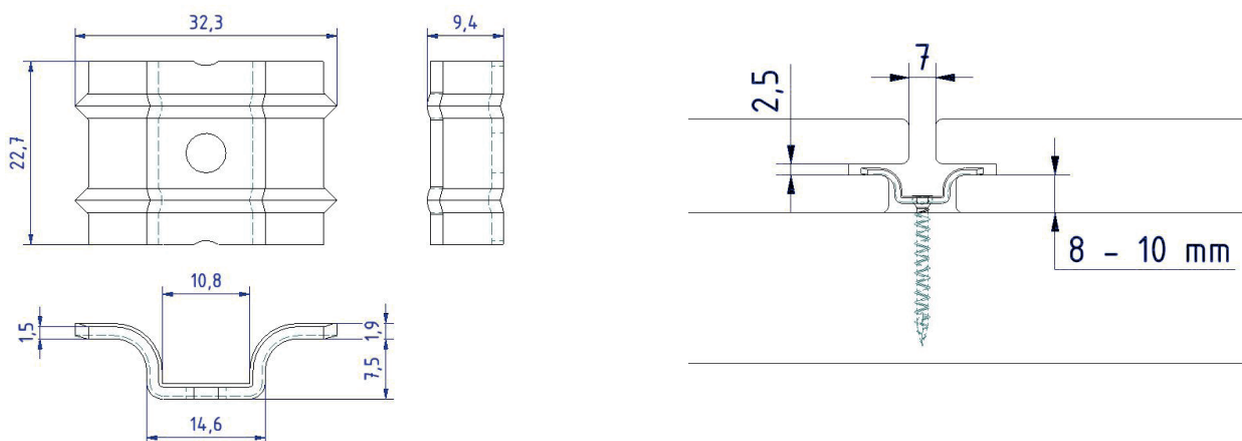
Lors du choix du bois, il convient par ailleurs de porter une attention particulière au tri (entre autres le tri entre les planches noueuses et les planches « à veinures ») ainsi qu'à un bon conditionnement (contrôle de l'humidité au moment du montage) des lames de terrasses.

L'adéquation de l'essence de bois doit le cas échéant être déterminée par le fabricant/fournisseur de bois.

Dessins techniques

Le clip pour terrasse convient pour les lames asymétriques présentant la géométrie de rainures suivante:

- Épaisseur du flanc de la rainure: $\geq 8 - 10$ mm
- Largeur de la rainure: $\geq 2,5$ mm
- Largeur de la rainure: ≥ 7 mm



Fiche de données produit – V-Clip

Images d'applications



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).