

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

V-CLIP

DESCRIPTION DU 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.



AVANTAGES / PROPRIÉTÉS

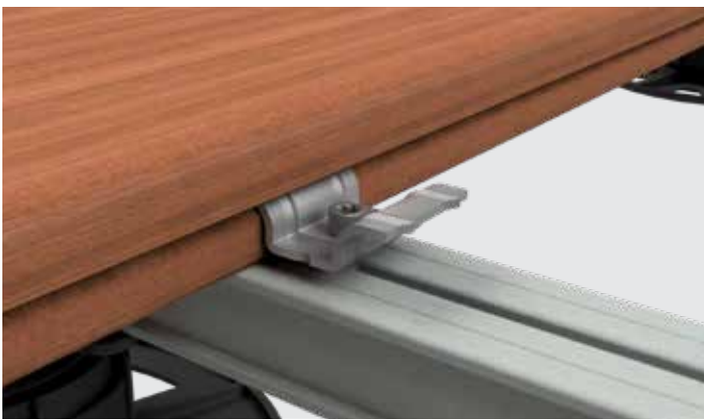
- Solution de fixation indirecte/invisible
- Compatible avec les structures porteuses traditionnelles en bois
- Écartement uniforme des lames, 7 mm
- La fourniture comprend les vis Ø 4,2 x 25 mm et 1 embout/unité de conditionnement

MATÉRIAU

Acier inoxydable A2

- Convient sous certaines conditions pour les atmosphères salines
- Résiste aux acides sous certaines conditions
- Ne convient pas pour les atmosphères chlorées
- Utilisable dans les classes d'utilisation 1, 2 et 3
- Convient sous certaines conditions pour les bois à forte teneur en tanin comme le chêne

IMAGES D'APPLICATION



V-Clip avec un revêtement de terrasse à rainure asymétrique.



V-Clip avec un revêtement de terrasse à rainure asymétrique.

FICHE DE DONNÉES PRODUIT V-CLIP

TABLEAU DES ARTICLES

N° d'art.	Dimensions ⁰¹ [mm]	UE*
111885	32,3 x 22,7 x 9,4	250

⁰¹Longueur x largeur x hauteur

*La fourniture comprend une vis Ø 4,2 x 25 mm et 1 embout/unité de conditionnement

COUPLE



UTILISER UN COUPLE FAIBLE

Un couple trop élevé peut entraîner des dommages ou un dysfonctionnement du raccord.

Veillez donc à ce que le réglage du couple soit adapté, et que la fonction de percussion soit désactivée sur votre visseuse.

i 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
- Douglas
- Wood Polymer Composites (WPC)
- Bois traité thermiquement de résineux ou feuillus
- 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 du bois doit, le cas échéant, être déterminée par le fabricant/fournisseur de bois.

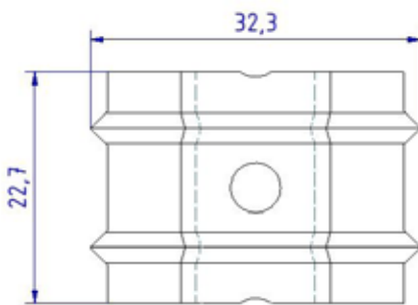
FICHE DE DONNÉES PRODUIT

V-CLIP

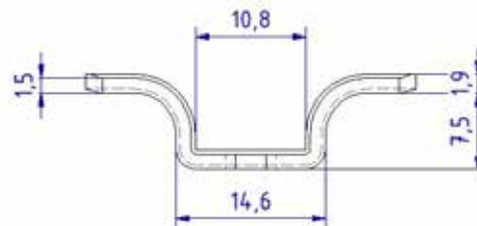
SCHÉMAS

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

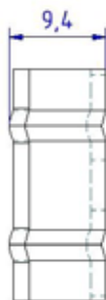
- Épaisseur du flanc de la rainure : $\geq 8 - 10$ mm
- Largeur de la rainure : $\geq 2,5$ mm
- Profondeur de la rainure : $\geq 8,2$ mm



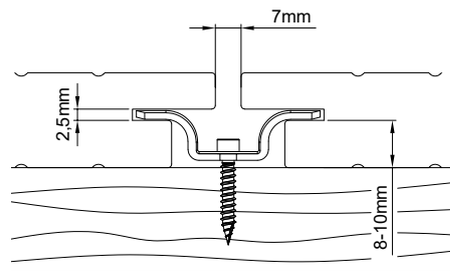
Vue de dessus



Vue de côté



Vue de face



Vue de côté

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage conforme aux fins pour lesquelles il a été conçu, il est impératif que vous preniez contact avec notre service Technique d'application (technik@eurotec.team).