

#### Produktdatenblatt - V-Clip

### Produktbeschreibung

Der Eurotec V-Clip aus Edelstahl eignet sich für die Befestigung von Terrassenbelägen mit asymmetrischer Nut aus bewegungsarmen Holzsorten oder WPC auf Unterkonstruktionen aus Holz.

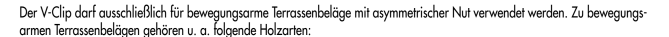
#### **Material**

#### Edelstahl A2

- Bedingt geeignet f
  ür salzhaltige Atmosph
  ären
- Bedingt säurebeständig
- Nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären
- Anwendbar in Nutzungsklasse 1, 2 und 3
- Bedingt geeignet für stark gerbstoffhaltige Hölzer wie Eiche

#### Vorteile

- Indirekte/nicht sichtbare Befestigungslösung
- Kompatibel zu klassischen Unterkonstruktionen aus Holz
- Einheitlicher Dielenabstand von 7 mm
- Lieferung erfolgt inkl. Schraube Ø 4,2 x 25 mm und 1 Bit/VPE



- Lärche
- Douglasie
- Wood-Polymer-Composites (WPC)
- Thermohölzer aus Nadel- & Laubhölzern
- Acetyliertes Holz

Für Hölzer mit hoher Rohdichte und/oder hohem Quell- und Schwindmaß und nur mäßigem Stehvermögen (Dimensionsstabilität) ist die Verwendung des Terrassenclips nicht zu empfehlen. Dies betrifft insbesondere die Holzart Cumarú, Massaranduba und Robinie (Falsche Akazie).

Bei der Holzauswahl sollte außerdem besonderer Wert auf eine gute Sortierung (u.a. das Aussortieren von mit Drehwechselwuchs durchzogenen Brettern und sog. "Fladerbrettern") sowie eine gute Konditionierung (Einstellung der Einbaufeuchte) der Terrassendielen gelegt werden.

Eine Eignung der Holzsorte muss gegebenenfalls vom Hersteller / Holzlieferanten festgestellt werden.

Seite 1 von 3







# Produktdatenblatt - V-Clip

## Artikeltabelle

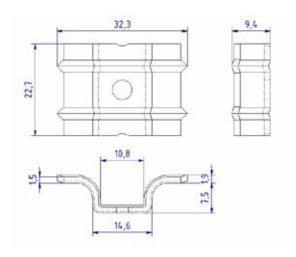
V-Clip		
ArtNr.	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	VPE*
111885	32,3 x 22,7 x 9,4	250

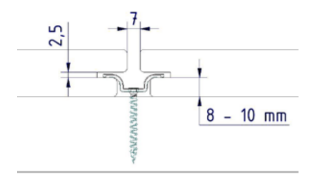
a) Länge x Breite x Höhe

# Zeichnung

Der Terrassenclip eignet sich bei asymmetrischen Dielen mit folgender Nutgeometrie:

Nutwangenstärke: ≥ 8 -10 mm
 Nutbreite: ≥ 2,5 mm
 Nuttiefe: ≥ 8,2 mm





<sup>\*</sup> Lieferung erfolgt inkl. Schraube Ø 4,2 x 25 mm und 1 Bit/VPE



# Produktdatenblatt - V-Clip

# Anwendungsbilder







Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (Technik@eurotec.team).

Seite 3 von 3