



## Produktdatenblatt – Terrassenwinkel

### Produktbeschreibung

Der Eurotec Terrassenwinkel wurde speziell für Randanschlüsse entwickelt. Einen sauberen Abschluss durch die nicht sichtbare Befestigung von Enddielen bietet der Terrassenwinkel.

### Material

- Polyamid 66 mit 30 % Glasfaserverstärkung (PA 66-GF 30), Schwarz



### Vorteile

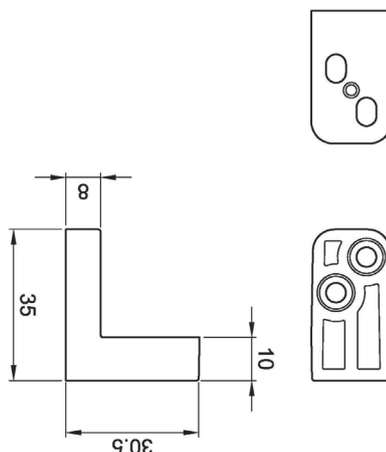
- Indirekte/nicht sichtbare Befestigungslösung für Randanschlüsse
- Unterstützt den konstruktiven Holzschutz durch ca. 10 mm Dielenabstand zur Unterkonstruktion
- Witterungsbeständig

### Artikeltabelle

| Terrassenwinkel |                 |      |
|-----------------|-----------------|------|
| Art.Nr.         | Bezeichnung     | VPE* |
| 975584          | Terrassenwinkel | 10   |

\* 40 Systemschrauben sind im Lieferumfang enthalten

### Zeichnung



## Produktdatenblatt – Terrassenwinkel

### Anwendungshinweise

Der Terrassenwinkel darf ausschließlich für bewegungsarme Terrassenbeläge verwendet werden. Sollen Terrassenbeläge indirekt/nicht sichtbar befestigt werden, stellt der Randanschluss eine besondere Herausforderung dar.

Zu bewegungsarmen Terrassenbelägen gehören u.a. folgende Holzarten, Behandlungsmethoden und Verbundmaterialien:

- Lärche
- Douglasie
- Wood-Polymer-Composites (WPC)
- Thermoholzer 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 Terrassenwinkels nicht zu empfehlen. Dies betrifft insbesondere die Holzart Cumarú, Ipé, 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 s.g. „Fladerbrettern“) sowie eine gute Konditionierung (Einstellung der Einbauchfeuchte) der Terrassendielen gelegt werden. Eine Eignung der Holzsorte muss gegebenenfalls vom Hersteller/Holzlieferanten festgestellt werden.

Der Eurotec Terrassenwinkel eignet sich in Kombination mit den nachfolgenden Produkten:

- Alu-Systemprofile
- Tragprofil HKP
- Terrassengleiter/Terrassengleiter Mini
- T-Stick
- Tenax-Abstandhalter

### Verarbeitung

Der Terrassenwinkel wird zuerst auf der Unterseite der Terrassendiele befestigt. Im Anschluss wird die Terrassendiele herumgedreht und der Gleiter an der Unterkonstruktion befestigt.

Die Befestigung erfolgt mithilfe der mitgelieferten Systemschrauben.

## Produktdatenblatt – Terrassenwinkel

### 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