

PRODUKTDATENBLATT

TENAX-DISTANZHALTER

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Tenax-Distanzhalter eignet sich für die **Befestigung von seitlich genuteten Terrassenbelägen aus bewegungsarmen Holzsorten oder WPC- und Thermoholzdielen** auf Unterkonstruktionen aus Aluminium. Der Tenax wird zwischen zwei Holzdielen eingesetzt und mit einer Klemmplatte aus Kunststoff in der Dielennut befestigt. Die Klemmplatte wird mit einer Edelstahlschraube zwischen den Fugen mit der Unterkonstruktion verschraubt. **Das Distanzstück gewährleistet einen gleichmäßigen Fugenabstand** von 6 mm zwischen den Dielen. Der Dielenabstand zur Unterkonstruktion erlaubt eine **gute Hinterlüftung** und kann die Lebensdauer der gesamten Terrasse deutlich erhöhen.



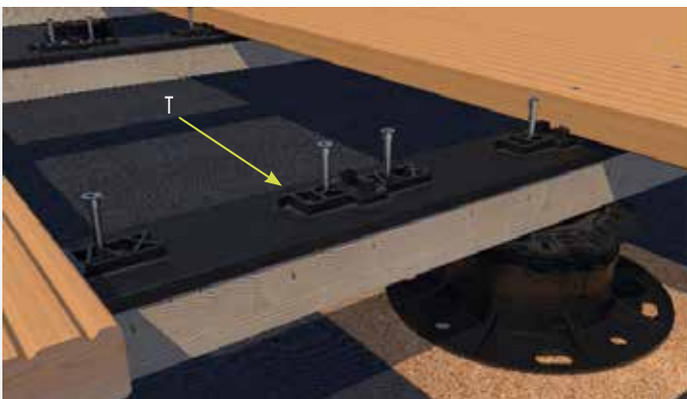
VORTEILE

- Indirekte/nicht sichtbare Befestigungslösung
- Ein Nachjustieren sowie der Austausch von einzelnen Dielen ist jederzeit möglich.
- Einheitlicher Dielenabstand
- Witterungsbeständig

MATERIAL

- Kunststoff, Schwarz

ANWENDUNGSBILD



Der Tenax-Distanzhalter (T) auf einer Holzunterkonstruktion

PRODUKTDATENBLATT

TENAX-DISTANZHALTER

ANWENDUNGSHINWEISE

Das Tenax-System ist nicht für stark quellende und schwindende Materialien geeignet und sollte daher ausschließlich für WPC- und Thermoholzdielen verwendet werden!

Min. Dielenbreite 80 mm

Max. Dielenstärke 30 mm

Der Tenax-Distanzhalter eignet sich bei Dielen mit folgender Nutgeometrie:

- Nuttiefe T: $\geq 8,0$ mm
- Nutbreite B: $\geq 4,0$ mm
- Nutwangenstärke S: $\geq 8,0$ bis 12,0 mm

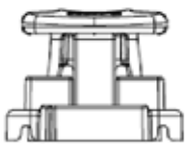
Achtung: Der Klemmkopf besteht aus Kunststoff (PA6.6 GF30). Die Bohrschraube ist mit einem Bohrschrauber mit Drehmomentbegrenzer mäßig anzuziehen.

ARTIKELTABELLE

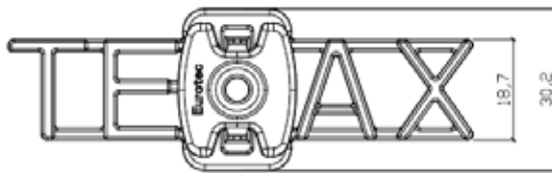
Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Breite [mm]	VPE
945968	Tenax-Distanzhalter	11	30	86	300

ZEICHNUNGEN

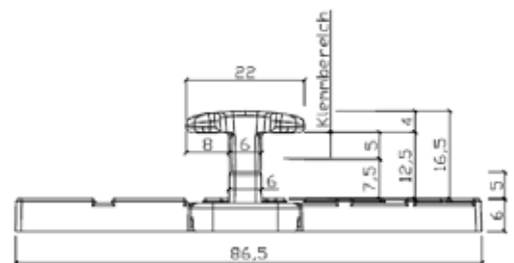
- Tenax-Distanzhalter



Frontalansicht



Draufsicht



Seitenansicht

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).