

PRODUKTDATENBLATT

HECTOR

PRODUKTBEschreibung

Der Hector dient zur **nicht sichtbaren Holzverbindung** für ein- oder mehrreihige Serienanschlüsse bei Holz-Holz-Verbindungen. Er gewährleistet eine **hohe Lastaufnahme** bei **Zug- und Querkraft**. Zusätzlich ist dieser universell einsetzbar sowie schnell und einfach zu montieren, da die Bohrung werkseitig oder vor Ort hergestellt werden kann. Durch unseren **eindrehbaren Einsatz** bietet der Hector zudem eine **formschlüssige Verbindung**.



VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- Hohe Lastaufnahme bei Zug- und Querkraft
- Nachspannbar/demontierbar
- Universell einsetzbar
- Reduzierte Holzfestigkeit
- Für ein- oder mehrreihige Serienanschlüsse
- Hoher Auszieh Widerstand
- Starke Verbindung
- Maximierung der Tragfähigkeit
- Zeit- und kostensparende Alternative
- Nicht sichtbare Anschlüsse



ZULASSUNG

- ETA-Zulassung ist beantragt.



Hinweis

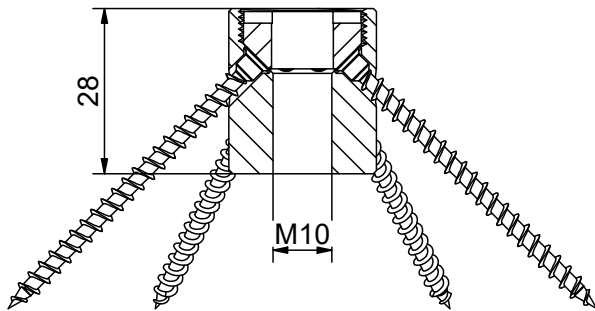
Nur für vor freier Bewitterung geschützte Holzkonstruktionen in Nutzungsklasse 1 und 2 zugelassen. Die Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.

PRODUKTDATENBLATT

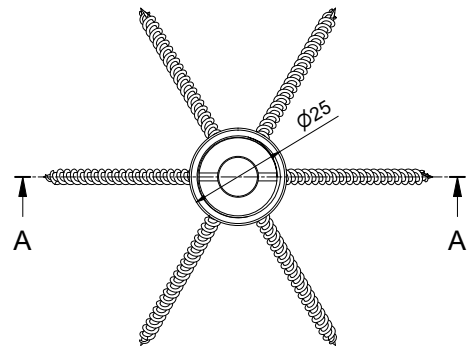
HECTOR

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Hector 25 x 28 mm

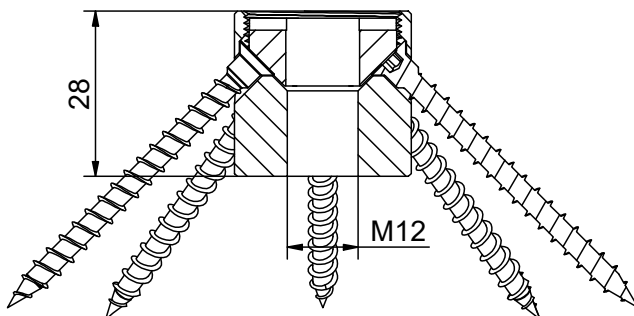


Seitenansicht

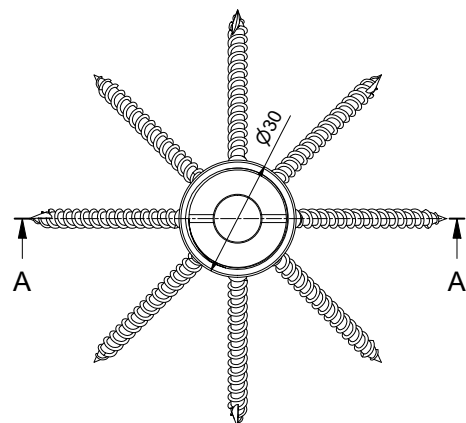


Draufsicht

Hector 30 x 28 mm



Seitenansicht



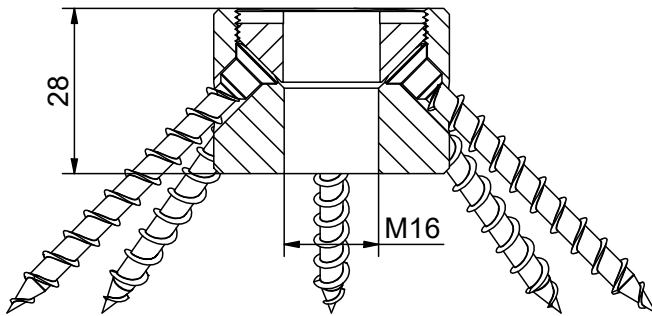
Draufsicht

PRODUKTDATENBLATT

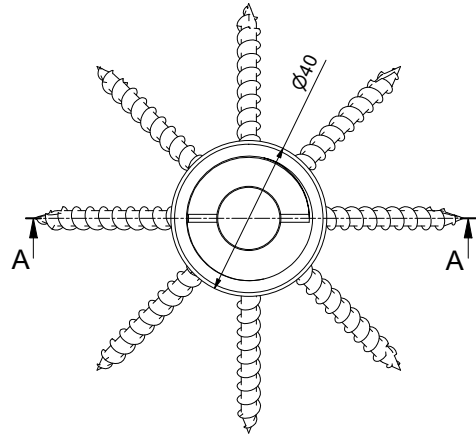
HECTOR

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Hector 40 x 28 mm

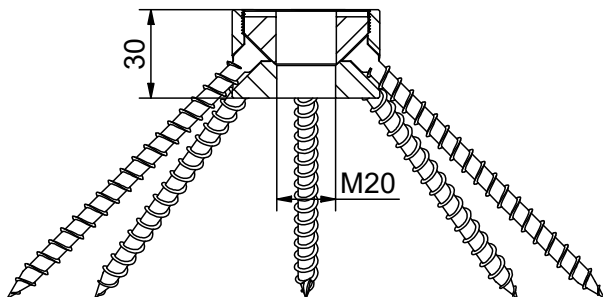


Seitenansicht

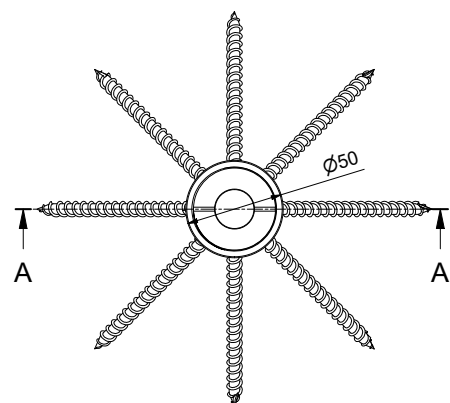


Draufsicht

Hector 50 x 30 mm



Seitenansicht



Draufsicht

PRODUKTDATENBLATT

HECTOR

ANWENDUNGSHINWEIS

Für die Montage des Hectors wird das Holz zunächst vorgebohrt. Anschließend wird der Hector ohne Schrauben in das Bohrloch eingesetzt. Dank der geringen Spaltwirkung der Schrauben können diese anschließend ohne weiteres Vorbohren eingedreht werden. Danach wird der Einsatz im Hector verschraubt. In der Mitte des Hectors befindet sich ein metrisches Gewinde, in das bei Bedarf eine zusätzliche Schraube eingeschraubt werden kann.

ARTIKELTABELLE

Hector			
Art.-Nr.	Abmessung ¹⁾ [mm]	Metrisches Gewinde	VPE
944101	25 x 28	M10	10
944102	30 x 28	M12	10
944100	40 x 28	M16	10
944103	50 x 30	M20	10

¹⁾ Durchmesser x Höhe

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).