

MAGNUS – DER PRAKTISCHE EINHÄNGEVERBINDER

Zur Herstellung von hochbeanspruchten Knotenverbindungen im Ingenieurholzbau ist der **Magnus Einhängeverbinder** aus Aluminium von Eurotec eine innovative Lösung. Anschlüsse von Haupt- und Nebenträgern können mithilfe des Verbinders nicht sichtbar oder sichtbar miteinander verbunden werden.

Der Einhängeverbinder bietet vielseitige Möglichkeiten im Holzbau. So kommt dieser zum Beispiel bei dem Bau von Carports oder Terrassenüberdachungen zum Einsatz. Der Verbinder ist **in unterschiedlichen Größen** erhältlich und somit ideal für eine große Anzahl an Anwendungsfällen verwendbar.

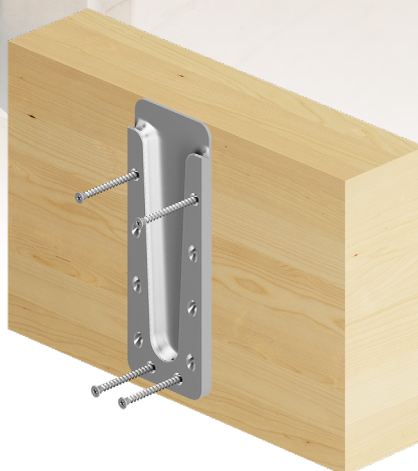
KRAFTVOLLE VERBINDUNGEN

Der Magnus Einhängeverbinder besteht aus zwei Einzelteilen – ein Bestandteil ist für den Hauptträger und einer für den Nebenträger entwickelt worden. Mittels entsprechender Holzbauschrauben kann der Verbinder an den Bauteilen fixiert werden. Durch die Fixierung werden die Holzbauteile fest gegeneinander verspannt, sodass diese **gegen Herausheben gesichert** sind. Dabei sind die Verbindungen in fünf Richtungen mit hohen Werten statisch belastbar. Der Verbinder ist **in den vier Größen XS – L** erhältlich und in nahezu in allen Bereichen des Holzbaus einsetzbar.



SICHTBARER UND NICHT SICHTBARER EINBAU

Je nach Anwendungsfall lässt sich der Magnus Einhängeverbinder entweder auf die jeweiligen Holzträger auf- oder einsetzen. Für den sichtbaren Anschluss bzw. die aufgesetzte Montage bietet Eurotec eine Montagelehre. Um Haupt- und Nebenträger hingegen einzulassen bzw. nicht sichtbar zu verbinden, ist eine Taschenfräsung erforderlich. Diese lässt sich unkompliziert mithilfe der Fräslehre und einem Nutfräser von Eurotec herstellen.



ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Einfache Montage
- Hoher Vorfertigungsgrad
- In alle Richtungen belastbar
- Hoch belastbar
- Sichtbare und nicht sichtbare Anschlüsse
- Fräser, Fräs- und Montagelehre zusätzlich erhältlich

SICHER UND GEPRÜFT

Der Magnus Einhängeverbinder verfügt über eine **Europäische Technische Zulassung (ETA)** und kann sicher für diverse Konstruktionen im Holzbau eingesetzt werden.

Zur Planung und Realisierung von Projekten im Holzbau stehen Ihnen die Spezialisten von Eurotec jederzeit zur Seite.

MEHR INFORMATIONEN ERHALTEN SIE UNTER

www.eurotec.team/magnus

www.eurotec.team

