

1/2015

Verbindungssysteme

MEGANT[®] Statik



CE ETA

knapp-verbinder.com/megant

KNAPP[®]
verbinder.com

KNAPP[®] -Verbinder MEGANT[®] bis 500 kN

| Jetzt NEU mit ETA:

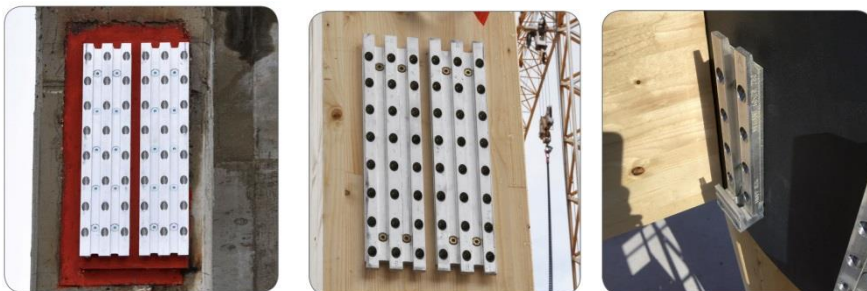
Der Schwerlastverbinder für den modernen Ingenieurholzbau

Knapp, der Spezialist für Verbindungssysteme im Holzbau, bietet mit dem MEGANT[®]- Verbinder für den Ingenieurholzbau eine innovative Systemlösung für Kraftbereiche bis 500kN an. Der Schwerlastverbinder MEGANT[®] verfügt jetzt neu über die ETA! Mit dem MEGANT[®] sind Anschlüsse an Holz, Stahl und Beton mit Mindestholzbreiten ab 100-190 mm möglich. Er ist in alle vier Richtungen belastbar, kann beidseitig eingehängt werden und bietet mit nur 2cm Einhängeweg eine perfekte Verbindung.

Ein umfangreicher Statikfolder bietet Unterstützung bei der Planung. Statische Werte, Querschnittsnachweis, Ausmittige Beanspruchung, Brandschutz bis hin zum Berechnungsbeispiel werden ausführlich dargestellt.

KNAPP[®] unterstützt Planer, Statiker und Verarbeiter gleichermaßen durch eine gezielte Beratung und Projektbegleitung. Beide Systeme sind bei den gängigen Softwareanbietern verfügbar.

Projekte: <http://www.knapp-verbinder.com/microsites/de/megant-projekte.html>



| Vielfältige Anschlussmöglichkeiten – an Holz, Stahl oder Beton

UNTERNEHMEN INFORMATION

Systemvorteile MEGANT[®]:

- | Lastbereich – Standardgrößen bis 341 kN, kundenspezifische Lösungen bis 500 kN
- | Für Holzbreiten ab 100 mm
- | Einzigartig – Montage aus allen Richtungen ohne zu Verkanten
- | In alle Richtungen belastbar
- | Hoher Brandschutz durch dreiseitig verdeckte fugenlose Verarbeitung
- | Kurze Kranzeiten durch hohen Vorfertigungsgrad – nur 2 cm Einhängeweg
- | Zerlegbar zum Ab- und Wiederaufbau

Aktuelle Broschüren und ETA Statikfolder zum Downloaden auf der Webseite von KNAPP[®]!

www.knapp-verbinder.com