Wir verbinden Ihre Ideen ...



I EXPO-Pavillon "France" in Mailand (IT)



KNAPP-Verbinder tragen die Gewölbe des französischen EXPO-Pavillons

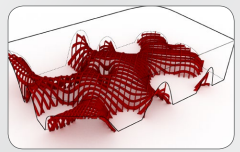






Der Pavillon mit seinen drei Stockwerken und einem 1500 m² großen Gewölbe, größtenteils aus Holz, verfügt über 730 individuelle Trägerteile. Er ist in seinem Inneren bis zu 8 Meter und teils bis zu 12 Meter hoch.

Saubere und schnelle Montage auf der Baustelle







Ein Gitter aus gekrümmten BSH-Trägern mit einem Abstand von je 1,5 Meter bildet die formvollendete Decke der "Markthalle". Der planerische Wunsch waren Verbinder aus Stahl, die sowohl einen kurzem Einhängeweg wie auch die Wiederzerlegbarkeit des Gebäudes ermöglichen.

Die innovativen Verbinder für Haupt- und Nebenträger

- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten an Holz, Stahl oder Beton
- I Für Holzbreiten ab 100 mm
- I Holzwerkstoffe wie LVL, CLT, Parallam, Intrallam aus Laub- u. Nadelholz möglich
- I Hoher Brandschutz durch dreiseitig verdeckte fugenlose Verarbeitung
- Kurze Kranzeiten durch hohen Vorfertigungsgrad bis 3,5 cm Einhängeweg
- I Zerlegbar zum Ab-und Wiederaufbau
- ETA-Zulassung jetzt für Anschlüsse in Nadel- und Laubholzbrettschichtholz*

RICON® S für Lasten bis 100 kN



- I Einfaches Verschrauben ohne Vorbohren
- Leichtes Einhängen durch große V-Ausprägung nur 3,5 cm Einhängeweg
- I Drei- und Vierseitig verdeckter Anschluss
- I Optional Sicherung entgegen der Einschubrichtung mit Sperrklappe

MEGANT® für Lasten bis 500 kN





- Lastbereich-Standardgrößen bis 428 kN, kundenspezifische Lösungen bis 500 kN
- In alle 4 Richtungen belastbar mit Übertragung des Torsionsmoments vom Nebenträger
- Einzigartige Montage Einhängen des Nebenträgers von oben und von unten
- Optimiertes Schraubenbild der MEGANT®-Verbinderplatte
- Anschlüsse an torsionssteife- und torsionsweiche Hauptträger
- Anschlüsse mit Zwischenschicht bei Holz-Holz, Holz-Stahl, Holz-Beton

*ETA-Zulassung für MEGANT® in Kürze















