RAHMENSYSTEME

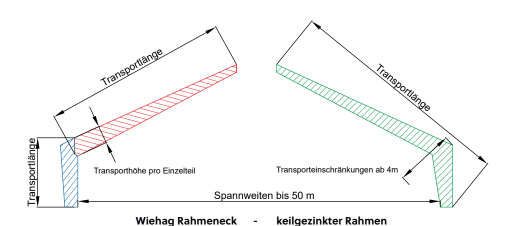


MONTAGEFREUNDLICHES WIEHAGRAHMENECK

PATENTIERTE KOMPLETTLÖSUNG MIT EINFACHER BAUSTELLENVERBINDUNG

AUSFÜHRUNG:

- · als Zwei- und Dreigelenksrahmen
- keine Transporteinschränkungen durch mechanischen Stoß
- Vormontage aller Verbindungsmittel im Werk
- Feineinstellung der Rahmengeometrie auf der Baustelle möglich
- · Vordachausbildung möglich
- lotrechte Stützeninnen- oder Außenkante möglich
- Spannweiten bis 50 m
- \checkmark Transportkostenvorteil bei gleicher Spannweite
- √ schnelle Montage
- √ statisch und ästhetisch optimiert













RAHMENECK MIT DÜBELKREIS

- Ausführung als Zwei- und Dreigelenksrahmen mit Dübelkreis
- Sperrholzplatte zwischen Stiel und Träger als Verstärkung
- Stützen konisch oder parallelkantig ausführbar
- Vordachbereich auch mit Kragarm möglich

- Transportkostenvorteil
- einfache Montage mit Standardverbindungsmittel
- Edelstahl-Verbindungsmittel bei Korrosionsanforderungen
- biegesteife Verbindung zur Gebäudeaussteifung







RAHMENECK

MIT GENERALZINKENSTOSS

- zwei- oder mehrteilige Rahmen (je nach Dachneigung kann ein Mittelstück erforderlich sein)
- max. Stichhöhe: bis 4,0 m (Transport nur liegend)
- in GL24 h und bis maximal 200 mm Stärke
- Sick Akademie, Waldkirch, keilgezinkte Rahmen als Dachkonstruktion
- hochwertiges, homogenes Erscheinungsbild
- schnelle Montage
- metallfreie Rahmenverbindung

