



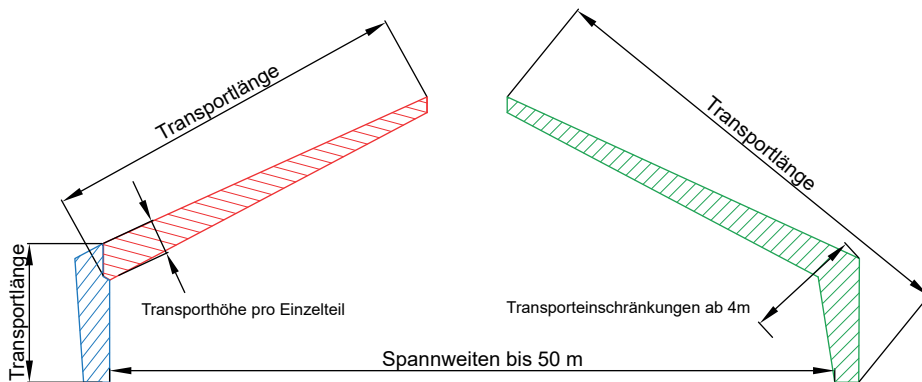
MONTAGEFREUNDLICHES WIEHAG RAHMENECK

PATENTIERTE KOMPLETTLÖSUNG MIT EINFACHER BAUSTELLENVERBINDUNG

AUSFÜHRUNG:

- als Zwei- und Dreigelenksrahmen
- keine Transporteinschränkungen durch mechanischen Stoß
- Vormontage aller Verbindungsmittel im Werk
- Feineinstellung der Rahmengenometrie auf der Baustelle möglich
- Vordachausbildung möglich
- lotrechte Stützeninnen- oder Außenkante möglich
- Spannweiten bis 50 m

- ✓ Transportkostenvorteil bei gleicher Spannweite
- ✓ schnelle Montage
- ✓ statisch und ästhetisch optimiert



Wiehag Rahmeneck - keilgezinkter Rahmen



WIEHAG Rahmeneckausbildung



WIEHAG Rahmeneck mit zentralem Firstknoten



WIEHAG Rahmeneck mit Stahlstütze



RAHMENECK MIT DÜBELKREIS

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

- ✓ Transportkostenvorteil
- ✓ einfache Montage mit Standardverbindungsmitel
- ✓ Edelstahl-Verbindungsmitel bei Korrosionsanforderungen
- ✓ biegesteife Verbindung zur Gebäudeaussteifung



Beidseitige Verstärkung mit BFU-Sperrholz-Platten



Zweiteiliger Stiel, zweireihiger Dübelkreis mit Vordach



Biegesteifes Rahmeneck mit rechteckigem Lichtraumprofil

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

- ✓ hochwertiges, homogenes Erscheinungsbild
- ✓ schnelle Montage
- ✓ metallfreie Rahmenverbindung



Sick Akademie, Waldkirch, keilgezinkte Rahmen als Dachkonstruktion



Passgenaue Fräsungen im Handabbund