

Serienkonstruktionen Preisliste ab 1.1.2019

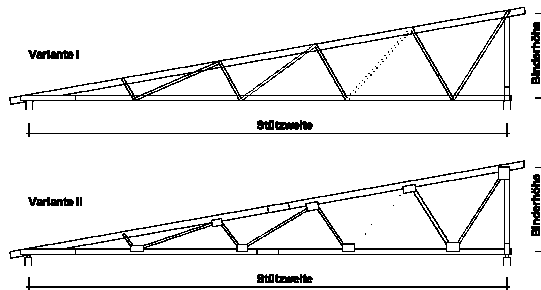
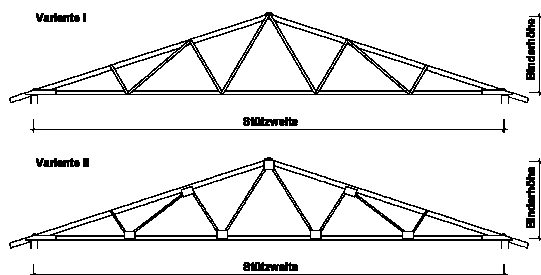
Das **INGENIEURBÜRO HOLZBAU** bearbeitet Holzbauprojekte

- für den Einzelfall
- mit den Serienkonstruktionen
- statisch
- erfahren
- wirtschaftlich
- konstruktiv
- detailliert
- technisch optimiert

Fachwerk-Nagelbinder als Satteldach/Pultdach

Dachneigung: 10°, 14°, 18°, 22°, 26°, 30°

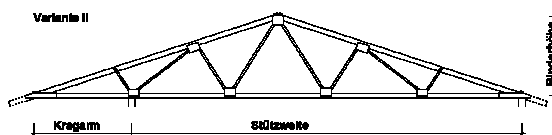
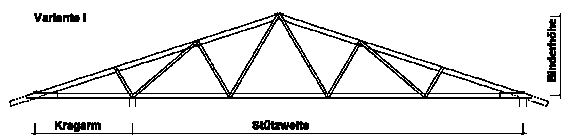
Dachneigung: 10°, 14°, 18°



Binder-Stützweite	Hallenlänge: L = bis 20 m	L = bis 40 m	L = über 40 m
7,50 m – 12,50 m	350,- €	450,- €	520,- €
12,51 m – 17,50 m	450,- €	570,- €	650,- €
17,51 m – 22,50 m	600,- €	750,- €	875,- €
22,51 m – 25,00 m	700,- €	875,- €	999,- €

Fachwerk-Nagelbinder mit einseitigem Kragarm

Dachneigung 10°, 22°



Binder-Stützweite	Hallenlänge: L = bis 20 m	L = bis 40 m	L = über 40 m
10,00 m – 22,50 m	750,- €	875,- €	1020,- €

Für individuelle Projekte bitte Angebot anfordern!

Berechnungen nach EUROCODE 5

Die Preise gelten jeweils für einfache Ausfertigung zuzüglich einer Versandkostenpauschale und der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Mehrfertigung für Statik
Mehrfertigung für Pläne (nur mit Statik)

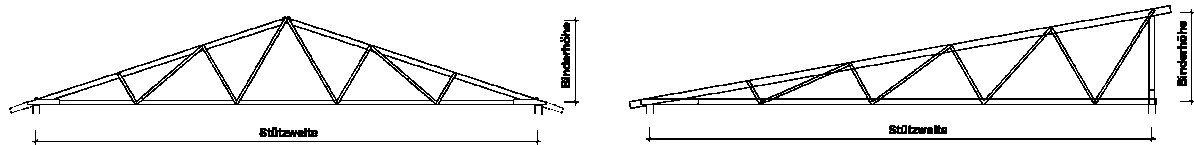
je Mehrfertigung 1% des Grundpreises
je Mehrfertigung 2% des Grundpreises



INGENIEURBÜRO HOLZBAU GmbH & Co. KG
Bismarckstr. 21 76133 Karlsruhe
Telefon 0721 201802-30 Telefax 0721 201802-39
www.ib-holzbau.de / info@ib-holzbau.de

Fachwerk-Dübelbinder als Satteldach/Pultdach

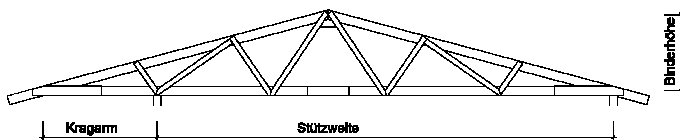
Dachneigung: 10°, 14°, 18°, 22°, 24°, 26°, 30°



Binder-Stützweite	Hallenlänge: L = bis 25 m	L = bis 50 m	L = über 50 m
7,50 m – 12,50 m	750,- €	900,- €	1150,- €
12,51 m – 17,50 m	850,- €	1000,- €	1200,- €
17,51 m – 22,50 m	950,- €	1150,- €	1350,- €
22,51 m – 25,00 m	1100,- €	1300,- €	1500,- €

Fachwerk-Dübelbinder mit einseitigem Kragarm

Dachneigung 14°, 18°



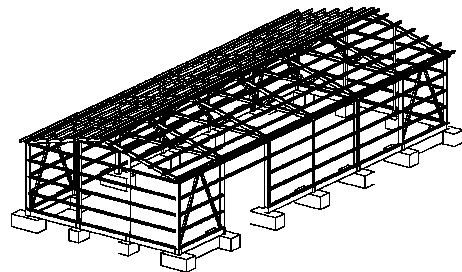
Binder-Stützweite	Hallenlänge: L = bis 25 m	L = bis 50 m	L = über 50 m
10,00 m – 22,50 m	950,- €	1150,- €	1500,- €

Hallen:

Fachwerkbinder auf Holz- oder Stahlstützen:
Koppelpfetten

Dachneigung 14°, Binderabstand e = 5,00 m
Dachneigung 18°, Binderabstand e = 6,25 m

Traufhöhe: h = 4,00 m, h = 5,00 m, h = 6,00 m



Binder-Stützweite	Hallenlänge: L = bis 25 m	L = bis 50 m	L = über 50 m
10,00 m – 22,50 m	2600,- €	3080,- €	3560,- €

Geräteschuppen und Dreigelenk-Kantholzrahmen

Binder-Stützweite siehe Projektnummer

Hallenlänge: L = bis 25 m	L = bis 50 m	L = über 50 m
2600,- €	3080,- €	3560,- €

