

## Abfrage einer Nagelplattenbinderkonstruktion

<b>Firma</b>	
<b>Name, Vorname</b>	
<b>Straße</b>	
<b>PLZ, Ort</b>	
<b>Telefon</b>	
<b>Fax</b>	
<b>Email</b>	

<b>Bauvorhaben</b>	<b>Name</b>	
	<b>Straße</b>	
	<b>PLZ, Ort</b>	

<b>Grundriss:</b>	<b>Geb. Länge</b>	
	<b>Geb. Breite</b>	
	<b>Geb. Höhe</b>	
	<b>Dachneigung</b>	
	<b>Walmneigung</b>	

<b>Dachform</b>	<input type="checkbox"/>	Satteldach
	<input type="checkbox"/>	Pulldach
	<input type="checkbox"/>	Walmdach
	<input type="checkbox"/>	Krüppelwalm

<b>Bindertyp:</b>	<input type="checkbox"/>	Fachwerkbinder
	<input type="checkbox"/>	Satteldach - Fachwerkbinder
	<input type="checkbox"/>	Satteldach - Fachwerkbinder mit Freiraum
	<input type="checkbox"/>	Pulldach - Fachwerkbinder
	<input type="checkbox"/>	Pulldach - Fachwerkbinder mit Drempe
	<input type="checkbox"/>	Gitterträger (Parallelfachwerkbinder) für Flachdach
	<input type="checkbox"/>	Scherendach - Fachwerkbinder
	<input type="checkbox"/>	Sonderkonstruktionen - Fachwerkbinder
	<input type="checkbox"/>	Rundbogen - Fachwerkbinder

Bindertyp:  Ausbaufähige/Studio - Binder  
 Ausbaufähige - Binder auf Pfetten und Betondrempel  
 Ausbaufähige - Binder auf Stahlbetondecke  
 Ausbaufähige - Binder mit Drempel auf Stahlbetondecke  
 Ausbaufähiger - Binder mit Zwischenbalken

Dacheindeckung  Leichtes Dach ( Papp- oder Blecheindeckung)  
 Schweres Dach (Ziegel, Tonpfannen, Gründach)  
 Lattenabstand auf Obergurt  
 Lastannahmen aus vorliegender Statik  
 Sonstige zusätzliche Lasten

Binderabstand  1,00m Normal  
 m Sonderfall

Dachüberstand  Waagrecht (Dachkasten)  
 Schräg  
 Schräg mit Ausklinkung für Traufschalung  
 m

Sind die Giebel massiv?  JA  
 NEIN

Binderstärke  45mm  
 60mm

Angaben zur Windlast Firsthöhe  10m  18m  25m  
Windzone  1  2  3  4  
Gelände  I  II  III  IV

Angaben zur Schneelast Zone  1  1a  2  2a  4

Gelände über NHN  m  
Schneesackbildung durch  ja  nein  
höhere, benachbarte Gebäude

Erdbebenbemessung  
(falls erforderlich)

Was soll zusätzlich mitgeliefert werden?

- Fußschwellen
- Queraussteifung
- Brettschichtholz
- Kleineisenteile

Voraussichtlicher Liefertermin

Folgende Besonderheiten sind zu berücksichtigen

Bitte faxen oder mailen Sie uns Zeichnungen (Grundriss und Schnitt) zum angefragten Bauvorhaben.



**Skandach Holzindustrie GmbH**  
**Industriestraße 2, D-39435 Unseburg**  
**Telefon            039263 931-0**  
**Fax                 039263 931-11**  
**E-Mail             Verkauf@skandach.de**

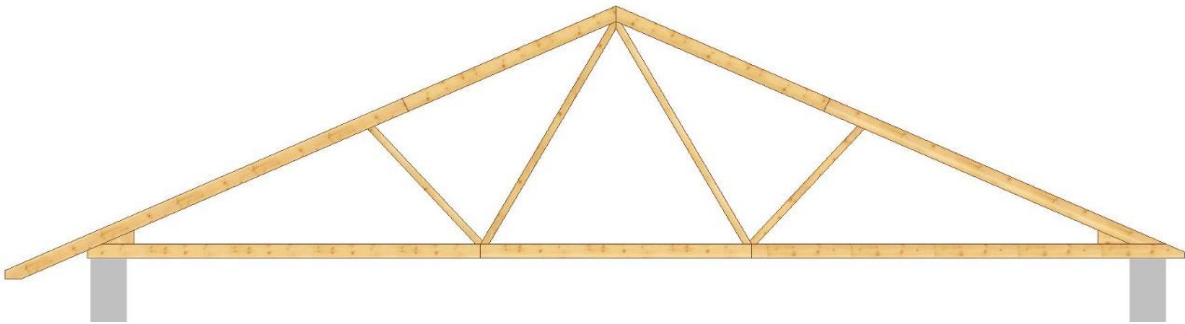
## Produktübersicht

---

### Satteldach - Fachwerkbinder

Dachneigung: ab 10°

Dachüberstand: waagrecht oder schräg

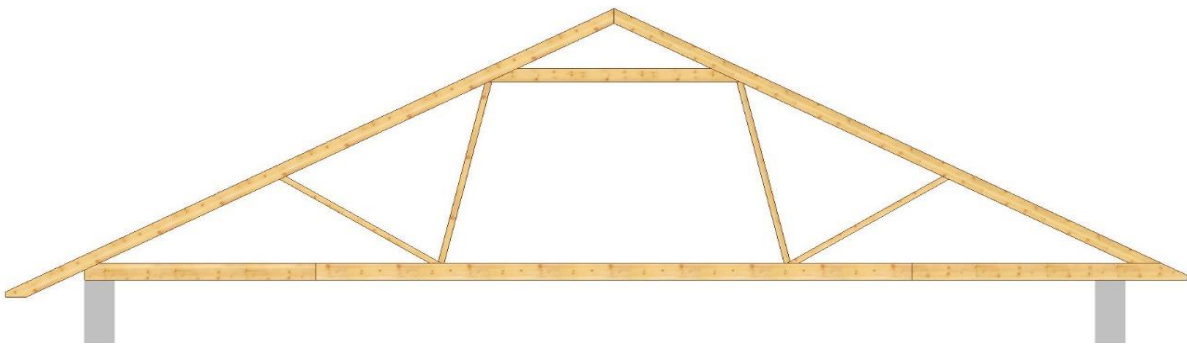


---

### Satteldach - Fachwerkbinder mit Freiraum

Dachneigung: ab ca. 20°

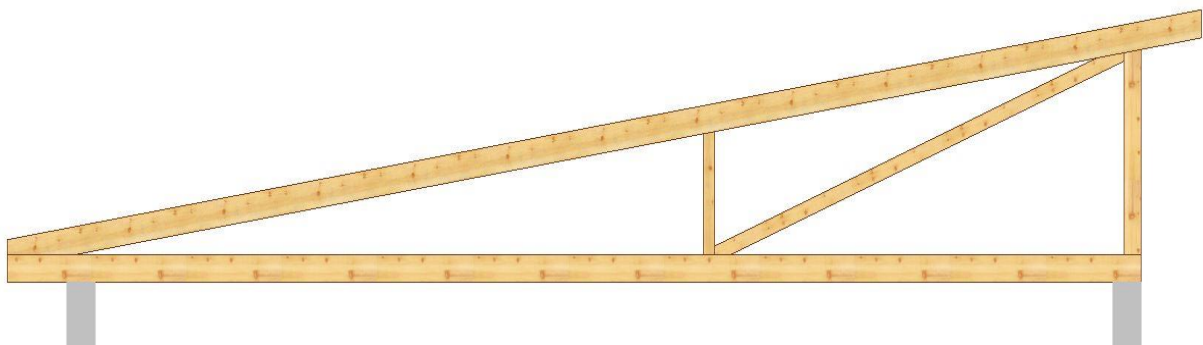
Dachüberstand: waagrecht oder schräg



---

### Pultdach - Fachwerkbinder

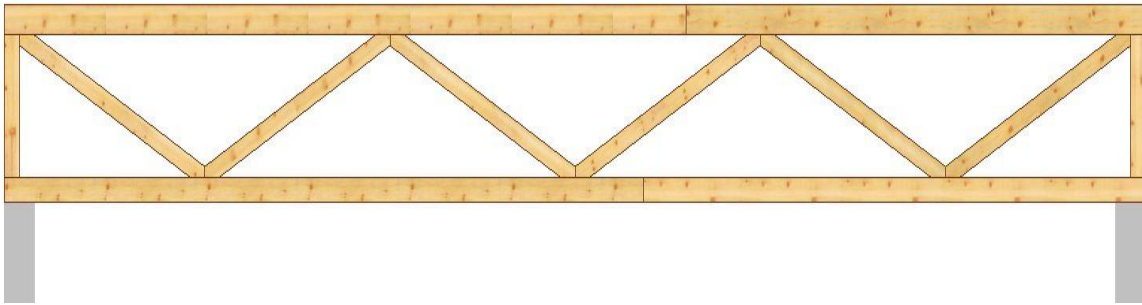
Dachneigung: ab ca. 10°



---

### Gitterträger (Parallelfachwerkbinder)

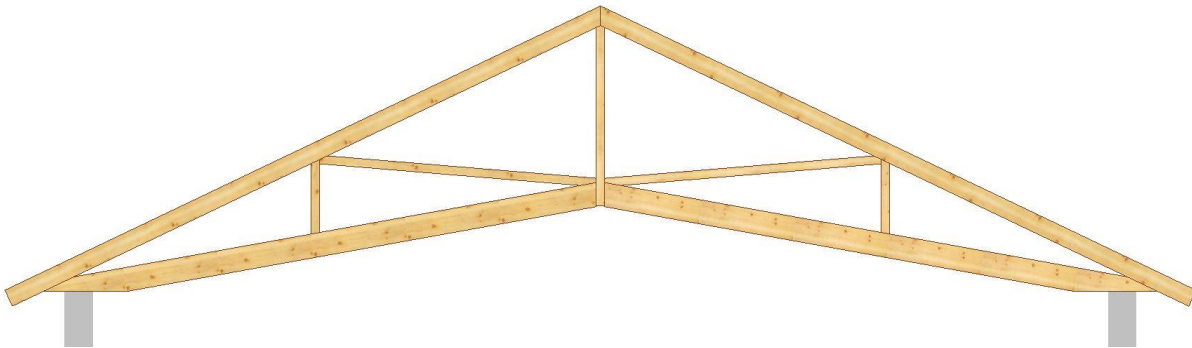
Kann als Hauptträger, Balkendecke, Wind- und Aussteifungsverband etc. verwendet werden



---

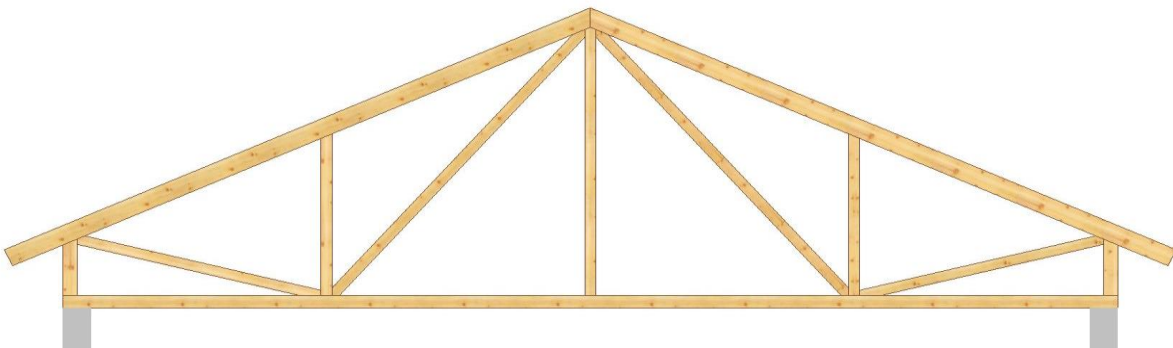
### Scherendach - Fachwerkbinder

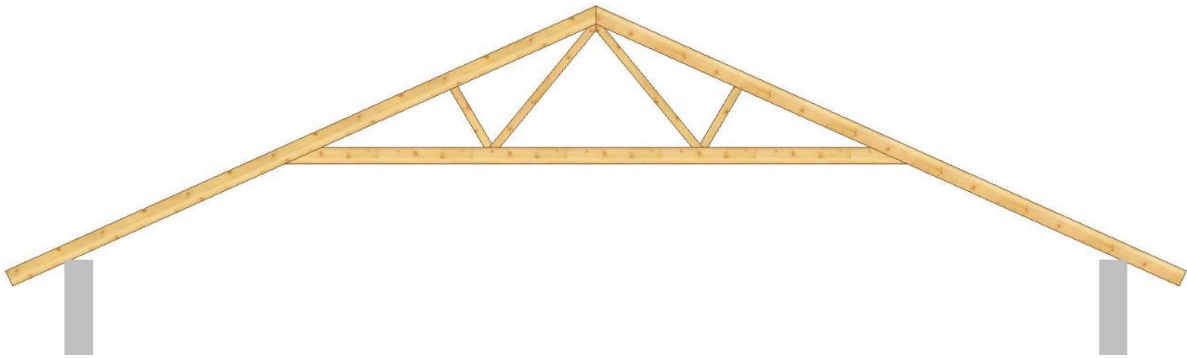
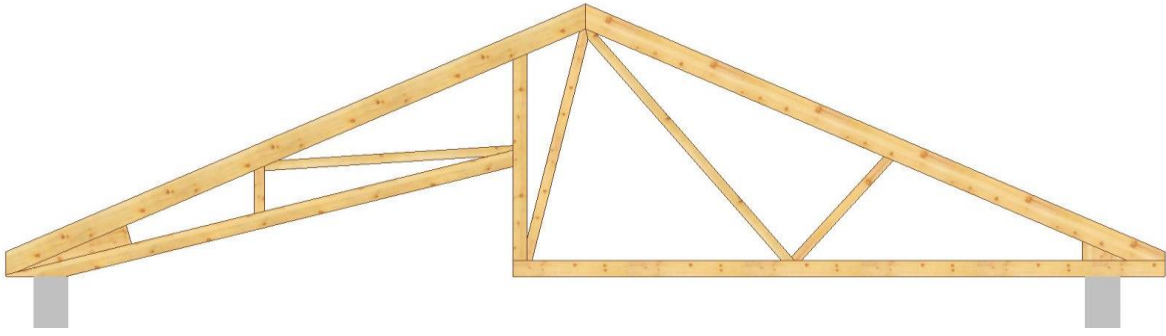
Dachneigung: ca. 25°/10°, 20/5°



---

### Sonderkonstruktion - Fachwerkbinder






---

**Ausbaufähige/Studio - Binder**

Spannweite:

ohne Pfetten bis ca. 9,00m      mit Pfetten bis ca. 12m      abhängig von der Belastung und der Dachneigung

verschiedene Ausführungen, auf Betondecke, auf Pfetten und Betondrempel, mit Zwischenbalken

Dachüberstand: waagrecht oder schräg

