

Abfrage eines Skandach - Nagelplattenbinder - Angebotes

Firma		
Name, Vorname		
Straße		
PLZ, Ort		
Tel.-Nr.		
Fax-Nr.:		
E-Mail		
Bauvorhaben:	Name	
	Straße	
	PLZ und Ort	

Grundriss: Gebäude Länge

Gebäude Breite

Gebäudehöhe

Dachform:

<input type="checkbox"/>	Satteldach
<input type="checkbox"/>	Pulldach
<input type="checkbox"/>	Walmdach
<input type="checkbox"/>	Krüppelwalmdach

Bindertyp:

<input type="checkbox"/>	Fachwerkbinder
<input type="checkbox"/>	- Satteldach-Fachwerkbinder
<input type="checkbox"/>	- Satteldach-Fachwerkbinder mit Freiraum
<input type="checkbox"/>	- Satteldach-Fachwerkbinder mit Drempel
<input type="checkbox"/>	- Pulldach-Fachwerkbinder
<input type="checkbox"/>	- Pulldach-Fachwerkbinder mit Drempel
<input type="checkbox"/>	- Gitterträger (Parallelfachwerkbinder)
<input type="checkbox"/>	- Scherendach-Fachwerkbinder
<input type="checkbox"/>	- Spezialdach-Fachwerkbinder
<input type="checkbox"/>	- Rundbogen-Fachwerkbinder

<input type="checkbox"/>	Ausbaufähige Binder
<input type="checkbox"/>	- Ausbaufähige Binder auf Pfetten und Betondrempel
<input type="checkbox"/>	- Ausbaufähige Binder auf Betondecke
<input type="checkbox"/>	- Ausbaufähige Binder mit Holzdrempel auf Betondecke
<input type="checkbox"/>	- Ausbaufähige Binder mit Deckenbalken

Dachneigung: Grad
 Höhe

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

Binderabstand: 1,00 m (Normal)
 m

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

Sind die Giebel massiv? JA NEIN

Binderstärke 45/60mm

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

Angaben zur

- Zone

<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	1 a	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3
			a						

Schneelast:

- Geländehöhe über NN

m

- Schneesackbildung durch höhere,
benachbarte Gebäude zu erwarten

<input type="text"/>	JA	<input type="text"/>	NEIN
----------------------	----	----------------------	------

Erdbebenbemessung (falls
erforderlich):

Was soll zusätzlich geliefert werden?

<input type="checkbox"/>	Fußschwellen
<input type="checkbox"/>	Firsthölzer
<input type="checkbox"/>	Queraussteifung
<input type="checkbox"/>	Kleineisenteile (als Vorschlag)

Sollen die Binder imprägniert werden?

<input type="checkbox"/>	JA	<input type="checkbox"/>	NEIN
--------------------------	----	--------------------------	------

Ist Kranhilfe zum Richten gewünscht?

<input type="checkbox"/>	JA	<input type="checkbox"/>	NEIN
--------------------------	----	--------------------------	------

Voraussichtlicher Liefertermin

Folgende Besonderheiten sind zu
berücksichtigen:

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


Skandach Holzindustrie

- eine Firma der Palsgaard Gruppe

Holzindustrie GmbH

Industriestraße 2, 39435 Unseburg

Tel.-Nummer: (039263) 931-0

Fax-Nummer: (039263) 931-11

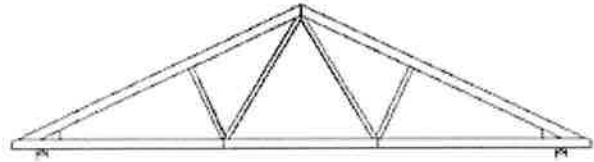
E-Mail: verkauf@skandach.de

Produktübersicht

Satteldach-Fachwerkbinder

Dachneigung: ab ca. 10 Grad.

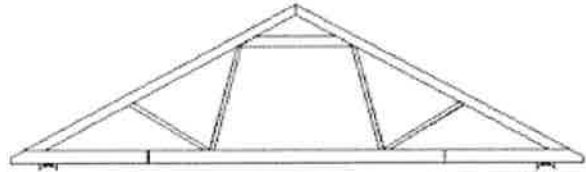
- [Maßskizze und Details \(PDF Format 1,3 MB\)](#).



Satteldach-Fachwerkbinder mit Freiraum

Dachneigung: ab ca. 20 Grad.

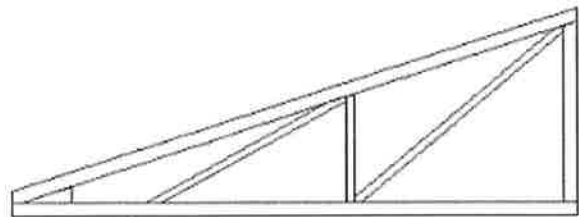
- [Maßskizze und Details \(PDF Format 3,3 MB\)](#).



Pultdach-Fachwerkbinder

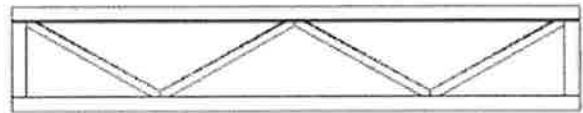
Dachneigung: ab ca. 10 Grad.

- [Maßskizze und Details \(PDF Format 3,2 MB\)](#).



Gitterträger (Parallelfachwerkbinder)

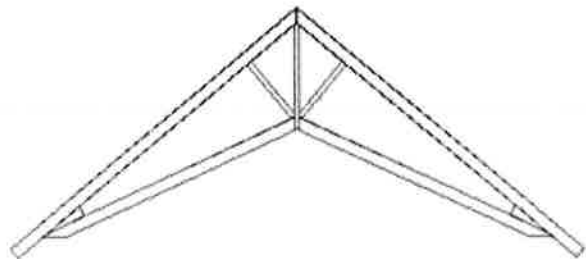
Kann als Hauptträger, Balkendecke,
Wind- und Aussteifungsverband
etc. verwendet werden.



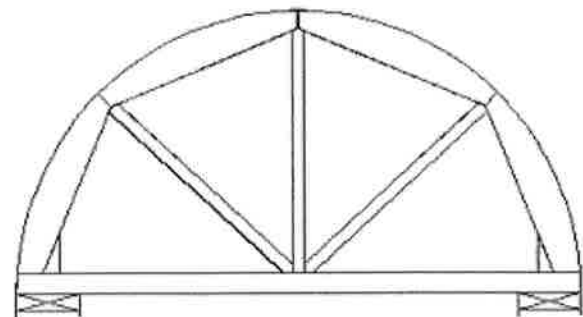
Scherendach-Fachwerkbinder

Dachneigung: ca. 25/10, 20/5 Grad.

- [Maßskizze und Details \(PDF Format 1,5 MB\)](#).



Rundbogen-Fachwerkbinder



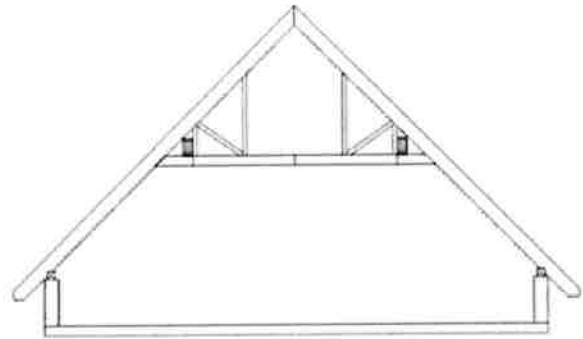
Ausbaufähige Binder auf Pfetten und Betondrempel

Spannweite:

ohne Pfetten bis ca. 9 m

mit Pfetten bis ca. 12 m

abhängig von der Belastung und
der Dachneigung.



Ausbaufähige Binder auf Betondecke

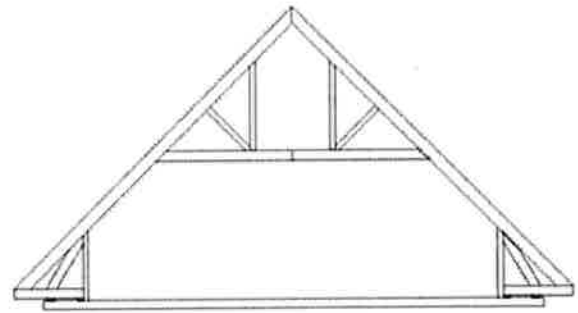
Studiobinder ohne Untergurt

Spannweite:

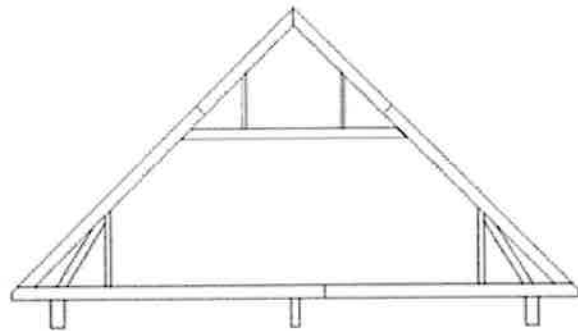
ohne Pfetten bis ca. 10 m

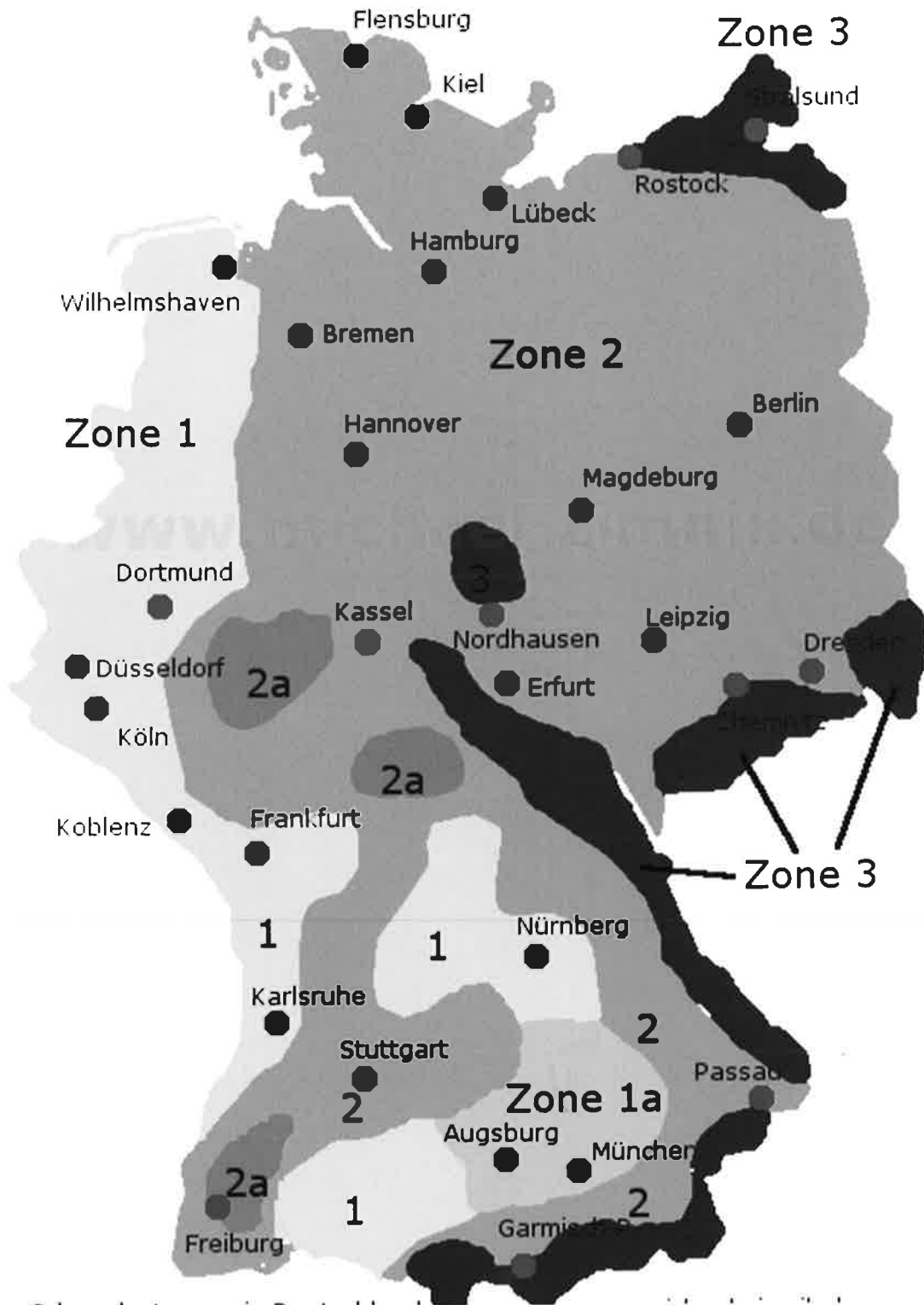
mit Pfetten bis ca. 12 m

Abhängig von der Belastung und
der Dachneigung.

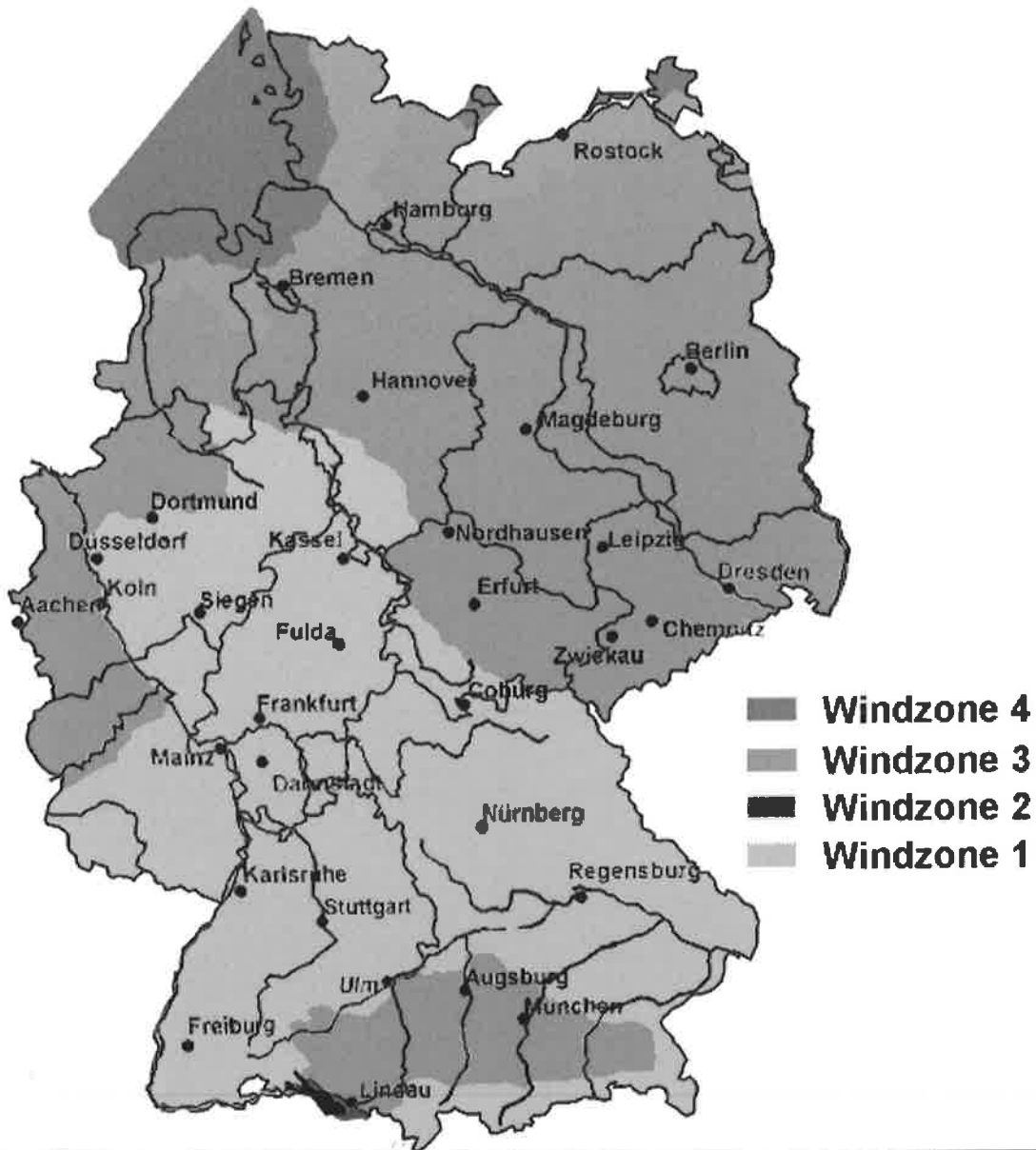


Ausbaufähige Binder mit Holzbalkendecke





Nach DIN EN 1991-1-3:2010-12 und DIN EN 1991-1-4/NA:2010-12
<http://schneelast.info/> für info und nach PLZ zuchen
 Windlasten nach DIN EN 1991-1-4:2010-12



Windzone	Windgeschwindigkeit v_{ref} (m/s)	*Geschwindigkeitsdruck (Staudruck) q_{ref} (kN/m ²)	**Staudruck q_{ref} (kg/m ²)
1	22,5	0,32	32,6
2	25,0	0,39	39,7
3	27,5	0,47	47,9
4	30,0	0,56	57,1