

baetz holz
Der Partner für Ihre Ideen

Tel.02271-47580

Fax.02271-475858

info@baetz-holz.de

Fichte/ Tanne Leimholz

Preise je Meter incl. Mwst

| X | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 36 | 40 | 44 | 52 |
|----|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 6 | | 6,30 € | 7,35 € | 9,85 € | | 12,30 € | | 14,80 € | | | 18,45 € | | | 24,60 € | | |
| 8 | 8,20 € | 9,85 € | 11,50 € | 11,20 € | 14,80 € | 14,00 € | | | | | 24,60 € | | | 32,80 € | | |
| 10 | 8,75 € | 12,30 € | 14,35 € | 14,00 € | 18,45 € | 20,50 € | 22,55 € | 24,60 € | 26,65 € | 28,70 € | 30,75 € | | | | | |
| 12 | | 12,60 € | 17,25 € | 16,80 € | 22,15 € | 21,00 € | 27,10 € | 29,55 € | 32,00 € | 34,45 € | 36,90 € | 39,35 € | 44,30 € | 49,20 € | | |
| 14 | | | 20,10 € | 22,95 € | | 28,70 € | 31,60 € | 34,45 € | 37,30 € | 40,20 € | | 45,95 € | 51,65 € | 57,40 € | | |
| 16 | | | | 26,25 € | | 32,80 € | | 39,35 € | | 45,95 € | | 52,50 € | 59,05 € | 65,60 € | 72,15 € | |
| 18 | | | | | 33,20 € | | | 44,30 € | | 51,65 € | | 59,05 € | 66,45 € | 73,80 € | 81,20 € | |
| 20 | | | | | | 41,00 € | | 49,20 € | | 57,40 € | | 65,60 € | 73,80 € | 82,00 € | 90,20 € | 106,60 € |
| 22 | | | | | | | 49,60 € | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | 59,05 € | | | | 78,75 € | | | | |

Lagerware

Bestellware Lieferzeit ca. 5 Arbeitstage

Stangenware: Preis auf Anfrage

Zuschnitt: pro Schnitt 1,20 €

(Zuschnitte und Sonderbestellungen sind vom Umtausch ausgeschlossen)

baetz holz

Der Partner für Ihre Ideen

Tel.02271-47580

Fax.02271-475858

info@baetz-holz.de

Leimholzkonstruktion

Wenn Sie Ihre Leimholzkonstruktion selbst planen und bauen möchten, können Sie aus der folgenden Auflistung die wichtigsten Daten für die erforderlichen Querschnitte der Leimbinder entnehmen.

Die Bemaßung gilt für Konstruktionen, die an einem vorhandenen Gebäude ausreichend befestigt werden können.

Bei freistehenden Konstruktionen ist daher eine zusätzliche Aussteifung erforderlich.

Bei einer angenommenen Belastung von: Schnee = 0,75kN/m²
Glas bis 10mm, Stegdoppelplatten, Schalung und Pappe = 0,30kN/m²
Eigengewicht = 0,10kN/m²

ergeben sich folgende Werte:

A Balken

bis 2,50m freitragende Länge 6/12
bis 3,00m freitragende Länge 6/14
bis 4,00m freitragende Länge 8/16
bis 5,00m freitragende Länge 8/20

B Hauptträger

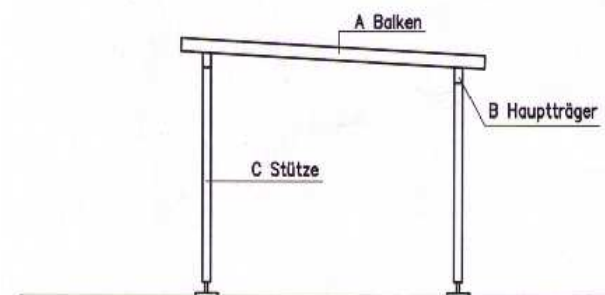
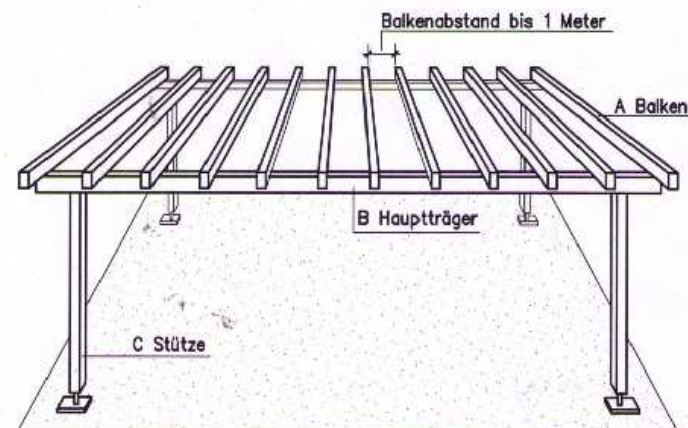
bis 3,00m Stützweite 10/16
bis 3,75m Stützweite 12/16
bis 4,75m Stützweite 12/20
bis 5,75m Stützweite 12/24

Sollte das Maß (B) größer sein, bitte unbedingt eine zusätzliche Zwischenstütze einplanen.

C Stütze

bis 2,25m Höhe 10/10
bis 3,00m Höhe 12/12

Die angegebenen Daten sind eine Vorbemessung und ersetzen nicht den statischen Wert.



Fichte/Tanne Leimholz Stangenlänge

| Breite | Höhe | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 10 cm | 12 cm | 14 cm | 16 cm | 18 cm | 20 cm | 22 cm | 24 cm | 26 cm | 28 cm | 30 cm | 32 cm | 36 cm | 40 cm | 44 cm | 52 cm |
| 6 cm | | 12.0 | 12.0 | 12.0 | | 12.0 | | 12.0 | | | 12.0 | | | 12.0 | | |
| 8 cm | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | | | | | 12.0 | | | 12.0 | | |
| | | | | 14.0 | 14.0 | 14.0 | | | | | | | | | | |
| | | | | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | | | | | | | | |
| 10 cm | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | | | | | |
| | | | | | | 14.0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 16.0 | | | | | | | | | | |
| 12 cm | | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 18.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | |
| | | | | | | 14.0 | | 14.0 | | 14.0 | | 14.0 | | 14.0 | | |
| | | | | | | 16.0 | | 16.0 | | 16.0 | | 16.0 | | 16.0 | | |
| 14 cm | | | 12.0 | 12.0 | | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | | | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | |
| | | | | | | | | 14.0 | | 14.0 | | 14.0 | | 14.0 | | |
| | | | | | | | | 16.0 | | 16.0 | | 16.0 | | 16.0 | | |
| 16 cm | | | | 12.0 | | 12.0 | | 10.0 | 10.0 | | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| | | | | | | | | 12.0 | 12.0 | | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| | | | | | | | | 14.0 | 14.0 | | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 |
| 18 cm | | | | | 12.0 | | | 10.0 | 10.0 | | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| | | | | | | | | 12.0 | 12.0 | | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| | | | | | | | | 14.0 | 14.0 | | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 |
| 20 cm | | | | | | | | 16.0 | 16.0 | | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| | | | | | | | | 18.0 | 18.0 | | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 |
| | | | | | | | | | | | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 |
| 22 cm | | | | | | | 12.0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 18.0 | | | | | | | | | |
| 24 cm | | | | | | | | 12.0 | | | | 12.0 | | | | |
| | | | | | | | | 18.0 | | | | 18.0 | | | | |