



Hier erfahren Sie welche Meisterholz-Querschnitte Sie einbauen können:

**Erforderliche Meisterholz-Querschnitte**

**Angenommene Belastung**

<b>A Balken</b>	
bis 2,50 m freitragende Länge	6/12 cm
bis 3,00 m freitragende Länge	6/14 cm
bis 4,00 m freitragende Länge	6/16 cm
bis 5,00 m freitragende Länge	8/20 cm

Schnee	0,75 kN/m <sup>2</sup>
Schalung und Pappe oder Glas bis 10mm oder Stegdoppelplatten	0,30 kN/m <sup>2</sup>
Eigengewicht	0,10 kN/m <sup>2</sup>

<b>B Hauptträger</b>	
bis 3,00 m Stützweite	10/16 cm
bis 3,75 m Stützweite	12/16 cm
bis 4,75 m Stützweite	12/20 cm
bis 5,75 m Stützweite	12/24 cm

Es ist wichtig, dass die Konstruktion am vorhandenen Gebäude ausreichend befestigt wird. Wenn sie freistehend errichtet wird, ist eine zusätzliche Aussteifung notwendig.

Ist das Maß „B“ größer, muß eine Zwischenstütze eingeplant werden.

<b>C Stütze</b>	
bis 2,25 m Höhe	10/10 cm
bis 3,00 m Höhe	12/12 cm

Hüttemann Meisterholz wird ohne Überhöhung hergestellt.  
Die Bemessung gilt für eine zulässige Durchbiegung von  $l/300$ .  
Die angegebenen Daten sind eine Vorbemessung. Sie ersetzen nicht den statischen Nachweis.