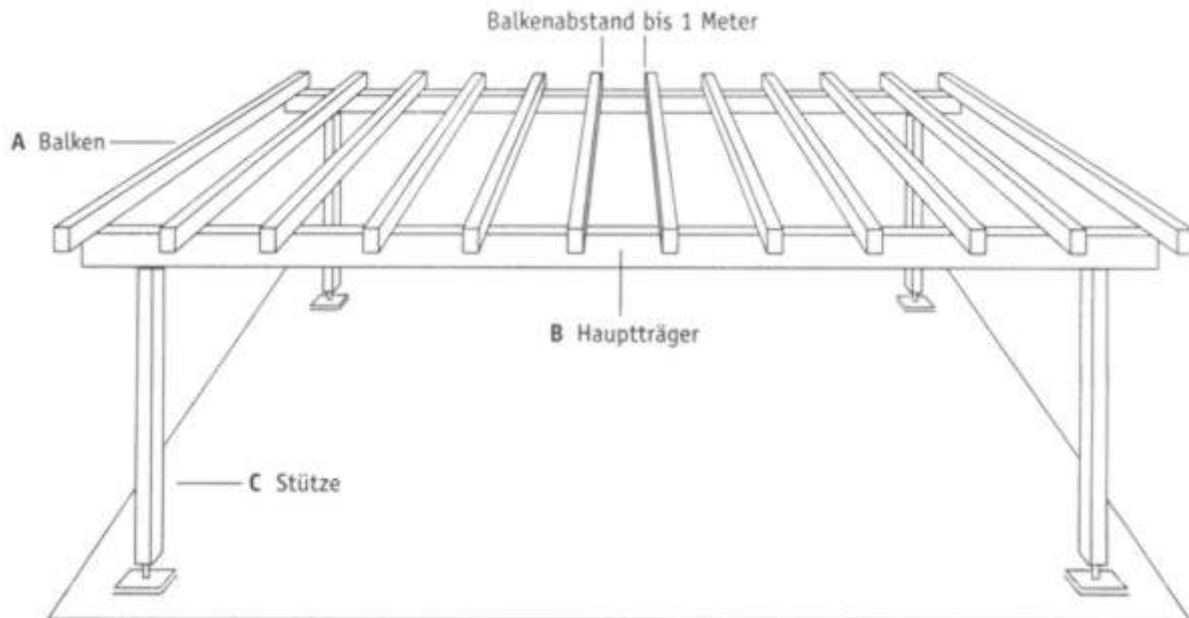


## Musterstatik



<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	8/16 cm
bis 5,00 m freitragende Länge	8/20 cm
<b>B Hauptträger</b>	
bis 3,00 m Stützweite	8/16 cm
bis 4,75 m Stützweite	12/20 cm
bis 5,75 m Stützweite	12/24 cm
<b>Ist das Maß "B" größer, muss eine Zwischenstütze eingeplant werden.</b>	
<b>C Stütze</b>	
bis 2,25 m Höhe	10/10 cm
bis 3,00 m Höhe	12/12 cm
<b>Angenommene Belastung</b>	
Schnee	0,75 Kn/m
Schalung und Pappe oder Glas bis 10mm oder Stegdoppelplatten	0,30 Kn/m
Eigengewicht	0,10 Kn/m
<b>Es ist wichtig, dass die Konstruktion am vorhandenen Gebäude ausreichend befestigt wird.</b>	
<b>Wenn sie freistehend errichtet wird, ist eine zusätzliche Aussteifung notwendig.</b>	