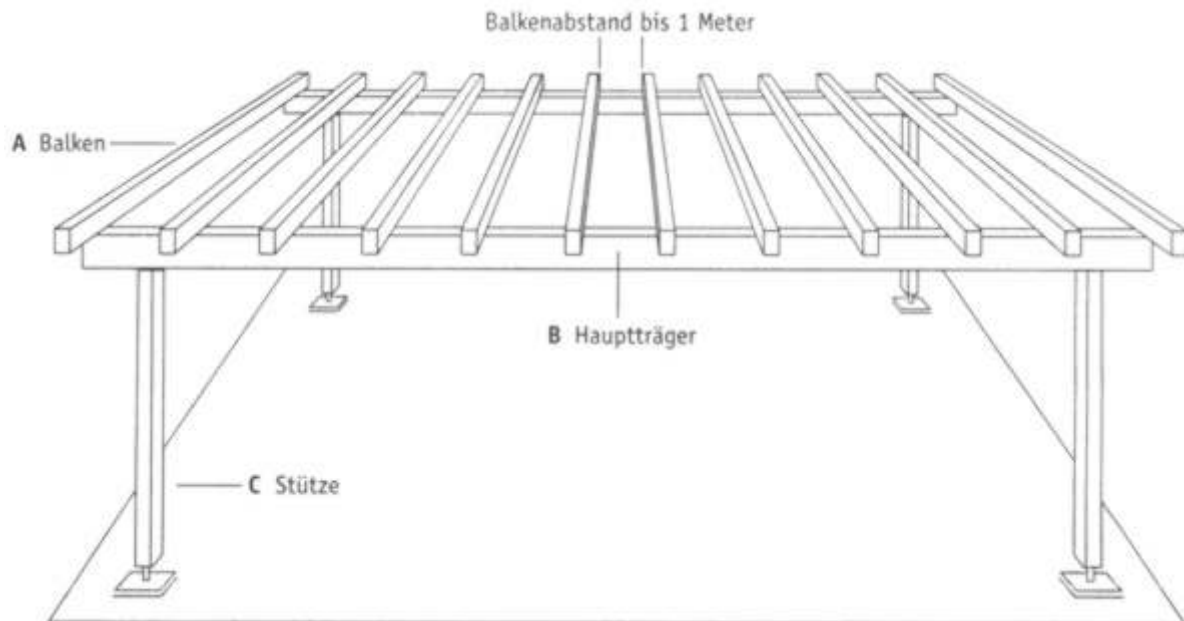


Musterstatik



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

Vorstehende Angaben sind als allgemeiner Hinweis zu verstehen, sie ersetzen keine rechtsverbindliche statische Berechnung.