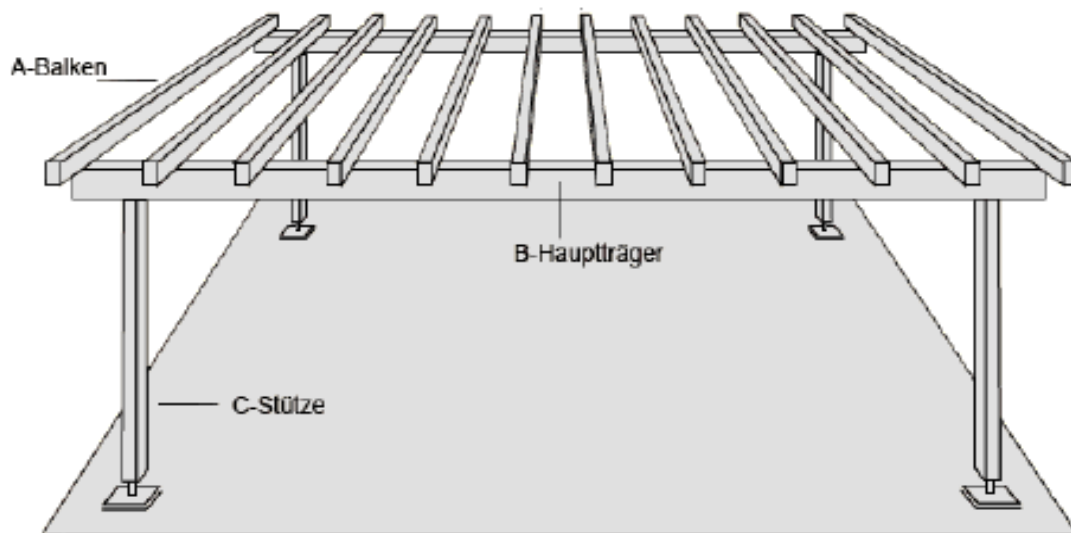


Musterstatik



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.	

