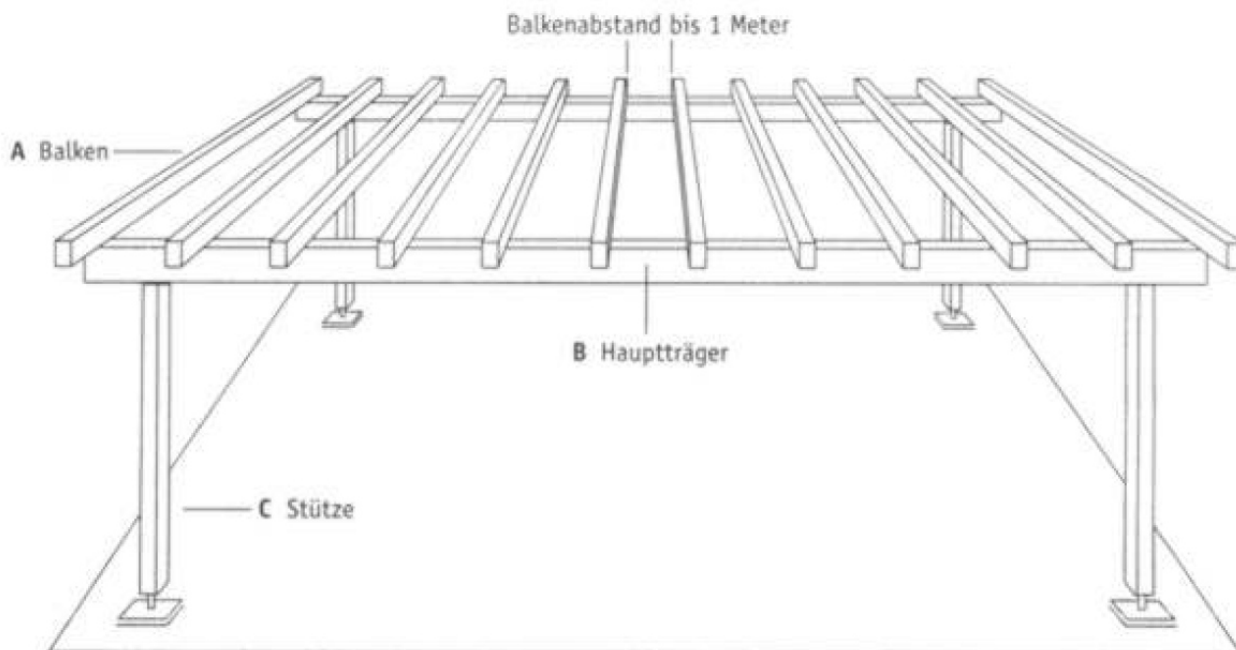


Berechnungsgrundlage Leimbinder Dimensionen



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.	

Besuchen Sie unseren Online-Shop: www.kf-handel.net

unsere Domains:

www.dach-kunststoffe.de www.hohlkammerplatten-holz.de www.hohlkammerprofi.de www.holzhandel-kunststoffe.de www.meine-stegplatte.de
www.my-stegplatte.de www.stegplatten-guenstiger.de www.stegplatten-holz.de www.upm-profi-deck.de www.kunststoffe-holzhandel.de