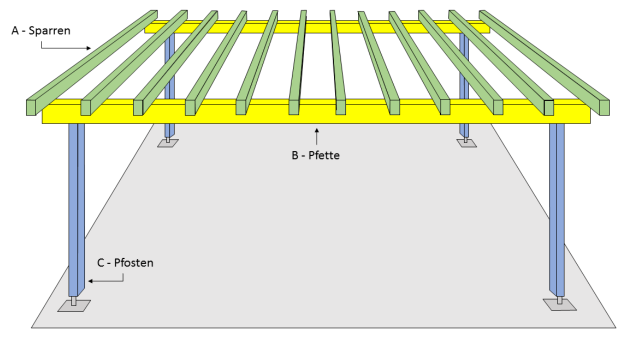


Musterstatik

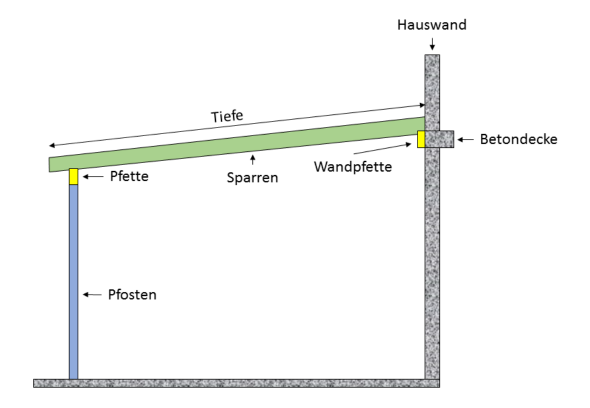
Für Terrassenüberdachungen und Carports

Die Angaben ersetzen nicht den statischen Nachweis!

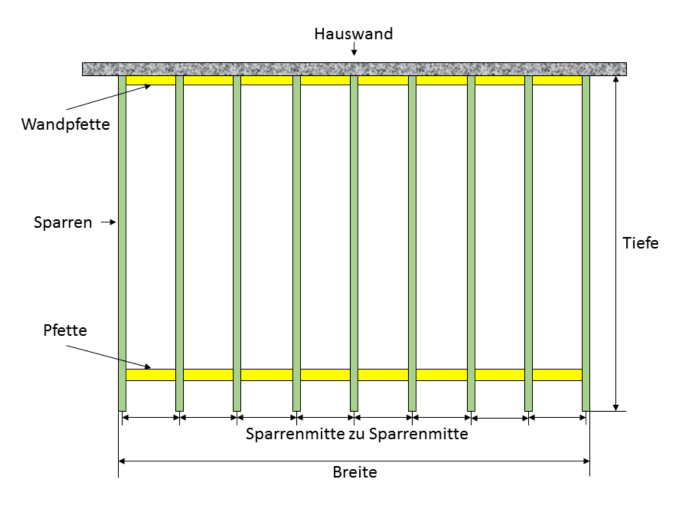


Vorderansicht

A - Sparren	
bis 2,50 m freitragende Länge	6 x 12 cm
bis 3,00 m freitragende Länge	6 x 14 cm
bis 4,00 m freitragende Länge	8 x 16 cm
bis 5,00 m freitragende Länge	8 x 20 cm
B - Pfette	
bis 3,00 m Stützweite	8 x 16 cm
bis 4,75 m Stützweite	12 x 20 cm
bis 5,75 m Stützweite	12 x 24 cm
Ist das Maß "B" größer, muss ein Zwischenpfosten eingeplant werden	
C - Pfosten	
bis 2,25 m Höhe	10 x 10 cm
bis 3,00 m Höhe	12 x 12 cm
Angenommene Belastung	
Schnee	0,75 kN/m
Glas bis 10mm, Doppelstegplatten oder Schalung und Dachpappe	0,30 kN/m
Eigengewicht	0,10 kN/m
Es ist wichtig, dass die Konstruktion am Gebäude ausreichend befestigt wird.	
Sollte die Konstruktion freistehend errichtet werden ist eine zusätzliche Aussteifung nötig.	



Seitenansicht



Draufsicht



www.acrylshop24.com | info@acrylshop24.com

Telefon: 0421/6884-370 | Telefax: 0421/6884-368