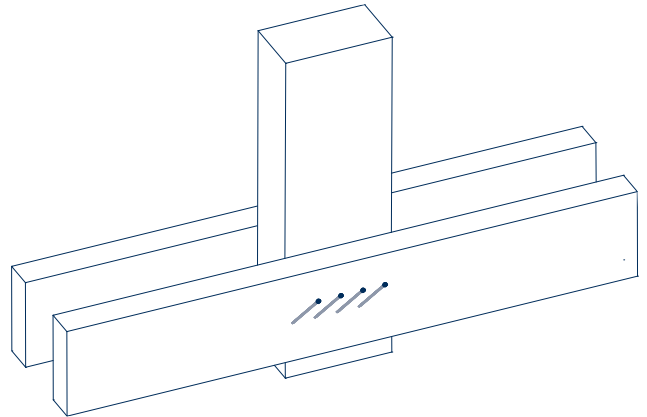


# Bemessungsvorlage

## für Queranschluss

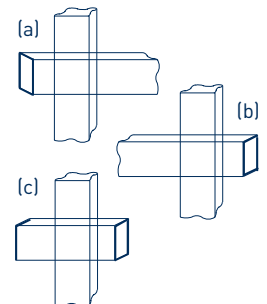


Ausführende Firma			
Ansprechpartner			
PLZ		Ort	
Telefon		Telefax	
E-mail			
Bauvorhaben			

### Geometrie Seitenlaschen:

Ausrichtung:	<input type="checkbox"/> horizontal	<input type="checkbox"/> vertikal	
Anzahl:	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	
Material:	<input type="checkbox"/> Nadelholz	<input type="checkbox"/> Brettschichtholz	<input type="checkbox"/> Stahl
Festigkeitsklasse:			
Holzsorte:	<input type="checkbox"/> Fichte, Kiefer, Tanne	<input type="checkbox"/> Douglasie	
	<input type="checkbox"/> andere Holzsorte		
Breite [mm]:			
Höhe [mm]:			

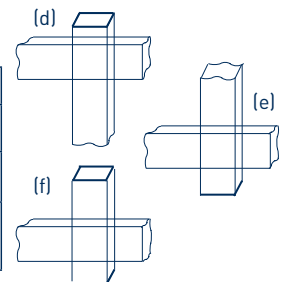
<b>Rand:</b>
<input type="checkbox"/> Rand links (a)
<input type="checkbox"/> Rand rechts (b)
<input type="checkbox"/> Rand links und Rand rechts (c)



### Geometrie Träger:

Material:	<input type="checkbox"/> Nadelholz	<input type="checkbox"/> Brettschichtholz
Festigkeitsklasse:		
Holzsorte:	<input type="checkbox"/> Fichte, Kiefer, Tanne	<input type="checkbox"/> Douglasie
	<input type="checkbox"/> andere Holzsorte	
Breite [mm]:		
Höhe [mm]:		

<b>Rand:</b>
<input type="checkbox"/> Rand oben (d)
<input type="checkbox"/> Rand unten (e)
<input type="checkbox"/> Rand oben und Rand unten (f)



### Belastung:

Nutzungsklasse:	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	
Lasteingabe:	<input type="checkbox"/> Seitenlaschen	<input type="checkbox"/> Träger	
Lasttyp:	<input type="checkbox"/> Design	<input type="checkbox"/> Charakteristisch	
Lasteinwirkungsdauer:	<input type="checkbox"/> ständig	<input type="checkbox"/> lang	<input type="checkbox"/> mittel
	<input type="checkbox"/> kurz	<input type="checkbox"/> sehr kurz	

**Tip:** Unsere Bemessungssoftware steht Ihnen unter [www.sihga.com](http://www.sihga.com) zum Download kostenlos zur Verfügung!

<b>Lasttyp Design:</b>	x-Richtung _____ [kN]	<b>Lasttyp Charakteristisch:</b>	Ständige Lasten:	Veränderliche Lasten:
	y-Richtung _____ [kN]		x-Richtung _____ [kN]	x-Richtung _____ [kN]
	z-Richtung _____ [kN]		y-Richtung _____ [kN]	y-Richtung _____ [kN]
			z-Richtung _____ [kN]	z-Richtung _____ [kN]

Ein genaues Ausfüllen der Bemessungsvorlage, ermöglicht eine schnelle und zuverlässige Bemessung.