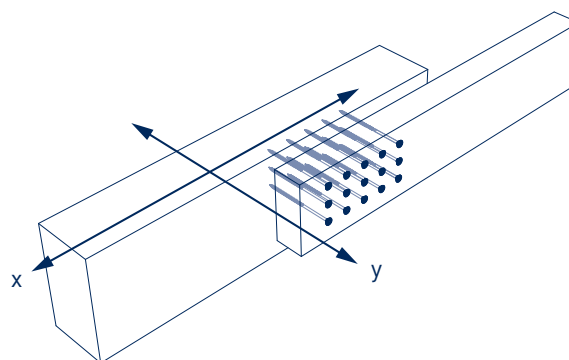


Bemessungsvorlage

für Parallelanschluss



Ausführende Firma			
Ansprechpartner			
PLZ		Ort	
Telefon		Telefax	
E-mail			
Bauvorhaben			

Geometrie Seitenlaschen:

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]:	
Überlappung [mm]:	

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]:	

☐ Belastung Design:

Nutzungs-kategorie:	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
Lasteinwirkungsdauer:	<input type="checkbox"/> ständig <input type="checkbox"/> lang <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> kurz <input type="checkbox"/> sehr kurz
Belastung:	y-Richtung _____ [kN] x-Richtung _____ [kN]

Tipp: Unsere Bemessungssoftware steht Ihnen unter www.sihga.com zum Download kostenlos zur Verfügung!

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

☐ Belastung Charakteristisch:

Nutzungs-kategorie:	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2		
Ständige Last [kN/m]:		Veränderliche Last [kN/m]:	
Teilsicherheitsbeiwert [kN/m]:		Teilsicherheitsbeiwert [kN/m]:	
Lasteinwirkungsdauer:	<input type="checkbox"/> ständig <input type="checkbox"/> lang <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> kurz <input type="checkbox"/> sehr kurz	Lasteinwirkungsdauer:	<input type="checkbox"/> ständig <input type="checkbox"/> lang <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> kurz <input type="checkbox"/> sehr kurz
Belastung:	y-Richtung _____ [kN] x-Richtung _____ [kN]	Belastung:	y-Richtung _____ [kN] x-Richtung _____ [kN]

TAKE THE BEST



Leitbetrieb Leitbetrieb
Österreich Deutschland