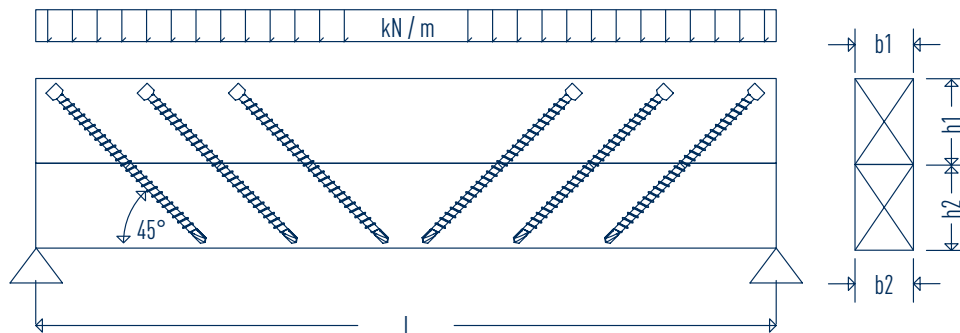


# Bemessungsvorlage

für GoFix® X+, S+, SS für Balkenaufdoppelung



Ausführende Firma			
Ansprechpartner			
PLZ		Ort	
Telefon		Telefax	
E-mail			
Bauvorhaben			

### Geometrie Bestandsträger:

Breite [b <sub>2</sub> ] [mm]:	
Höhe [h <sub>2</sub> ] [mm]:	
Festigkeitsklasse:	
Holzsorte:	<input type="checkbox"/> Fichte, Kiefer, Tanne <input type="checkbox"/> Douglasie <input type="checkbox"/> andere Holzsorte

Lichtes Maß [L] [mm]:	
Länge Auflager [mm]:	
Überhöhung [mm]:	

### Geometrie Verstärkungsträger 1-teilig:

Anordnung:	<input type="checkbox"/> von oben <input type="checkbox"/> von unten
Breite [b <sub>1</sub> ] [mm]:	
Höhe [h <sub>1</sub> ] [mm]:	
Festigkeitsklasse:	
Holzsorte:	<input type="checkbox"/> Fichte, Kiefer, Tanne <input type="checkbox"/> Douglasie <input type="checkbox"/> andere Holzsorte

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

### Geometrie Verstärkungsträger 2-teilig:

Anordnung:	<input type="checkbox"/> von oben <input type="checkbox"/> von unten <input type="checkbox"/> von oben/unten
<b>obere Verstärkung:</b>	Breite [mm] _____ Höhe [mm] _____
Festigkeitsklasse:	
Holzsorte:	<input type="checkbox"/> Fichte, Kiefer, Tanne <input type="checkbox"/> Douglasie <input type="checkbox"/> andere Holzsorte
<b>untere Verstärkung:</b>	Breite [mm] _____ Höhe [mm] _____
Festigkeitsklasse:	
Holzsorte:	<input type="checkbox"/> Fichte, Kiefer, Tanne <input type="checkbox"/> Douglasie <input type="checkbox"/> andere Holzsorte

### Belastung:

Nutzungsklasse:	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2		
<b>Ständige Last</b> [kN/m]:		<b>Veränderliche Last</b> [kN/m]:	
Teilsicherheitsbeiwert [kN/m]:		Teilsicherheitsbeiwert:	
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
		Kombinationsbeiwert:	

### Belastung-Grenzwerte der Durchbiegung:

Anfangsdurchbiegung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> / _____
Enddurchbiegung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> / _____
gesamte Enddurchbiegung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> / _____

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