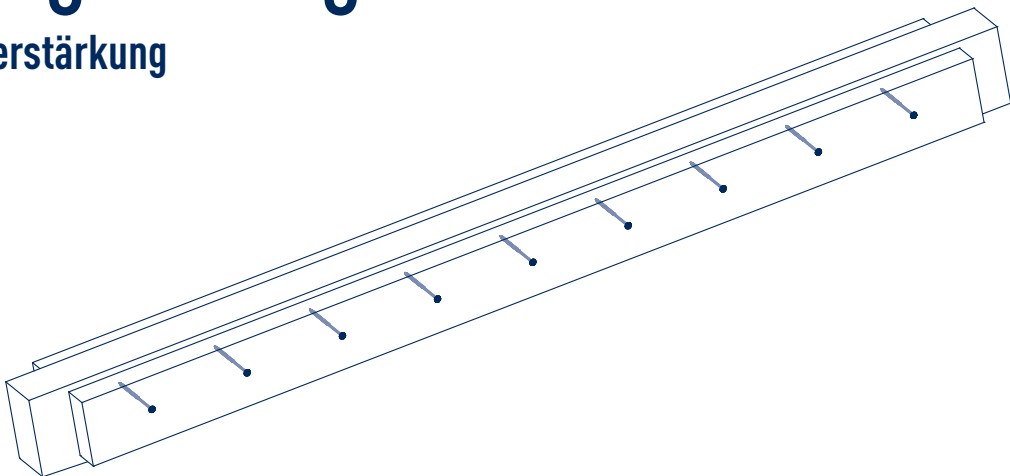


Bemessungsvorlage

für seitliche Trägerverstärkung



| | | | |
|-------------------|--|---------|--|
| Ausführende Firma | | | |
| Ansprechpartner | | | |
| PLZ | | Ort | |
| Telefon | | Telefax | |
| E-mail | | | |
| Bauvorhaben | | | |

Geometrie Auflager:

| | |
|------------------|--|
| Stützweite [mm]: | |
| Länge [mm]: | |

Geometrie Bestandsträger:

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

Geometrie Verstärkungsträger:

| | |
|--------------------|--|
| Anzahl: | <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 |
| Position: | <input type="checkbox"/> mittig <input type="checkbox"/> oben <input type="checkbox"/> unten |
| Material: | <input type="checkbox"/> Nadelholz <input type="checkbox"/> Brettschichtholz <input checked="" type="checkbox"/> Stahl |
| Festigkeitsklasse: | |
| Holzsorte: | <input type="checkbox"/> Fichte, Kiefer, Tanne <input type="checkbox"/> Douglasie <input checked="" type="checkbox"/> andere Holzsorte |
| Breite [mm]: | |
| Höhe [mm]: | |
| Auflagerung: | <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein |

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

Belastung:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nutzungsklasse: | <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 |
| Ständige Last [kN/m]: | |
| Teilsicherheitsbeiwert: | |
| Eigengewicht: | <input type="checkbox"/> _____ |
| Auflast [kN/m] | |
| Veränderliche Last [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 |
| Kombinationsbeiwert: | |

Belastung-Grenzwerte der Durchbiegung:

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Anfangsdurchbiegung: | <input type="checkbox"/> ja l/_____ |
| Enddurchbiegung: | <input type="checkbox"/> ja l/_____ |
| gesamte Enddurchbiegung: | <input type="checkbox"/> ja l/_____ |
| Überhöhung [mm]: | |

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

TAKE THE BEST