

ANFRAGEFORMULAR

Seitliche Trägerverstärkung



[Direkt zum Online-Shop »](#)

shop.wz-befestigungssysteme.de

W&Z 
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

Fest verbunden

Seitliche Trägerverstärkung

1. Projektdaten

Bauvorhaben _____

Straße _____ PLZ _____ Ort _____

Verarbeiter _____ E-Mail/Telefon _____

Positionsbezeichnung _____

Positionsbeschreibung _____

2. Bestand und Geometrie

Systemlänge _____ m

Bauteil 1 (Bestand)

Material _____

Materialgüte _____

Breite ____ cm

Höhe ____ cm

Löcher

Vorgebohrt

Nicht vorgebohrt

3. Verstärkung

Verstärkungsanordnung

1-seitig

2-seitig

Verstärkungsmaterial

Holz

Stahl

Holzverstärkung

Material _____

Materialgüte _____

Breite ____ cm

Höhe ____ cm

Stahlquerschnitt

Profilstahl

U120

Freie Eingabe ____ cm

Flachstahl

Breite ____ cm

Höhe ____ cm

Löcher

Vorgebohrt

Nicht vorgebohrt

Stahl-Verstärkung

S235

S355

4. Verbundstellen

Vortriebs-Richtung

Verstärkung → Träger Träger → Verstärkung

Lage der Verbindungsmittel

Schraubenpaare 45°

Schrauben 45°

Schrauben 90°

Seitliche Trägerverstärkung

2/2

5. Lasteinwirkung

Nutzungsklasse	Lasteinwirkung (Charakteristische Lasten)
<input type="checkbox"/> Nutzungsklasse 1	Ständige Einwirkungen _____ [kN/m]
<input type="checkbox"/> Nutzungsklasse 2	Veränderliche Einwirkungen 1 _____ [kN/m]
<input type="checkbox"/> Nutzungsklasse 3	Veränderliche Einwirkungen 2 _____ [kN/m]

Hinweis: Es werden nur vollständig und korrekt ausgefüllte Formulare von uns bearbeitet.

Bitte senden Sie das vollständig ausgefüllte Formular per E-Mail an: bemessungen@wz-befestigungssysteme.de

W&Z 
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

Fest verbunden



Direkt zum Online-Shop »

shop.wz-befestigungssysteme.de