



■ DATENBLATT

# Holzschalungsträger Compact C 20/8 - typisch steidle.

EMIL STEIDLE GMBH & CO. KG

Geschäftsbereich HOLZ  
Alte Krauchenwieser Straße 1  
72488 Sigmaringen

Tel. +49(0)7571/71-121  
Fax +49(0)7571/71-321  
holz@steidle.de

- BAU
- BETON-GARAGEN
- QUARZSAND
- HOLZ
- HOLZENERGIE



## ■ UNSERE LEISTUNGEN - IHRE VORTEILE

Der steidle-Compact C 20/8 ist der legendäre Holzschalungsträger. Durch seinen Aufbau mit 5 verleimten Vollholzlamellen aus nordischer Fichte werden die bekannten robusten Eigenschaften erreicht. Diese machen ihn zu einem wirtschaftlichen, universell einsetzbaren Schalungsträger mit hoher Tragkraft bei sämtlichen Schalungsarbeiten.

## ■ TECHNISCHE DATEN

für die statische Bemessung gilt (für Deutschland):  
zulässige Querkraft  
zulässiger Biegemoment

Q zul = 10,0 kN  
M zul = 5,5 kNm

Gewicht: 5,9 kg /lfm

Maße Ober- und Untergurt:  
Stegbreite:  
Trägerhöhe:  
Trägerbreite:  
Längen in Meter:  
Sonderlängen auf Wunsch:

80 mm x 37 mm  
56 mm  
200 mm  
80 mm  
1,50 - 6,00 m  
bis 12,00 m

## ■ TECHNISCHE BESCHREIBUNG

### Gurt und Steg:

Hergestellt aus speziellem Fichtenholz (Vollholz), nordische Qualität mit geringer Jahrringbreite, in der Länge mit Keilzinkenstößen nach DIN 68140-1.

### Herstellung:

Die wasserfeste Verleimung von Obergurt, Steglamellen und Untergurt erfolgt faserparallel mit stumpfem Stoß.

