



# 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
Q zul = 10,0 kN
zulässiger Biegemoment
M zul = 5,5 kN

Gewicht: 5,9 kg /lfm

Maße Ober- und Untergurt: 80 mm x 37 mm

Stegbreite:56 mmTrägerhöhe:200 mmTrägerbreite:80 mmLängen in Meter:1,50 - 6,00 mSonderlängen auf Wunsch: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.

