

steidle Compact C 20/8

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 $Q_{zul} = 10,0 \text{ kN}$

zulässiges Biegemoment $M_{zul} = 5,5 \text{ kN}$

Gewicht: 5,9 kg / lfm

Maße Ober- u. Untergurt: 80 mm x 37 mm
Stegbreite: 56 mm
Trägerhöhe: 200 mm
Trägerbreite: 80 mm
 Längen in Meter: 1,50/1,80/2,10/2,40/2,70/
 (Sonderlängen nach Wunsch) 3,00/3,30/3,60/3,90/4,20/
 4,50/4,80/5,10/5,40/5,70/
 6,00/12,00

Fremdüberwachung:
MPA Stuttgart



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 Verklebung von Obergurt, Steglamellen und Untergurt erfolgt faserparallel mit stumpfem Stoß gemäß Leimgenehmigung.

Bauen auf steidle.

E-mail: HOLZ@steidle.de Internet: www.steidle.de



EMIL STEIDLE GMBH & CO. KG
Geschäftsbereich HOLZ