



■ DATENBLATT

Holzschalungsträger Gitterträger R 24 - 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

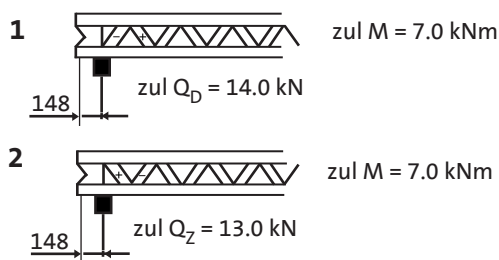


■ UNSERE LEISTUNGEN - IHRE VORTEILE

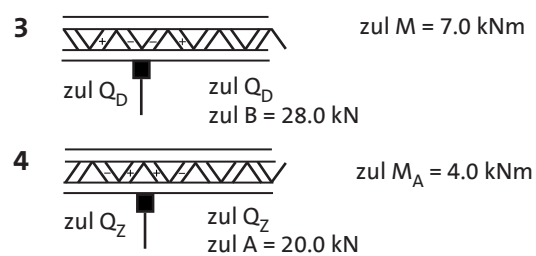
Der steidle-Gitterträger R 24 ist durch seine robuste Bauart ein bruchfester, langlebiger und damit wirtschaftlicher Schalungsträger für alle Einsatzgebiete auf dem Bau. Sowohl für das Einschalen von Decken, die Herstellung von Wandschalung wie auch für die Elementierung von Schalelementen und die Fertigung von Sonderschalungen treffen Sie mit dem steidle-Gitterträger R 24 die richtige Wahl.

■ TECHNISCHE DATEN

Zulässige Schnittgrößen und Auflagerkräfte
Endauflagerkräfte bei Einfeld- und Durchlaufträgern



Auflagerkräfte bei Durchlauf- und Kragträgern



+ Zugdiagonale - Druckdiagonale

Maße Ober- und Untergurt:
Strebenbreite:
Trägerhöhe:
Trägerbreite:
Trägergewicht:
Rasterlängen in Meter:

81 mm x 60 mm
28 mm
240 mm
81 mm
6,0 kg/m
0,90 - 6,00 m im Raster von 30 cm

■ TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Gurt und Steg:

Hergestellt aus speziellem Fichtenholz, nordische Qualität mit geringer Jahrringbreite.

Herstellung:

Die Gurthölzer und die Streben bzw. Endpfosten sind durch eingeleimte Zapfen-Verbindungen miteinander verleimt.