

Über 175 Jahre  
Tradition und Fortschritt

**steidle**

EMIL STEIDLE GMBH & CO. KG

# steidle Gitterträger R 24

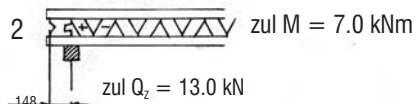
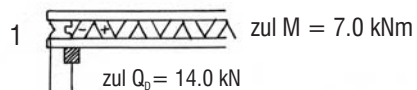
Der **steidle** Gitterträger R 24 ist durch seine robuste Bauart ein bruchfester, langlebiger und damit wirtschaftlicher Schalungsträger für alle Einsatzgebiete auf dem Bau. Sowohl für das Einschalen von Decken, die Herstellung von Wandschalung wie auch für die Elementierung von Schalelementen und die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



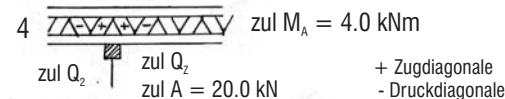
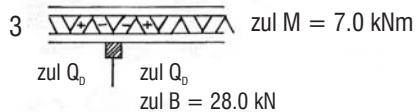
## Technische Daten

Zulässige Schnittgrößen und Auflagerkräfte

Endauflagerkräfte bei Einfeld- und Durchlaufträgern



Auflagerkräfte bei Durchlauf- und Kragträgern



**Maße Ober- u. Untergurt:** 81 mm x 60 mm

**Strebenbreite:** 28 mm

**Trägerhöhe:** 240 mm

**Trägerbreite:** 81 mm

Rasterlängen in Meter:

0,90, 1,20, 1,50, 1,80, 2,10, 2,40, 2,70, 3,00, 3,30,  
3,60, 3,90, 4,20, 4,50, 4,80, 5,10, 5,40, 5,70, 6,00.

**Bauaufsichtliche Zulassung:**

Deutsches Institut für Bautechnik Z - 9.1 - 556  
vom 13. Mai 2003

**Fremdüberwachung:**

FMPA Stuttgart

## Technische Beschreibung

**Gurt, Streben und Endpfosten:**

Hergestellt aus speziellem Fichtenholz, nordische Qualität mit geringer Jahrringbreite.

**Herstellung:**

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

Bauen auf steidle.

E-mail: [HOLZ@steidle.de](mailto:HOLZ@steidle.de) Internet: [www.steidle.de](http://www.steidle.de)

**steidle**

EMIL STEIDLE GMBH & CO. KG

Geschäftsbereich **HOLZ**

Alte Krauchenwieser Straße 1 · 72488 Sigmaringen · Telefon 07571 / 71-121 · Telefax 07571 / 71-321