

# TITAN 200 vs. H20-Träger

**NEU: Maße wie ein H20-Träger**  
**- deutlich höhere Lebensdauer**

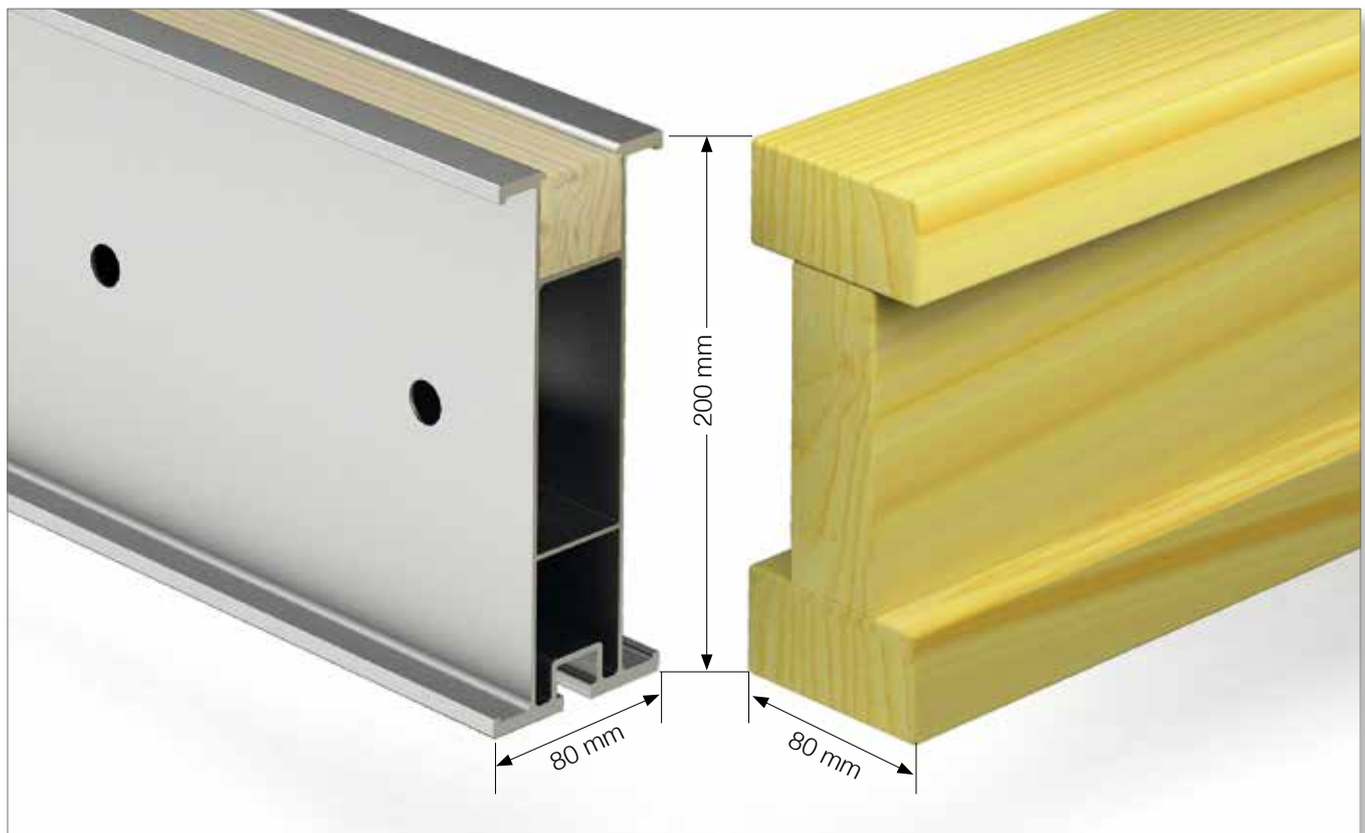
**Alu-Schalungsträger TITAN 200: leicht, robust und witterungsunempfindlich.**  
**Die Alternative und Ergänzung zum H20-Träger.**

## TITAN 200

- Gewicht 5,3 kg/m
- Biegesteifigkeit 613 kNm<sup>2</sup>
- zul. Biegemoment 10,2 kNm
- zul. Quer- und Auflagerkraft 30 kN

## H 20 Holzträger

- Gewicht 5,0 kg/m (im trockenen Zustand)
- Biegesteifigkeit 450 kNm<sup>2</sup>
- zul. Biegemoment 5 kNm
- zul. Querkraft 11 kN



Weitere Informationen? Fordern Sie unsere  
Broschüre Alu-Schalungsträger TITAN an:  
Telefon +49 2333 8305-0  
E-Mail [verkauf@ischebeck.de](mailto:verkauf@ischebeck.de)  
Internet [www.ischebeck.de](http://www.ischebeck.de)

**ISCHEBECK**<sup>®</sup>  
**TITAN**

# TITAN 200: Doppelt nutzen.

## Ein Schalungsträger für Standard-Decken und größere Deckenstärken.

Arbeiten Sie bei üblichen Lasten mit den TITAN 200 und vorhandenen H20 Holzträgern.

Wenn größere Lasten oder Spannweiten nötig sind, profitieren Sie von der hohen Tragfähigkeit des TITAN 200. Auslastung sichergestellt – gut investiert.

- spannungs- und verformungsfrei auch im feuchten Zustand
- lange Lebensdauer
- vielseitig, leicht, tragkräftig

**NEU: Nutzbar mit H20-Trägern  
– kann mehr**

