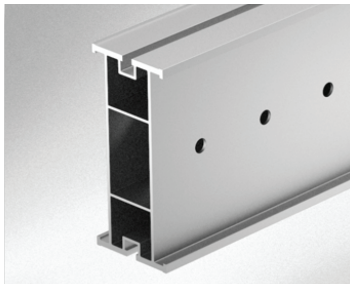


Alu-Schalungsträger TITAN

Produktinformation



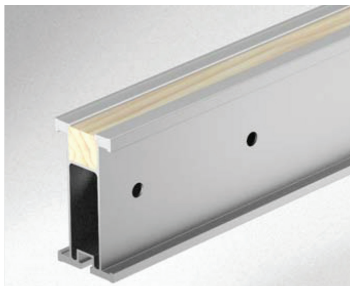
Alu-Schalungsträger TITAN 225

Gewicht	8,5 kg/m
Querschnitt	32 cm ²
Trägheitsmoment	2211 cm ⁴
Widerstandsmoment	197 cm ³
Biegesteifigkeit	1548 kNm ²
zul. Biegemoment (nach EN 1999-1-1)	23 kNm
zul. Querkraft (EN 1999-1-1)	89 kN



Alu-Schalungsträger TITAN 200

Gewicht	5,1 kg/m
Querschnitt	15,6 cm ²
Trägheitsmoment	870 cm ⁴
Widerstandsmoment	77 cm ³
Biegesteifigkeit	609 kNm ²
zul. Biegemoment (nach EN 1999-1-1)	9,4 kNm
zul. Querkraft (nach EN 1999-1-1)	42 kN



Alu-Schalungsträger TITAN 160 H

Gewicht	6,5 kg/m
Querschnitt	20,9 cm ²
Trägheitsmoment	787 cm ⁴
Widerstandsmoment	93,5 cm ³
Biegesteifigkeit	551 kNm ²
zul. Biegemoment (nach EN 1999-1-1)	10,7 kNm
zul. Querkraft (nach EN 1999-1-1)	52 kN



Alu-Schalungsträger TITAN 120

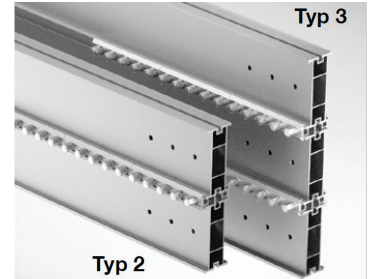
Gewicht	2,9 kg/m
Querschnitt	8,4 cm ²
Trägheitsmoment	175 cm ⁴
Widerstandsmoment	29 cm ³
Biegesteifigkeit	123 kNm ²
zul. Biegemoment (nach EN 1999-1-1)	3,3 kNm
zul. Querkraft (nach EN 1999-1-1)	17 kN

Standardlängen Alu-Schalungsträger (m)

TITAN 225:	1,50 3,00 3,60 4,20 4,80 5,40 6,00 7,20 9,00*
TITAN 160 H:	2,75 3,20 3,65 4,30 4,90 5,50 6,40 8,00 11,90
TITAN 200:	2,50 3,90 4,90
TITAN 120:	2,50 3,75

weitere Längen auf Anfrage
*auslaufend

Zubehör



Überbrückungsträger TITAN 225 mit Trägerkupplung



Trägerschuh für TITAN 225 and TITAN 160 H



Teleskopschuh für TITAN 225



Stoßlasche für TITAN 225 und TITAN 160 H