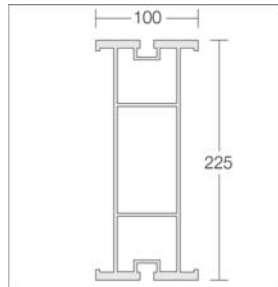


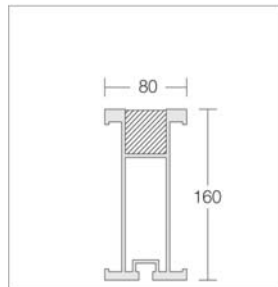
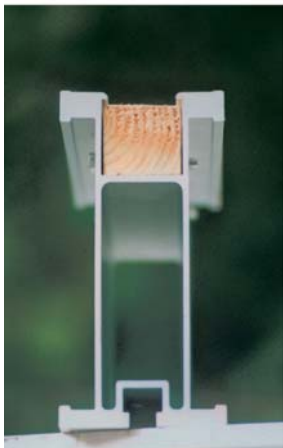
Alu-Schalungsträger TITAN

Produktinformation



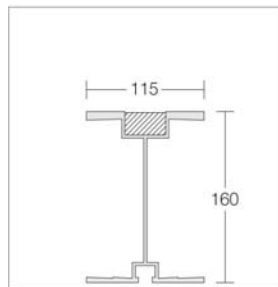
Alu-Schalungsträger TITAN 225

Gewicht	8,7 kg/m
Querschnitt	32 cm ²
Trägheitsmoment	2273 cm ⁴
Widerstandsmoment	202 cm ³
Biegesteifigkeit	1591 kNm ²
zul. Biegemoment (nach DIN 4113)	23 kNm
zul. Querkraft (nach DIN 4113)	89 kN



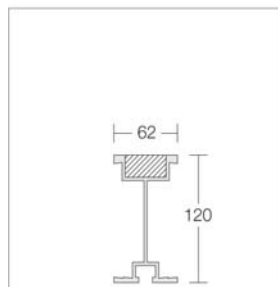
Alu-Schalungsträger TITAN 160 H

Gewicht	5,6 kg/m
Querschnitt	20,9 cm ²
Trägheitsmoment	787 cm ⁴
Widerstandsmoment	93,5 cm ³
Biegesteifigkeit	551 kNm ²
zul. Biegemoment (nach DIN 4113)	10,7 kNm
zul. Querkraft (nach DIN 4113)	52 kN



Alu-Schalungsträger TITAN 160

Gewicht	5,3 kg/m
Querschnitt	17,8 cm ²
Trägheitsmoment	787 cm ⁴
Widerstandsmoment	98 cm ³
Biegesteifigkeit	551 kNm ²
zul. Biegemoment (nach DIN 4113)	15,6 kNm
zul. Querkraft (nach DIN 4113)	40 kN



Alu-Schalungsträger TITAN 120

Gewicht	2,9 kg/m
Querschnitt	8,44 cm ²
Trägheitsmoment	175 cm ⁴
Widerstandsmoment	29 cm ³
Biegesteifigkeit	123 kNm ²
zul. Biegemoment (nach DIN 4113)	3,3 kNm
zul. Querkraft (nach DIN 4113)	17 kN

Stoßlaschen, verzinkt zum Verbinden der Träger „Stoß an Stoß“, beidseitig anzubringen. Die Träger sind passend vorgelocht. Für alle Träger erhältlich (außer TITAN 120).



Standardlängen Alu-Schalungsträger (m)

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

weitere Längen auf Anfrage

Friedr. Ischebeck GmbH

Loher Straße 31-79
58256 Ennepetal

Tel.: (0 23 33) 83 05-0
Fax: (0 23 33) 83 05-55

Info@ischebeck.de
www.ischebeck.de

SCHALUNGSSYSTEME

Datum 21.03.2003
AV-Nr. S3/2-AV13