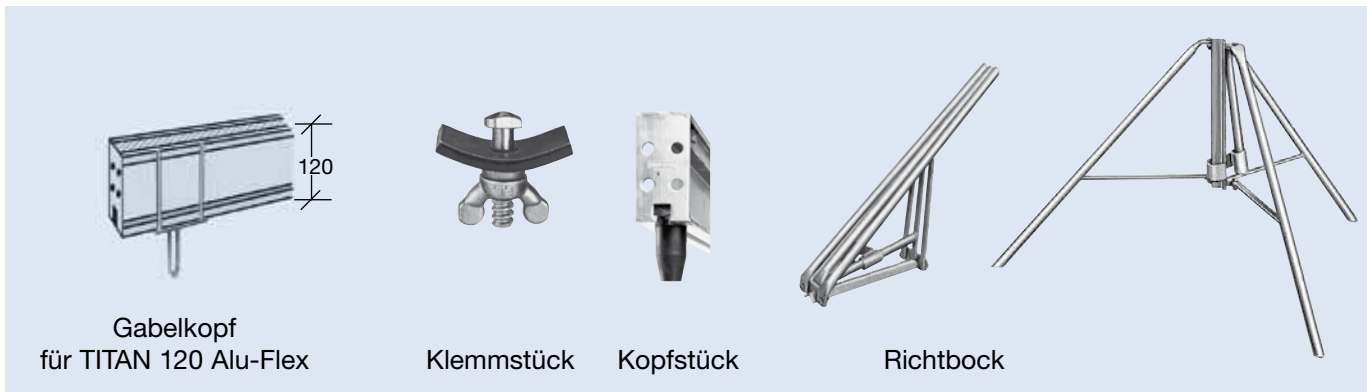
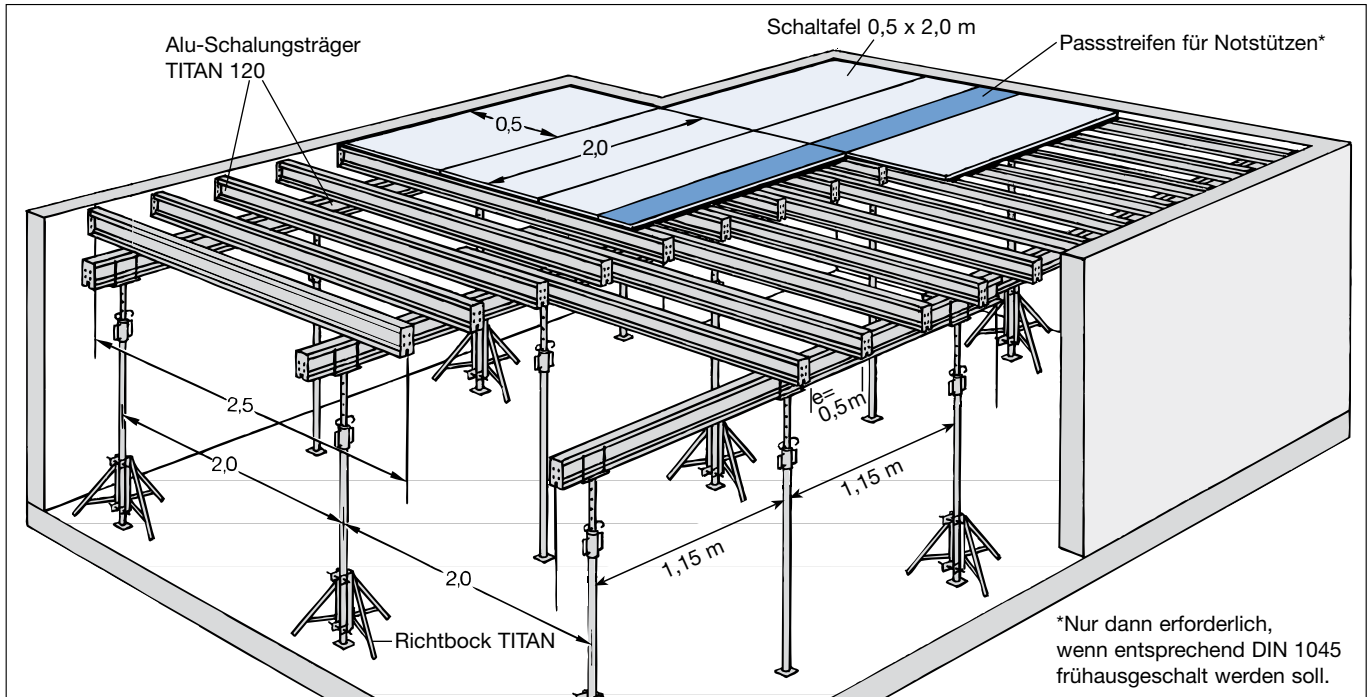


Aluflex-Deckenschalung TITAN 120

- Die Vorteile:**
- handlich
 - wirtschaftlich
 - langlebig

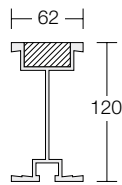
So wird der TITAN 120 eingesetzt Beispiel für Deckenstärken bis 22 cm



Träger TITAN 120, 2,5 m lang, in einer Barelle mit Rollen

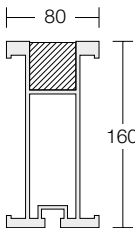


Filigrandeckenunterstützung



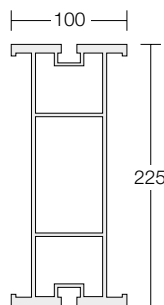
Alu-Schalungsträger TITAN 120

Gewicht incl. Holzleiste	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



Alu-Schalungsträger TITAN 160 H

Gewicht incl. Holzleiste	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 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

Standardlängen Alu-Schalungsträger (m)

TITAN 120:	2,50	3,75							
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