



Alu-Schalungsgerüst TITAN

Produktinformation

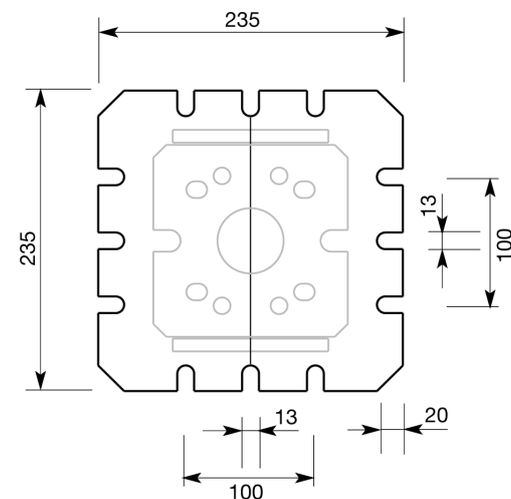
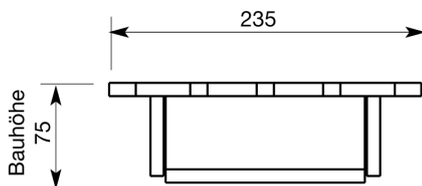
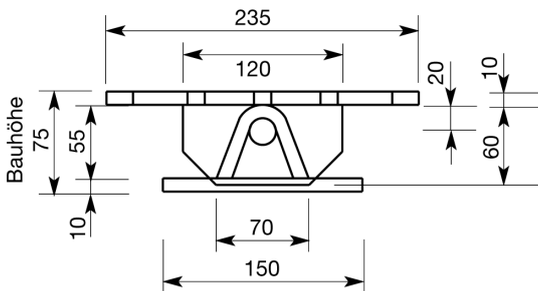


Bewegliche Kopfplatte

für Trägerneigungen bis +/- 39, raumbeweglich durch Verdrehen der Kopfspindel.
Zum Anschrauben an die Alu-Spindel bzw. an das Alu-Außenrohr.

Zul. Belastung 100 kN, Gewicht: 3,14 kg

Abmessung:



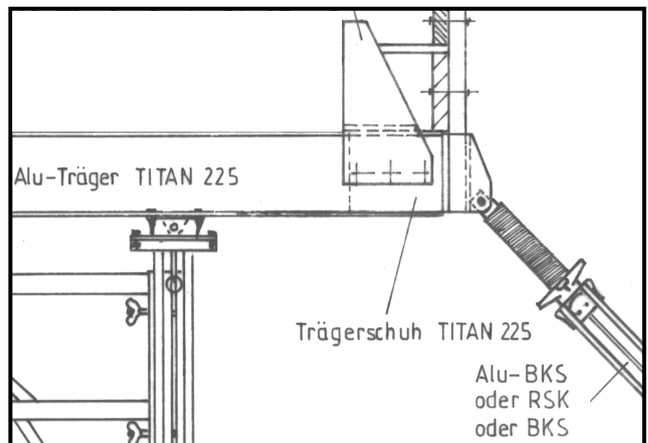
Montage:

2 x Klemmstücke, 4 x Steckschrauben M12x48mm



Lasteinleitung:

Die Horizontalkräfte müssen sicher abgeleitet werden (z.B. mit Trägerschuh TITAN 225 und Richtstreben ins Fundament)



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 20.08.2013
AV-Nr. 12A