

Richtstreben für Betonfertigteile sowie Wand- und Säulenschalungen

System-Vorteile:

- Schnelle Verfügbarkeit aus großem Mietpark
- Zum schnellen Ausrichten und sicheren Halten von Betonfertigteilen sowie Wand- und Säulenschalungen
- Hohe Tragkraft und trotzdem handlich
- Nahezu spielfrei, millimetergenau zu justieren
- Belastbar auf Zug und Druck
- Anpassungsfähig und wirtschaftlich
- Verstellbereich bis 7,60m



Bezeichnung	Richtstrebe	Titan RSK Gr. 4	Titan RSK Gr. 6	Titan RSK Gr. 8
Verstellbereich (m)	2,50-3,50	2,60-4,00	4,60-6,00	6,20-7,60
Zul. Belastung bei 45°				
- auf Druck (kN)	15-10,3	40-14,6	24,6-12,5	38-21,2
- auf Zug (kN)	15	40	40	40
Gewicht ca. (kg)	19	21	40	84
Außenrohr-Ø (mm)	60,3	70	83	108

Sonderlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Faustregeln für den Einsatz:

1. Die Länge der Richtstrebe soll gleich der Höhe des abzustützens Elementes sein.
2. Jedes Element sollte mindestens 2 mal abgestützt werden.
3. Bei Einpunktbefestigung sollte die Richtstrebe unter einem Winkel von ca. 45° angesetzt werden, damit kein zusätzliches Versatzmoment entsteht.
4. Wenn mehrere Richtstreben parallel nebeneinander eingesetzt werden, wie z. B. bei einer Wandschalung, ist eine gleiche Handhabung aller Richtstreben nur gegeben, wenn z. B. alle Spindeln mit Linksgewinde unten sind.