

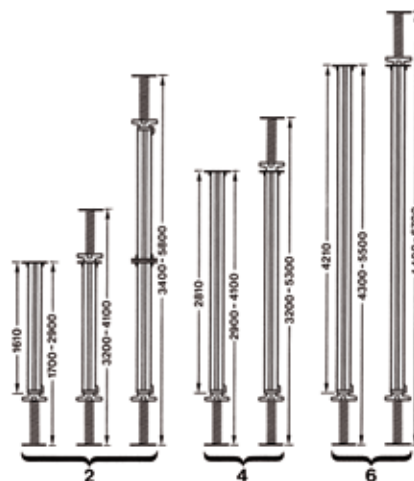
Alu Spindelstützen, Alu Schalungsgerüst TITAN



Alu Spindelstützen

Eigenschaften

- extrem hohe Belastbarkeit
- Schnellverstellung durch Wirbelmutter
- robustes Schnellgewinde
- leichtes Absenken beim Ausschalen
- stufenloses Heben und Senken der Schalung möglich
- zweigängiges ruckfreies Schnellgewinde
- Aufstockungsmöglichkeiten durch zusätzliche Spindel (bis 6,70 m)



Größe	2	4	6
ausziehbar (m)	1,7–2,9	2,9–4,1	4,3–5,5
Gewicht (ca. kg)	17	21	28
zulässige Belastung ohne Aussteifung (kN)	101,8–36,9	93–27,3	45,4–20,3



Alu Schalungsgerüst TITAN

Eigenschaften

Das Alu-Schalungsgerüst ist ein variabel kombinierbares Baukastensystem. Einsetzbar bei hohen Lasten bis 100 kN und Höhen bis über 20 m.

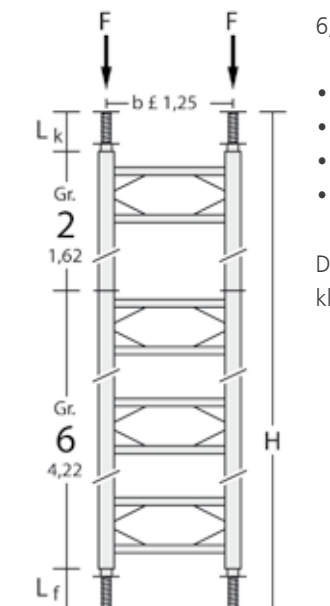
Zur weiteren Erhöhung der Stabilität und Belastbarkeit von Alu-Spindelstützen steht eine große Anzahl von Alu-Aussteifungsrahmen zur Verfügung.



Die Montage erfolgt liegend.



Der Rahmen wird über die unverlierbaren, angefederten Steckschrauben mit den Stützen form- und kraftschlüssig verbunden.



Anwendungsbeispiel für Höhen von 6,00–8,40 m

- Alu-Spindelstütze Gr. 2 +
- Alu-Spindelstütze Gr. 6 +
- zusätzliche Spindel +
- Aussteifungsrahmen

Die Stützen werden mittels Aufstockklammern miteinander verbunden.



Detaillierte Informationen finden Sie in unserem Produktblatt **Alu-Schalungsgerüst TITAN**.

Elvermann GmbH

Zur Reithalle 72-76
D-46286 Dorsten
Fon +49(0)2369/9891-0
Fax +49(0)2369/9891-95

Niederlassung Kleyer Weg 37
D-44149 Dortmund-Kley
Fon +49(0)231/618049-90
Fax +49(0)231/618049-91

Internet:
www.elvermann.de
E-Mail:
info@elvermann.de