

System TS



Das System **TS** wurde in erster Linie zur Höhenverstellung von Betten entwickelt, kann aber auch bei Arbeitsplattformen und Küchen eingesetzt werden. Es kann mit einfachster Montage an bestehenden Betten angebracht

werden oder ist Grundlage zur Neugestaltung einer Liegemöglichkeit. Das schlanke, formschöne Bein bringt Leichtigkeit und Komfort ins Schlafzimmer.

TECHNISCHE DATEN

System TS

- Traglast max. 1500 N pro Bein
- Andere Traglasten auf Anfrage
- Hublänge max. 200 mm (340 – 540mm)
- Stahlprofil 50x50 pulverbeschichtet RAL 9006 weissaluminium
- inkl. Regulierfuss und 4 m vormontiertem Hydraulikschlauch
- Bitte beachten Sie auch weiterführende Angaben auf unserer Homepage



Befestigungswinkel A

Der Befestigungswinkel **A** wird am Bettrahmen befestigt. Er dient auch zur Aufnahme des Einlegerahmens.

Befestigungswinkel B

Alternative zum Typ **A**. Er eignet sich besonders gut zum Nachrüsten von bestehenden Betten.

Traverse TS 750

Um eine optimale Stabilität des Bettes zu erreichen, kann die Traverse direkt zwischen die Bettfüsse montiert werden. Dies ergibt ein Achsmass der Beine **TS** von 800 mm.

