

Deckenverspannung

fif
möbel

Durch die neue Deckenverspannung kann TORO nun auch fest zwischen Boden und Decke eingepasst werden. Der Einbau kann auf eine Standardwange oder eine Vario-Aufsatzwange erfolgen. Bei einem an der Wand stehendem Regal, muss der oberste Boden weggelassen werden. Bei dem Verbau eines Raumteilers kann der oberste Boden eingesetzt werden.

Die Deckenverspannung besteht aus einem Deckenanschlussstück in gewählter Farbe (3,4 x 3,4 cm), zwei Metallplatten, vier Schrauben und zwei Spannern.

Die Beschlagteile werden einfach auf die Wange geschraubt und der Spanner wird in die Vertiefung des Deckenanschlussstücks eingelegt. Danach wird die Wange mit dem Deckenanschlussstück verspannt indem der Endkunde den Spanner mit einem 4 Kant Maulschlüssel (Größe 8 mm) hochschraubt.

Der Spanner kann von 16 mm bis 35 mm hoch geschraubt werden. Somit entsteht eine Höhe der Deckenverspannung von

50 MM BIS 69 MM.

Die Deckenverspannung ist in den folgenden Farben erhältlich:

- Lack weiß (TO-Z10-04)
- Eiche Natur (TO-Z10-05)
- Hochglänzend weiß lackiert (TO-Z10-14)

Rechenbeispiel:

Deckenhöhe =	250,0 cm
- Standardwange =	221,2 cm
- Deckenverspannung =	6,0 cm
<hr/>	
= Vario-Aufsatzwange	22,8 cm

Bei dieser Berechnung kann der Kunde die Spanner 10 mm herunter oder 9 mm hoch schrauben.

