

# REISSER Distanzschrauben

Einfaches Ausgleichen und Ausrichten von Holzunterkonstruktionen auf Holzwänden oder Mauerwerk im Innenbereich.  
Unterkonstruktionen für Wand- und Deckenverkleidungen, Renovierungen, Innenausbau.

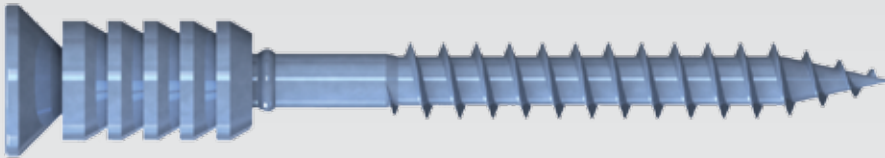


## Distanzregulierung von Holz-Holz-Verbindungen



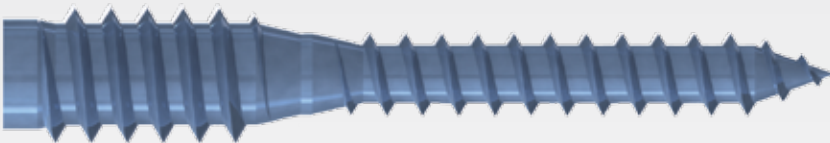
- TX Antrieb zur optimalen Kraftübertragung
- Senkkopf mit Fräsrippen zum bündigen Versenken des Schraubenkopfes
- Fixierrillen zur Arretierung des Unterkonstruktionslatte, Regulierung durch zurückdrehen der Schraube
- Kerbspitze zur Reduzierung der Spaltwirkung im Holz und schnellem Schraubstart
- Abmessungen: 6,0 x 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 145, 160

## Distanzregulierung von Holz-Mauerwerk-Verbindungen in Verbindungen mit Dübel



- TX Antrieb zur optimalen Kraftübertragung
- Fixierrillen zur Arretierung des Unterkonstruktionslatte, Regulierung durch zurückdrehen der Schraube
- Vorbohren von Holzlatte und Mauerwerk mit selbem Bohrdurchmesser.
- Dübelgewinde für optimalen Halt und Spreizwirkung bei Kunststoffdübeln
- Abmessungen: 6,0 x 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 145, 160

## Distanzmontage von Holz-Holz und Holz-Mauerwerk-Verbindungen



- Innensechskantantrieb
- Unterkopfgewinde zur stabilen Fixierung der Unterkonstruktion mit Distanz zum Untergrund
- Vorbohren von Holzlatte und Mauerwerk mit selbem Bohrdurchmesser.
- Bei Holz-Holz-Verbindungen nur Vorbohren der Unterkonstruktionslatte
- Abmessungen: 6,0 x 60, 80, 100, 150, 180