

## „Lastabtragung und Justierung auf einem Fuß“

- einfache und schnelle Montage
- präzise Feineinstellung
- gleichmäßige Lastabtragung
- Ausgleich von Winkelfehlern bzw. Verzug der Unterkonstruktion
- Trittschalldämpfung durch elastischen Kunststoff



## technische Daten :

UV- und alterungsbeständiger Kunststoff  
Schrauben und Muttern Edelstahl (1.4301)

Justierschrauben                      Länge 60 mm

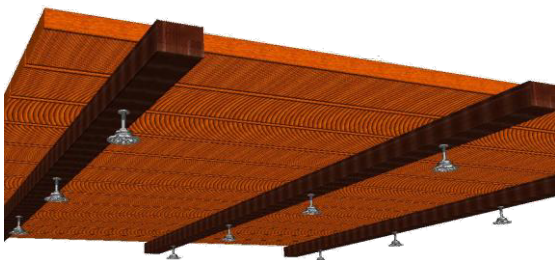
minimale Einbauhöhe                25 mm

Justierbereich                            0 – 32 mm

Winkelversatz                            + / - 5°

Sechskant innen                        SW 4 mm

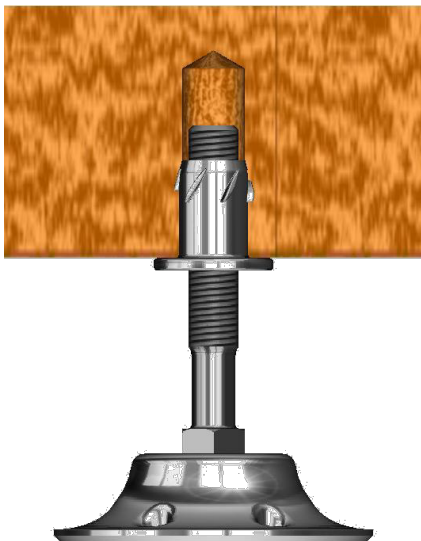
Sechskant aussen                        SW 10 mm





## Anwendungsbeschreibung :

- **Polsterholz vorbohren**
- **Mutter einschlagen**
- **Justierfuß in Mutter eindrehen**
- **Unterkonstruktion mit Innen- oder Aussensechskant justieren**



## Empfehlungen :

- **Polsterholz nicht durchbohren**
- **Abstand Polsterhölzer ca. 50 cm**
- **Fuß auf Stein- oder Betonplatte stellen**
- **Geeignete Hölzer für den Aussenbereich verwenden**
- **Montagematerial aus Stahl generell in Niro (1.4301) verwenden**
- **optimal in Kombination mit x-press Befestigung für Terrassenhölzer**

