



„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**