

### **PORTO** justierbare Stellfüße für den Unterbau von Holzterrassen



Terrassenmeister-**Porto** ist das ideale Trägersystem für alle Holzterrassen. Die Kunststoff-Träger passen sich präzise den Anforderungen des Geländes und des Untergrundes an, sind äußerst belastbar und beständig gegen Umwelt- und Witterungseinflüsse.

#### **Die Vorteile im Einzelnen:**

- Die große Auflagefläche ( $\varnothing$  20 cm) und der abgerundete Tellerboden verhindern, dass der Träger in den Untergrund gedrückt wird oder abgedichtete Flächen durchdringt. Die filigranen Stege am Boden garantieren auch die Standsicherheit auf glattem Untergrund.
- Bodenunebenheiten können durch das integrierte Verstellsystem leicht ausgeglichen werden.
- Selbst unter Belastung ist der Träger verstellbar.
- Das Trägermaterial ist absolut unempfindlich gegen Wasser und Frost; so wird die Unterkonstruktion effizient isoliert und geschützt. Integrierte Stege lassen Wasser kontrolliert ablaufen und verhindern Staunässe.
- Die seitlich angebrachten Lastenverteiler sorgen für eine perfekte Verteilung der zentralen Last auf den Standfuß.
- Passend für alle Lagerholz-Querschnitte





### Größen und Verlängerungen

 <p><b>08 – 15 mm</b> Art.Nr. 700 998 015</p>	 <p><b>20 – 30 mm</b> Art.Nr. 700 998 030</p>	 <p><b>40 – 65 mm</b> Art.Nr. 700 998 065</p>	 <p><b>Verlängerung 10 mm für Stellfuß 20 – 30 mm</b> Art.Nr. 700 998 010</p>
 <p><b>50 – 80 mm</b> Art.Nr. 700 998 080</p>	 <p><b>80 – 140 mm</b> Art.Nr. 700 998 140</p>	 <p><b>140 – 230 mm</b> Art.Nr. 700 998 300</p>	 <p><b>Verlängerung 60 mm ab 40 – 65 mm max. 1 x je Fuß</b> Art.Nr. 700 998 060</p>

### Technische Informationen

- Material:** Polypropylen, verstärkt mit Steinmehl

---

- Festigkeit:** Bei zentraler Belastung können zwischen 1 bis 1,5 Tonnen aufgenommen werden (je nach Stütztyp)

---

- Ø-Gewinde:** 75 mm

---

- Verbrauch:** ca. 5 Stellfüße pro m<sup>2</sup>

---


