

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>08 – 15 mm Art.Nr. 700 998 015</p>	 <p>20 – 30 mm Art.Nr. 700 998 030</p>	 <p>40 – 65 mm Art.Nr. 700 998 065</p>	 <p>Verlängerung 10 mm für Stellfuß 20 – 30 mm Art.Nr. 700 998 010</p>
 <p>50 – 80 mm Art.Nr. 700 998 080</p>	 <p>80 – 140 mm Art.Nr. 700 998 140</p>	 <p>140 – 230 mm Art.Nr. 700 998 300</p>	 <p>Verlängerung 60 mm ab 40 – 65 mm max. 1 x je Fuß 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 m²

