

## Spezialzubehör für Holzterrassen

Justierbare  
Stellfüße für  
den Unterbau  
von Holzterrassen



### **PORTO-PLUS**

**Kopf fix**

### **PORTO-PLUS VARIO**

**bis 5 % selbstnivellierend**

Terrassenmeister **Porto-PLUS** und **Porto-PLUS VARIO** sind das ideale Trägersystem für alle Holzterrassen und Alu-Unterkonstruktionen. 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 Träger sind einteilig, komplett vormontiert.
- Die große Auflagefläche (Ø 20 cm) und der abgerundete Tellerboden verhindern, dass der Träger in den Untergrund gedrückt wird oder abgedichtete Flächen durchdringt.
- 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.
- Passend für viele Lagerholz-Querschnitte und Alu-Unterkonstruktionen





### PORTO-PLUS – Holz einteilig – Kopf fix



**Verlängerung 9 mm**

(wird mit Porto-Träger 18-27 mm mitgeliefert und schließt die Lücke zwischen 27 und 35 mm)



**18 – 27 mm + Verlängerung**

Art.Nr. 700 997 036



**35 – 60 mm**

Art.Nr. 700 997 060



**60 – 115 mm**

Art.Nr. 700 997 115



**115 – 220 mm**

Art.Nr. 700 997 220

### PORTO-PLUS – Holz einteilig 5 % selbstnivellierend



**Verlängerung 9 mm**

(wird mit Porto-Träger 41-66 mm mitgeliefert und schließt die Lücke zwischen 66 und 74 mm)



**41 – 66 mm + Verlängerung**

Art.Nr. 703 997 066



**74 – 129 mm**

Art.Nr. 703 997 121



**129 – 234 mm**

Art.Nr. 703 997 226



**Verlängerung  
25 mm**

Art.Nr. 700 995 025



**Verlängerung  
50 mm**

Art.Nr. 700 995 050

**Halter für Seitenverkleidung**

Art.Nr. 700 995 201



## Technische Informationen

Material: Polypropylen

Tragkraft: ca. 1000 kg/Stellfuß bei zentraler Last

Ø-Gewinde: 90 mm

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

