



EASIO® SELBSTNIVELLIERENDE Stellfüsse

HÖHE EINSTELLBAR VON 130 MM BIS 230 MM
FÜR HOLZTERRASSEN



+ PRODUKTVORTEILE

- Diamantförmiger Kopf zur Erstellung einer doppelten Unterkonstruktion mit einer einzigen Reihe Stellfüsse und zum in Position Halten einer Strebe vor der Befestigung.
- 2 senkrechte Flansche zum Verlegen und Zentrieren der Trägerbalken (Breite zwischen 40 und 80 mm).
- Voreinstellung der Höhe mit dem Aufsatz im Vorfeld möglich.
- Es können eine oder zwei Schrauben an den Stoßstellen eingesetzt werden.
- Doppelte Unterkonstruktion mit 50-mm-Abstand.
- 2 im Flansch integrierte Halter für Seitenverkleidung.
- Einteiliger Stellfuß.
- Viereckiger Flansch: Montage im Winkel wird erleichtert.
- Selbstnivellierender Kopfteil.
- Gemäß DTU 51.4 (französische Industrienorm)
- Patentiertes System.

✓ ANWENDUNGSBEREICHE

- Zur Erstellung von begehbaren Terrassen aus Naturholz oder aus Verbundwerkstoffen.
- Zur Erstellung von Terrassen auf unebenen Böden.
- Zum Ausgleich oder zur Erstellung von Gefällen bis zu 5% unabhängig von der Bodenbeschaffenheit.
- Zur Seitenverkleidung der Holzterrasse mit passendem Zubehör.
- Zum Verlegen und Zentrieren der Trägerbalken (Breite zwischen 40 und 80 mm.)
- Zur Erstellung einer doppelten Unterkonstruktion mit einer einzigen Reihe Stellfüsse.

👍 DRUCKFESTIGKEIT

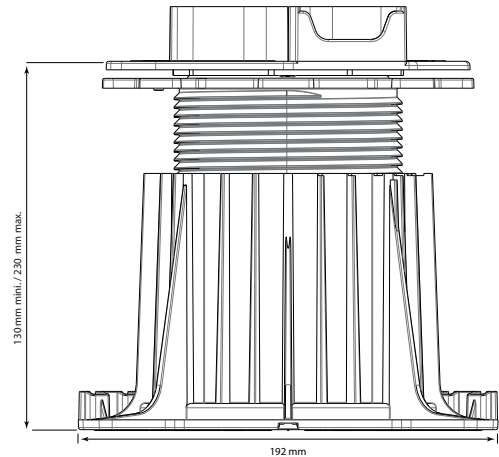
- Hohe Bruchfestigkeit (>1T)

🧠 EMPFEHLUNGEN

- Nur von Fußgängern betretene Terrassen.
- Nur für den Einsatz im Außenbereich.
- Zum Anbringen der senkrechten Flansche gegen den Trägerbalken: Kopfteil des Stellfußes gegen den Uhrzeigersinn drehen.



TECHNISCHE INFORMATIONEN



🔍 EIGENSCHAFTEN

- Material: recyceltes Polypropylen
- Farbe: Schwarz, grüne Mutter
- Höhe einstellbar: mini.: 130 mm / maxi.: 230 mm
- Abmessungen Flansch: 192 mm x 192 mm - Auflagefläche > 300 cm²
- Auflagefläche - Kopfteil des Stellfußes: 117 cm²
- Höhe des Stegs: 25 mm
- Gewicht: 0,682 kg
- Temperaturbeständig zwischen - 30°C und + 60°C
- UV- und frostbeständig

📦 VERPACKUNG

- Karton mit 8 Stück (Palette mit 18 Kartons - Stapelbar)



www.jouplast.com

