



ELEVO®
Jouplast®

HÖHENVERSTELLBARER STELFFUSS FÜR METALLPFAHL (nicht im Lieferumfang)



+ PRODUKTVORTEILE

- Kein Abtragen, keine Erdarbeiten nötig.
- Mögliche Aufstockung der Höhe mit 60-mm-Zwischenstück «ESSENTIEL».

✓ ANWENDUNGSBEREICHE

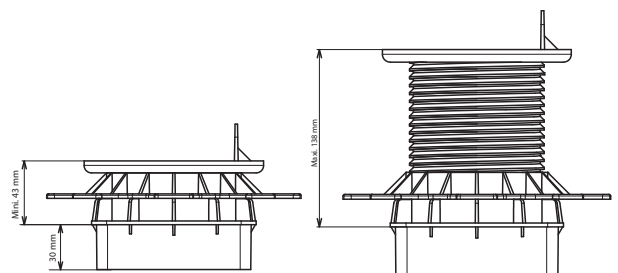
- Ideal für den Bau einer Holzterrasse ohne spezifische Bodenvorbereitung.
- Ideal für als Vergrößerung einer bestehenden Terrasse.
- Ideal für die Schaffung einer Terrasse auf einem Hanggrundstück.

👍 DRUCKFESTIGKEIT

- Hohe Bruchfestigkeit (>1T)

🧠 EMPFEHLUNGEN

- Nur von Fußgängern betretene Terrassen.
- Nur für den Einsatz im Außenbereich.
- Beim Einsatz der Stellfüße muss die Unterkonstruktion aus Holzträgerbalken bestehen - Keine Verbundwerkstoffe.
- Den Elevo® Stellfuß auf den im Boden verankerten Metallpfahl positionieren.



🔍 EIGENSCHAFTEN

- Material: recycelt Polypropylen
- Farbe: Schwarz, grüne Mutter
- Einstellbar von 43 mm bis 138 mm ab Oberseite des Pfahls.
- Maße: 90 x 90 mm
- Höhe des Stegs: 25 mm
- Gewicht: 0,275 kg
- Temperaturbeständig zwischen - 30°C und + 60°C
- UV- und frostbeständig

📦 VERPACKUNG

- Karton mit 3 Beuteln de 10 Stück (Stapelbar)

Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Jegliche Vervielfältigung, Kopie, Auszug, Wiederverwendung in anderen Publikationen, Übersetzung oder Anpassung, Plakatierung, Vertrieb oder Modifikation, ganz oder teilweise, ohne die schriftliche Genehmigung von TMP CONVERT ist strengstens verboten und strafbar. TMP CONVERT behält sich das Recht vor; jederzeit ohne Vorankündigung Informationen hinzuzufügen, zu ändern oder zu löschen.



www.jouplast.com

