



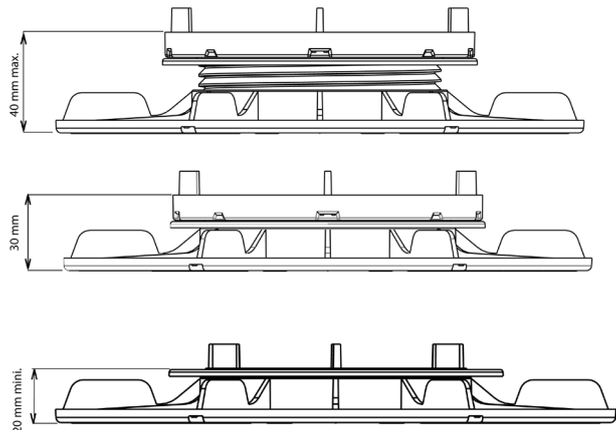
Jouplast®

STANDARD STELFFUSS

HÖHE EINSTELLBAR VON 20 MM BIS 40 MM
FÜR PLATTENTERRASSEN
«ESSENTIEL» SORTIMENT



TECHNISCHE INFORMATIONEN



+ PRODUKTVORTEILE

- Schnelle und leichte Montage.
- Manuell genau verstellbar mit Verstellmutter : Kein zusätzliches Werkzeug nötig.
- Trennbare Abstandhalter, die sich an jede Verlegeart anpassen.
- Kompatibel mit Puffer- und Ausgleichsgummi.

✓ ANWENDUNGSBEREICHE

- Ideal für die Gestaltung von begehbaren Außenterrassen aus Keramik, Naturstein, Holzfliesen.

👍 DRUCKFESTIGKEIT

- Hohe Bruchfestigkeit (>1T)

🧠 EMPFEHLUNGEN

- Nur von Fußgängern betretene Terrassen.
- Nur für den Einsatz im Außenbereich.
- Die Verlegeempfehlungen des Plattenherstellers beachten und die Anzahl der Stellfüße pro m² je nach Anwendung berechnen. Eignung der Platten als "SELBSTTRAGEND" zwingend erforderlich: Klasse T7, T11 oder F + gemäß Norm EN 1339:2004-02.
- Die Stellfüße werden nur auf stabilisiertem Boden oder auf bereits vorhandener Betonplatte verwendet.
- Nicht kompatibel mit Randplatte, Zwischenstück 60 mm.
- Puffer- und Ausgleichsgummi nicht inklusive.

🕒 EIGENSCHAFTEN

- Material: recyceltes Polypropylen
- Farbe: Schwarz
- Höhe einstellbar: mini.: 20 mm / maxi.: 40 mm
- Abstandhalter: Höhe: 9 mm / Dicke: 3 mm / 4 Stück
- Durchmesser Flansch: 208 mm - Auflagefläche > 300 cm²
- Durchmesser Kopfteil des Stellfußes : 120 mm - Auflagefläche > 100 cm²
- Gewicht: 0,201 kg
- Temperaturbeständig zwischen - 30°C und + 60°C
- UV- und frostbeständig

📦 VERPACKUNG

- Karton mit 50 Stück (15 Kartons pro Palette)

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



FT_FD040_2_402_DE