



ZWISCHENSTÜCK
Jouplast®

HÖHE 60 MM
FÜR CLEMAN® & EASIO® STELLFÜSSE



TECHNISCHE INFORMATIONEN



+ PRODUKTVORTEILE

- Optimierte Stabilität: verschraubbare Zwischenstücke zwischen Flansch und Mutter.
- Bis zu 4 stapelbare Zwischenstücke.



ANWENDUNGSBEREICHE

- Stocken die Höhe der Standardstellfüße oder der selbstnivellierenden Stellfüße auf.



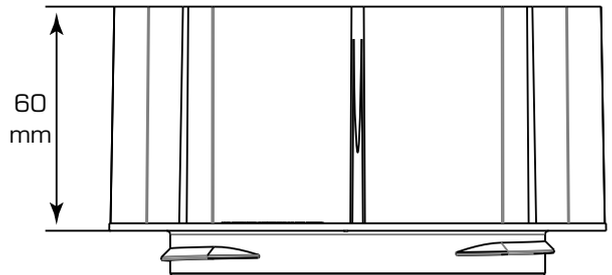
DRUCKFESTIGKEIT

- Hohe Bruchfestigkeit (>1T)



EMPFEHLUNGEN

- Nur von Fußgängern betretene Terrassen.
- Nur für den Einsatz im Außenbereich.
- Bis zu 4 stapelbare Zwischenstücke.
- Wird auf der Basis des Stellfußes verschraubt.
- 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.



EIGENSCHAFTEN

- Material: recyceltes Polypropylen
- Farbe: Schwarz
- Durchmesser: 105 mm
- Höhe: 60 mm
- Gewicht: 114 g
- Temperaturbeständig zwischen - 30°C und + 60°C
- UV- und frostbeständig



VERPACKUNG

- Karton mit 40 Stück (Palette mit 12 Kartons - Stapelbar)



www.jouplast.com



FT_CLEMH_2505_DE