

# PRODUKTDATENBLATT

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Unsere Verstellfüße GIANT wurden speziell für die **Einzelauflagerung von schweren, großformatigen Steinplatten oder Keramikfliesen** konzipiert. Den Verstellfuß gibt es in **vier verschiedenen Varianten**, welche insgesamt einen stufenlos verstellbaren **Justierbereich von 40 bis 220 mm** abdecken. Mit unserem **Erweiterungsring GIANT** lässt sich die Aufbauhöhe um weitere 170 mm erhöhen. Der Verstellfuß GIANT zeichnet sich ebenfalls durch eine **besonders hohe Tragkraft** aus. Im montierten Zustand ist eine **Belastung von bis zu 22 kN/Fuß\*** möglich, in Kombination mit dem **Erweiterungsring GIANT** hingegen nur **19 kN/Fuß\***.

## VORTEILE

- Hohe Traglast von bis zu 22 kN/Fuß\*
- Vormontierte Trittschallscheibe dämmt Trittschall
- Konzipiert für die Einzelauflagerung von schweren, großformatigen Steinplatten und Keramikfliesen
- Stufenlos einstellbare Höhen von 40 bis 220 mm
- Mit dem Erweiterungsring GIANT ist eine weitere Erhöhung um 170 mm möglich
- Maximal mit einem Erweiterungsring erweiterbar
- Beständig gegen Witterung, UV-Belastung, Insekten und Fäulnis

\*Maximale Tragfähigkeit im eingefahrenen Zustand. In Kombination mit dem Erweiterungsring GIANT beträgt die Tragfähigkeit 19 kN/Fuß.

## ANWENDUNGSBILD



Der GIANT M unter einer Steinterrasse verbaut.

## VERSTELLFÜßE GIANT

Mit integrierter **Trittschallscheibe**, um den Trittschall zu dämmen und einem **Stein-Adapter** zur Einzelauflagerung von Steinplatten.



Höhenverstellbar mit Einstellschlüssel während der Verlegung (bei max. 3 Steinplatten.) Den Einstellschlüssel einfach durch die Fuge stecken und auf die gewünschte Höhe verstellen.

# PRODUKTDATENBLATT

# VERSTELLFÜßE GIANT

## MATERIAL

- Polypropylen-Copolymer (PP-C)

## ARTIKELTABELLE

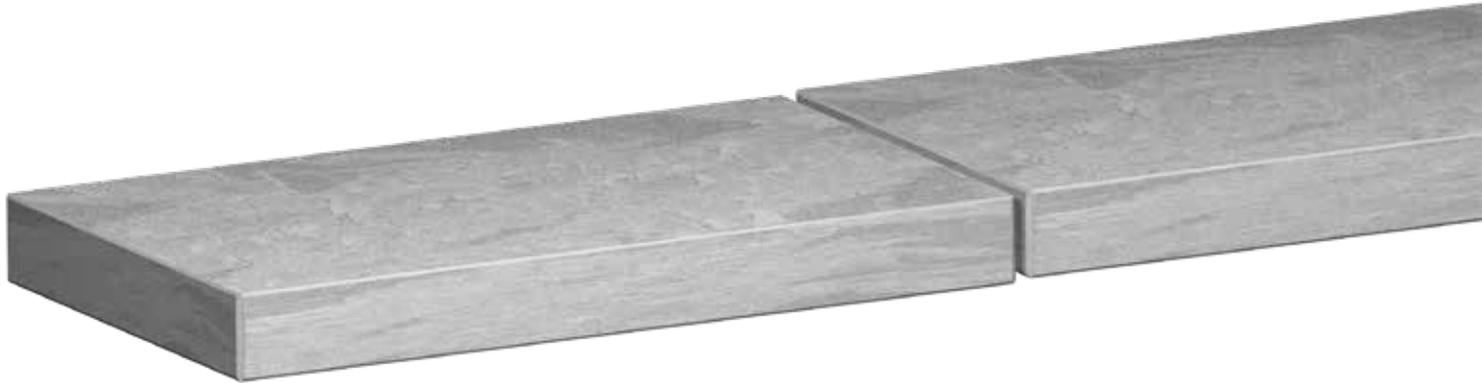
Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Aufbauhöhe [mm]	Tragfähigkeit* [kN]	VPE
100010	GIANT S	40 – 55	22	10
100011	GIANT M	55 – 85	22	10
100012	GIANT L	80 – 130	22	10
100013	GIANT XL	130 – 220	22	4
100014**	Einstellschlüssel GIANT			1
100015	Erweiterungsring GIANT	100 – 170	19	10

\*Maximale Tragfähigkeit im eingefahrenen Zustand. In Kombination mit dem Erweiterungsring GIANT beträgt die Tragfähigkeit 19 kN / Fuß.

\*\*Nicht im Lieferumfang enthalten. Die nachträgliche Höhenverstellung funktioniert nur bei geringer Auflast/Belastung.

# PRODUKTDATENBLATT

## VERSTELLFÜßE GIANT



### Trittschallscheibe

Besteht aus dem Stoff „Elasto“ und dämmt Trittschall.



### Stein-Adapter

Zur Einzelauflagerung von Steinplatten  
Die vier Clips vermeiden ein Verrutschen der Steinplatten und sorgen für einen gleichmäßigen Fugenabstand.



### Gewinde

Zur stufenlosen Verstellung der Aufbauhöhe von 40 – 220 mm



### Unterteil

Hält sehr hohen Belastungen stand:  
bis zu 22 kN/Fuß\*



\*Maximale Tragfähigkeit im eingefahrenen Zustand.  
In Kombination mit dem Erweiterungsring GIANT beträgt die Tragfähigkeit 19 kN/Fuß.

Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (technik@eurotec.team).

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Stand 06/2024 · Änderungen, Ergänzungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Seite 3 von 3