

FICHE DE DONNÉES PRODUIT PIEDS DE RÉGLAGE GIANT

DESCRIPTION DU PRODUIT

Nos pieds réglables GIANT ont été spécifiquement conçus pour servir de **support unique aux dalles de pierre ou carreaux céramiques lourds de grands formats**. Le pied réglable existe en **quatre versions différentes** afin de pouvoir ajuster la hauteur sur mesure de **40 à 220 mm**. Notre bague de surélévation GIANT permet de gagner 170 mm supplémentaires de hauteur de pose.

Le pied réglable GIANT se distingue également par sa **très grande portance**. Une fois posé, chaque pied supporte une charge de **22 kN*** ; ou de **19 kN*** s'il est associé à une **bague d'extension GIANT**.

AVANTAGES

- Grande portance : jusqu'à 22 kN/pied*
- Rondelle insonorisante intégrée pour amortir le bruit des pas
- Conçu comme support unique pour dalles de pierre et carreaux céramiques lourds de grands formats
- Réglable sur mesure en hauteur de 40 à 220 mm
- Avec la bague de surélévation GIANT permettant de gagner 170 mm supplémentaires de hauteur de pose
- Extensible au maximum avec un anneau d'extension
- Résistant aux intempéries, aux UV, aux insectes et aux moisissures

*Portance maximale après pose. La portance s'élève à 19 kN/pied si le pied est associé à une bague d'extension GIANT.

ILLUSTRATION D'APPLICATION



Le pied GIANT M soutenant une terrasse en dalles de pierre.

Livré avec **rondelle insonorisante** intégrée afin d'amortir le bruit des pas et adaptateur pour **dalles de pierre**.



Réglable en hauteur avec clé de réglage lors de la pose (avec 3 dalles en pierre au maximum) Il suffit d'insérer la clé de réglage dans le joint et de régler à la hauteur souhaitée.

FICHE DE DONNÉES PRODUIT PIEDS DE RÉGLAGE GIANT

MATÉRIAU

- Copolymère de polypropylène (PP-C)

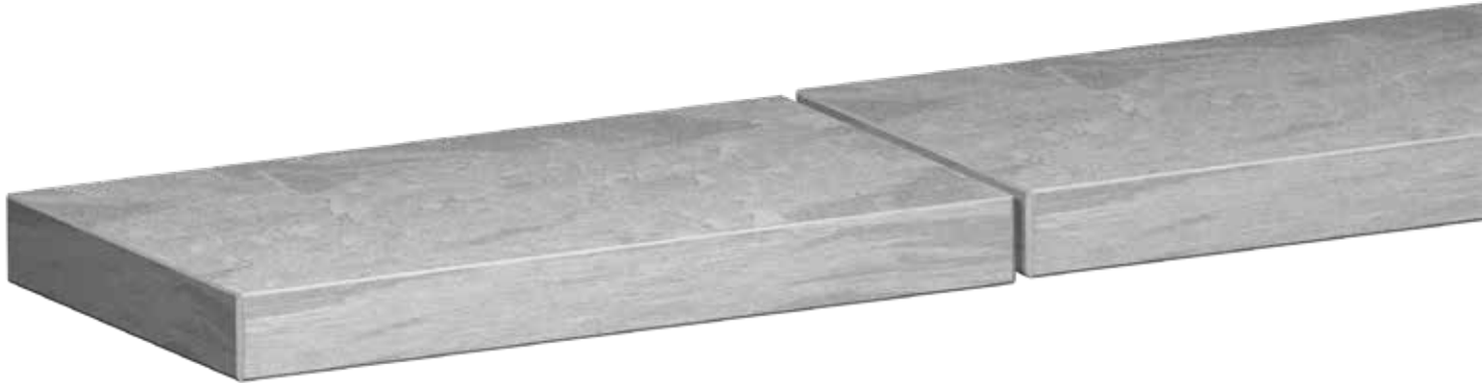
TABLEAU DES ARTICLES

N° d'art.	Désignation	Haut. de constr. [mm]	Charge adm* [kN]	UE
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**	Clé de mise à niveau GIANT			1
100015	Bague d'extension GIANT	100 – 170	19	10

*Portance maximale après pose. La portance s'élève à 19 kN / pied si le pied est associé à une bague de surélévation GIANT.

**Matériel non fourni. Le réglage subséquent de la hauteur n'est possible que si la charge est faible.

FICHE DE DONNÉES PRODUIT PIEDS DE RÉGLAGE GIANT



Rondelle insonorisante

Composé d'Elasto, un matériau qui amortit les bruits de pas.



Adaptateur pour dalles de pierre

Support unique pour dalles de pierre
Les quatre clips empêchent les dalles de pierre de glisser et créent un écart régulier entre chaque dalle.



Filetage

Pour régler la hauteur de pose sur mesure de 40 à 220 mm



Dessous

Résiste à de très fortes charges : jusqu'à 22 kN/pied*



*Portance maximale après pose. La portance s'élève à 19 kN/pied si le pied est associé à une bague de surélévation GIANT.

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service technique d'application (technik@eurotec.team).

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Indice 06/2024 · Sous réserve de modifications, d'ajouts, d'erreurs typographiques ou d'impression.

Page 3 de 3