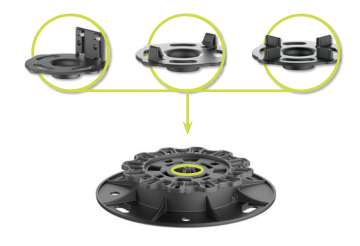


VERSTELLFÜßE PROFI-LINE

Ob Holz- oder Steinterrasse – mit unserem Baukastensystem kein Problem!



ArtNr.	Bezeichnung	Aufbauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kN]*	VPE
954020	PRO XXS	10 – 15	4,0	50
954021	Erweiterungsplatte XXS	5	4,0	50
954061	PRO XS	22 – 30	8,0	20
946070	PRO S	30 – 53	8,0	10
946071	PRO M	53 – 82	8,0	10
946072	PRO L	70 – 117	8,0	10
946079	PRO XL	74 – 168	8,0	10
946069	Erweiterungsring + 2	20	8,0	10
946074	Erweiterungsring + 4	40	8,0	10
946073	Erweiterungsring +10	100	8,0	10
946075	L-Adapter			10
946076	Click-Adapter 40			10
946077	Click-Adapter 60			10
946078	Stein-Adapter			10

Der PRO XXS/XS wird sowohl mit L-Adapter als auch mit Stein-Adapter geliefert. Der Verstellfuß XXS kann zu Höhenerweiterung mit bis zu zwei Erweiterungsalatten XXS kombiniert werden.

Hinweis: Die Adopter des Verstellfußes XXS/XS sind nur für den XXS geeignet und nicht mit dem Rest der PRO Familie kombinierbar. Nicht kompatibel mit dem Nivella 2.0.

VORTEILE

- Flexible Einsatzmöglichkeiten durch ein Baukastensystem bestehend aus sechs unterschiedlich hohen Grundfüßen, zwei Ringen zur Erweiterung der Höhe und vier Adaptern
- Grundaufbauhöhen von 10 168 mm
- · Weitere Höhen durch Erweiterungsringe sowie Erweiterungsplatte möglich
- · Hohe Tragfähigkeiten von bis zu 8,0 kN/Fuß

VERSTELLFÜßE SL BASE

Für einen unkomplizierten Terrassenbau bei Gefälle



ArtNr.	Bezeichnung	Aufbauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kN]*	VPE**
100000-SL	SL BASE S	32 – 47	2,2	40
100001-SL	SL BASE M	42 – 67	2,2	30
100002-SL	SL BASE L	67 – 117	2,2	30
100003-SL	SL BASE XL	117 – 217	2,2	20

Die höhenverstellbaren Auflagefüße sind für eine überwiegend statische, zentrische Druckbeanspruchung bei mehrfachgestützten Systemen geeignet.

- * Die angegebenen Werte der Tragfähigkeit stellen empfohlene Werte dar. Bei diesen Belastungen verformen sich die Verstellfüße nur um ca. 2 mm. Die Tragfähigkeit bis zum eigentlichen Bruch ist um ein Vielfaches höher.
- ** Inkl. SL BASE-L-Adapter

VORTEILE

- Stufenlose Selbstnivellierung von bis zu 7 %
- Geeignet für Unterkonstruktionen aus Aluminium und Holz
- · Vier unterschiedliche Größen erhältlich
- · Aufbauhöhen von 32 217 mm
- · Tragfähigkeit von bis zu 2,2 kN/Fuß



^{*} Die angegebenen Werte der Tragfähigkeit stellen empfohlene Werte dar. Bei diesen Belastungen verformen sich die Verstellfüße nur um ca. 2 mm. Die Tragfähigkeit bis zum eigentlichen Bruch ist um ein Vielfaches höher.

VERSTELLFÜßE GIANT

Unsere Verstellfüße GIANT wurden speziell für die Einzelauflagerung von schweren, großformatigen Steinplatten oder Keramikfliesen entwickelt.



ArtNr.	Bezeichnung	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
100015	Erweiterungsring GIANT	170	19	10
100014	Einstellschlüssel GIANT			1

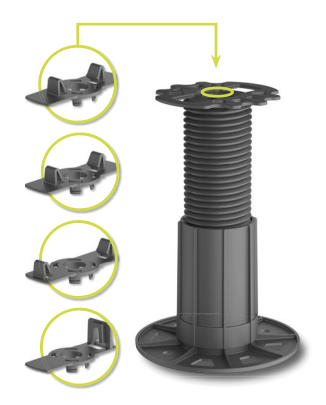
imale Tragfähigkeit im eingefahrenen Zustand. In Kombination mit dem Erweiterungsring GIANT beAträgt die Tragfähigkeit 19 kN/Fuß.

VORTEILE

- Besonders hohe Tragfähigkeit von bis zu 22,0 kN/Fuß*
- · Grundaufbauhöhen von 40 220 mm
- · Höhenerweiterung durch Erweiterungsringe möglich
- · Einfache und schnelle Montage
- · Stufenlose Höhenjustierung
- · Nachträglich höhenverstellbar
- · Beständig gegen Witterung, UV-Belastung, Insekten und Fäulnis

VERSTELLFÜßE BASE-LINE

Für Unterkonstruktionen aus Aluminium oder Holz



ArtNr.	Bezeichnung	Aufbauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kN]*	VPE**
100000	BASE S	25 – 40	2,2	50
100001	BASE M	35 – 60	2,2	50
100002	BASE L	60 – 110	2,2	30
100003	BASE XL	110 – 210	2,2	20
	BASE-Adapter L	Der BASE-Adapter L ist standa	ırdmäßig im Lieferumfang enthalt	en.
100004	BASE-Adapter 32			10
100005	BASE-Adapter 40			10
100006	BASE-Adapter 60			10

VORTEILE

- · Geeignet für Unterkonstruktionen aus Aluminium und Holz
- · Vier unterschiedliche Größen erhältlich
- · Aufbauhöhen von 25 210 mm
- · Tragfähigkeit von bis zu 2,2 kN/Fuß



Die angegebenen Werte der Tragfähigkeit stellen empfohlene Werte dar. Bei diesen Belastungen verformen sich die Verstellfüße nur um ca. 2 mm. Die Tragfähigkeit bis zum eigenflichen Bruch ist um ein Vielfaches höher.

**Der BASE-Verstellfuß wird standardmäßig mit dem BASE-Adapter L und je einer Schraube pro Verstellfuß geliefert. Sollten die BASE-Verstellfüße für Aluminium verwendet werden, müssen passende Adapter hinzugekauft werden.

RANDABSCHLUSS EINZELAUFLAGERUNG

Die Eurotec **Randabschluss Einzelauflagerung** ist eine einfache und hochwertige Möglichkeit, **Randabschlüsse bei Steinterrassen mit Einzelauflagerung zu bilden.**

ArtNr.	Bezeichnung	Abmessung [mm] ^{a)}	VPE
975606-OBEN	Randabschluss Einzelauflagerung Oben	32,5 x 55 x 188 mm	10
975606-UNTEN	Randabschluss Einzelauflagerung Unten	29,5 x 55 x 216 mm	10

a) Länge x Breite x Höhe

VORTEILE

- · Einfache Montage kein Schrauben oder Bohren notwendig
- · Hochwertiger Randabschluss aus Edelstahl keine Korrosionsgefahr
- Die Fassungen verhindern ein nachträgliches Verrutschen der Steinplatten.

TERRASSENSCHRAUBEN

Bei der Befestigung von Terrassendielen ist eine **hochwertige und leistungsstarke Schraube** unabdingbar. Mit unserem hochwertigen Sortiment an Terrassenschrauben ist ein einfaches und schnelles Montieren von Terrassendielen problemlos möglich.





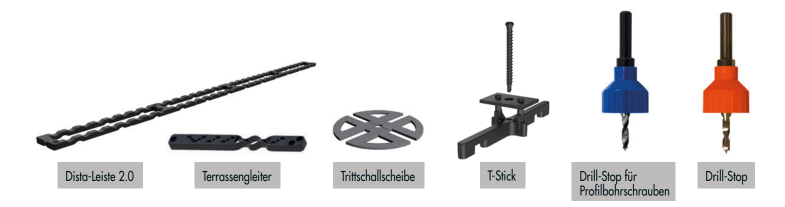
TERRASSENZUBEHÖR

Das Terrassenzubehör von Eurotec ermöglicht u. a. eine Vielzahl von hochwertigen und langlebigen Befestigungmöglichkeiten des Terrassenbelags. So können einfach und präzise großformatige Steinplatten oder auch Terrassendielen aus Holz sowie WPC sichtbar oder nicht sichtbar verlegt werden. Anderes Zubehör wie die Dista Leiste 2.0 schützen die Terrasse zusätzlich vor Fäulnis oder sich bildender Staunässe.

ArtNr.	Bezeichnung	Abmessung [mm] ^{a)}	VPE
944803	Dista-Leiste 2.0	30 x 700 x 7	50
944830	Terrassengleiter	190 x 19 x 10	200
111857	T-Stick		125*
945986	Drill-Stop	Ø 4,7 x 25	1
945606	Drill-Stop für Profilbohrschrauben	Ø 5,6 x 26	1
954089	Trittschallscheibe Ø 90	90 x 2,5 mm	50

a) Länge x Breite x Höhe

^{*}Lieferung erfolgt inkl. Bohrschraube, welche für Holz- und Aluminium-Unterkonstruktionen bis 3 mm Wandstärke geeignet ist.



^{*}Lieferung erfolgt inkl. Bohrschraube, welche für Holz- und Aluminium-Unterkonstruktionen bis 3 mm Wandstärke geeignet ist.