

# TERRASSEN-VORORDERAKTION\*

## HEUTE BESTELLEN UND BIS ZU 6 % SPAREN!<sup>1)</sup>

1) **6 % Rabatt** für Aufträge auf Abruf; Lieferung im November / Dezember 2025

**5 % Rabatt** für Aufträge auf Abruf; Lieferung im Januar / Februar 2026

**3 % Rabatt** für Aufträge auf Abruf; Lieferung im März / April 2026

\* Dieses Angebot gilt für alle Bestellungen der u. g. Artikel ab einem Auftragswert von 1.000,00 €, die bis zum 31.12.2025 schriftlich bei uns eingehen! Bitte vermerken Sie auf Ihrer Bestellung **VORORDERAKTION**. Bestellungen ohne entsprechenden Vermerk können dieser Aktion nicht zugeordnet werden. **Eine nachträgliche Gutschrift ist nicht möglich.**

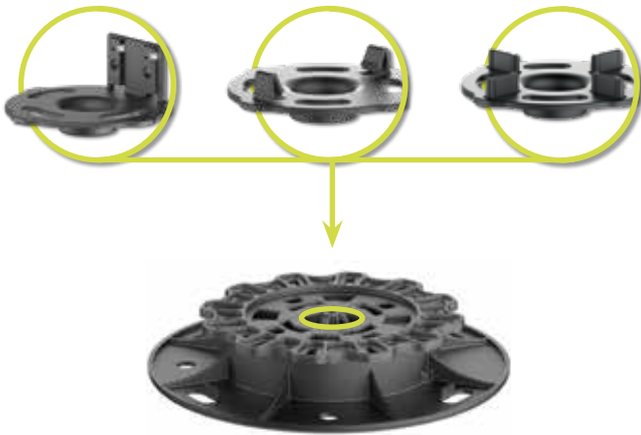
Informationen zu unserer  
Vororderaktion finden Sie  
auf unserer Webseite:

<https://www.eurotec.team/aktionen>



## VERSTELLFÜßE PROFI-LINE

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



Art.-Nr.	Bezeichnung	Aufbauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kN]*	VPE
954020	PRO XXS	10 – 15	4,0	50
954021	Erweiterungsplatte XXS	10 – 15	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	40
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 Erweiterungsplatten XXS kombiniert werden.

**Hinweis:** Die Adapter des Verstellfußes XXS/XS sind nur für den XXS geeignet und nicht mit dem Rest der PRO Familie kombinierbar.

Nicht kompatibel mit dem Nivello 2.0.

\* 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.

### 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



Art.-Nr.	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

## VERSTELLFÜßE PRO CERA

Unsere Verstellfüße PRO CERA sind speziell für **Steinterrassen** in **diversen Aufbauhöhen** geeignet. Ein bereits **vormontiertes Trittschallpad** auf der Auflagefläche **reduziert** die Übertragung von **Trittschall** zwischen Terrassenlager und Steinplatte.



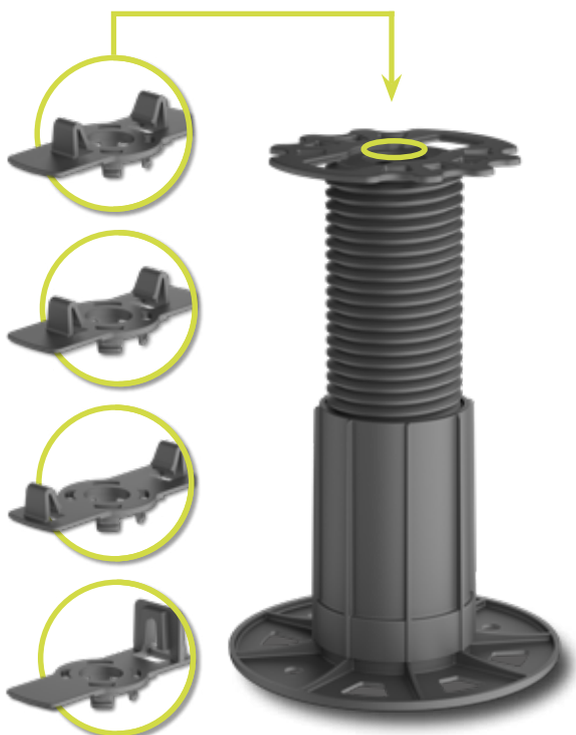
Art.-Nr.	Bezeichnung	Aufbauhöhe [mm]	Höhe Erweiterungsring [mm]	VPE
946055	Verstellfuß PRO CERA XS	42,8 - 50,8	–	10
946057	Verstellfuß PRO CERA S	50,3 - 65,8	–	10
946058	Verstellfuß PRO CERA M	65,3 - 80,8	22,5	10
946059	Verstellfuß PRO CERA L	72,8 - 88,3	22,5	10
946060	Verstellfuß PRO CERA XL	82,8 - 130,8	40	10
946061	Verstellfuß PRO CERA XXL	122,8 - 170,8	2 × 40	8

### VORTEILE

- Hohe Tragfähigkeit von 8,0 kN/Fuß
- Stufenlose Einstellung von Gefälle bis 7 %
- Grundaufbauhöhen von 42,8 bis 170,8 mm
- Höhererweiterung durch Erweiterungsringe möglich
- Einfache und schnelle Montage
- Stufenlose Höhenjustierung

## VERSTELLFÜßE BASE-LINE

Für Unterkonstruktionen aus Aluminium oder Holz



Art.-Nr.	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 standardmäßig im Lieferumfang enthalten.		
100004	BASE-Adapter 32			10
100005	BASE-Adapter 40			10
100006	BASE-Adapter 60			10

\* 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.

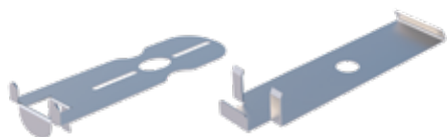
\*\* Der BASE-Verstellfuß wird standardmäßig mit dem BASE-Adapter L und je einer Schraube pro Verstellfuß geliefert. Sollten die BASE-Verstellfüße für Aluminium verwendet werden, müssen passende Adapter hinzugekauft werden.

### 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

# RANDABSCHLUSS EINZELAUFLAGERUNG

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



# 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.

ART.-NR. FINDEN SIE  
IM KATALOG ODER AUF UNSERER  
WEBSITE [WWW.EUROTEC.TEAM](http://WWW.EUROTEC.TEAM)



Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	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  
\*Lieferung erfolgt inkl. Bohrschraube, welche für Holz- und Aluminium-Unterkonstruktionen bis 3 mm Wandstärke geeignet ist.

## VORTEILE

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



Terrasotec, Trilobular



Terrasotec, Edelstahl gehärtet



Hapatec, Edelstahl gehärtet



Hapatec, schwarz



Hapatec Heli, Edelstahl A2/A4



Profilbohrschraube

# TERRASSENZUBEHÖR

Das Terrassenzubehör von Eurotec ermöglicht u. a. eine Vielzahl von **hochwertigen und langlebigen Befestigungsmöglichkeiten** 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.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung [mm] <sup>a)</sup>	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.



Dista-Leiste 2.0



Terrassengleiter



Trittschallscheibe



T-Stick



Drill-Stop für  
Profilbohrschrauben



Drill-Stop