

Produktbeschreibung

Die HS Terra Classic Verstellfüße eignen sich für die **Verlegung von Terrassenunterkonstruktionen** aus Aluminium und Holz im Außenbereich. Sie sorgen für einen **sicheren Stand** und **schützen** die Terrassendielen gleichzeitig **vor Schädlingen und Feuchtigkeit**. Durch einfaches Links-/Rechtsdrehen können die Stelzlager auf die gewünschte Höhe eingestellt werden und gleichen so mögliche Unebenheiten im Boden aus. Dies ermöglicht **maximale Flexibilität** während der Montage.

Eigenschaften

- Tragfähigkeit von 2,2 kN/Fuß
- Grundaufbauhöhe von 2,5 - 19,8 cm
- Einfache und schnelle Montage
- Stufenlose Höhenjustierung
- Beständig gegen Witterung, UV-Belastung und Fäulnis



Classic 1
2,5 - 4 cm

Classic 2
3,5 - 6,5 cm



Classic 3
6,5 - 13 cm

Classic 4
13 - 19,8 cm



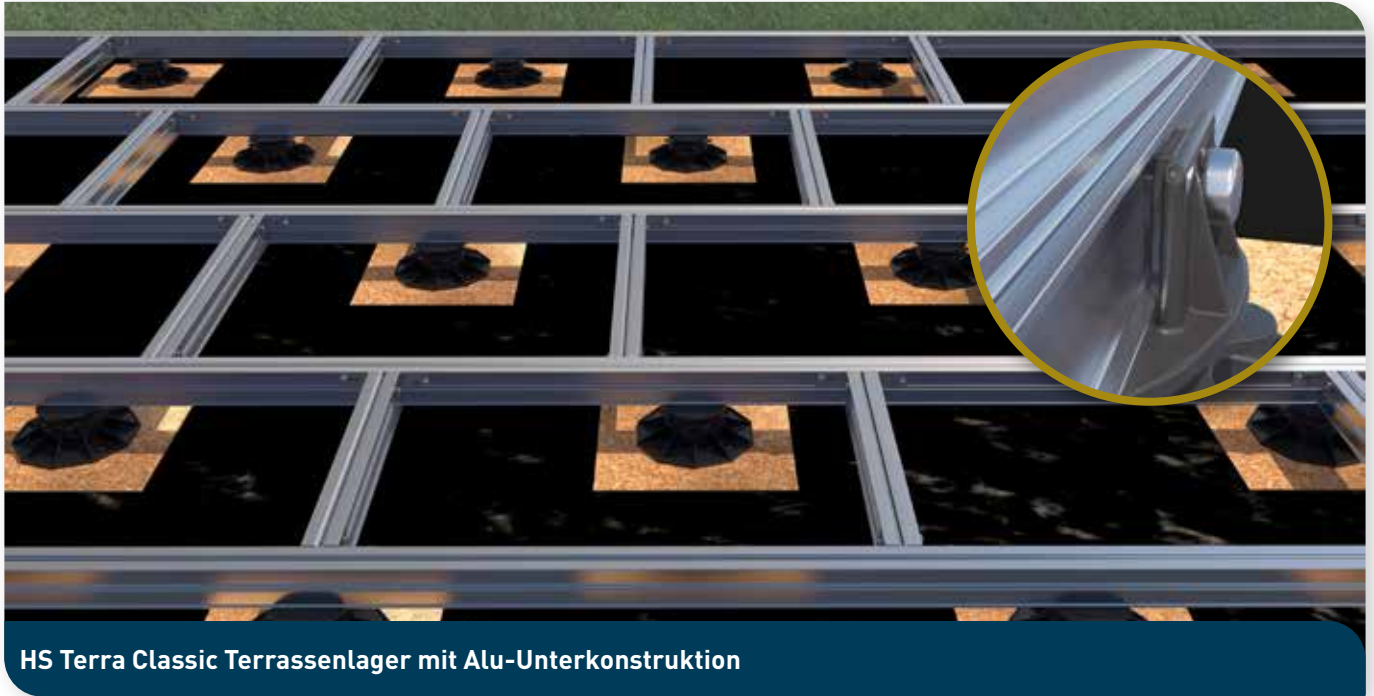
HS Terra Classic Terrassenlager zum Aufbau einer Terrasse



Befestigung der UK am HS Terra Classic Terrassenlager



HS Terra Classic Terrassenlager mit Holz-Unterkonstruktion



HS Terra Classic Terrassenlager mit Alu-Unterkonstruktion

BiGHTY Bohrschraube

Art.-Nr.	Material	Inhalt	VPE
954090-20	Edelstahl gehärtet, sonderbeschichtet	20	10

HS Terra Classic 1

Art.-Nr.	Aufbauhöhe	Tragfähigkeit*	Material	Inhalt	VPE
626204	2,5 - 4 cm	2,2 kN	Polypropylen	1	50

HS Terra Classic 1 Unterteil

Art.-Nr.	Inhalt	VPE
626242	1	50

Um die Auflagerfläche des Verstellsockels HS Terra 1 zu vergrößern, kann er mit einem passenden Unterteil kombiniert werden. Dazu wird der Verstellsockel HS Terra 1 einfach auf das Unterteil geklickt. Die Aufbauhöhe erhöht sich dadurch um 2 mm.

HS Terra Classic 2

Art.-Nr.	Aufbauhöhe	Tragfähigkeit*	Material	Inhalt	VPE
626211	3,5 - 6,5 cm	2,2 kN	Polypropylen	1	20

HS Terra Classic 3

Art.-Nr.	Aufbauhöhe	Tragfähigkeit*	Material	Inhalt	VPE
626228	6,5 - 13 cm	2,2 kN	Polypropylen	1	20

HS Terra Classic 4

Art.-Nr.	Aufbauhöhe	Tragfähigkeit*	Material	Inhalt	VPE
626235	13 - 19,8 cm	2,2 kN	Polypropylen	1	15

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

Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Technikabteilung in Verbindung.