

Produktbeschreibung

Unsere Verstellfüße HS Terra Hero wurden speziell für die **Einzelauflagerung** von **schweren, großformatigen Steinplatten** oder **Keramikfliesen** konzipiert. Den Verstellfuß gibt es in **vier** verschiedenen **Varianten**, welche einen stufenlos verstellbaren Justierbereich von 40 bis 220 mm abdecken. Mit unserem Erweiterungsring Hero lässt sich die Aufbauhöhe um weitere 170 mm erhöhen.

Der Verstellfuß Hero zeichnet sich durch eine besonders **hohe Tragkraft** aus. Im montierten Zustand ist eine Belastung von bis zu 22 kN/Fuß* möglich.

Eigenschaften

- 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 Hero ist eine weitere Erhöhung um 170 mm möglich
- Beständig gegen Witterung, UV-Belastung, Insekten und Fäulnis

Material

- PP-C



HS Terra Hero S



HS Terra Hero M



HS Terra Hero L



HS Terra Hero XL



HS Terra Hero Erweiterungsring



HS Terra Hero Einstellschlüssel



Nachträglich justierbar!

* Verstell Schlüssel ist nicht im Lieferumfang enthalten

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





Verstellfüße HS Terra Hero auf Betongrundplatte



Auch auf unebenen Flächen kann der Hero für Ausgleich sorgen

HS Terra Hero S

Art.-Nr.	Aufbauhöhe	Tragfähigkeit*	Material	Inhalt	VPE
628871	40 - 55 mm	22 kN	PP-C	1	10

HS Terra Hero M

Art.-Nr.	Aufbauhöhe	Tragfähigkeit*	Material	Inhalt	VPE
628888	55 - 85 mm	22 kN	PP-C	1	10

HS Terra Hero L

Art.-Nr.	Aufbauhöhe	Tragfähigkeit*	Material	Inhalt	VPE
628895	80 - 130 mm	22 kN	PP-C	1	10

HS Terra Hero XL

Art.-Nr.	Aufbauhöhe	Tragfähigkeit*	Material	Inhalt	VPE
628901	130 - 220 mm	22 kN	PP-C	1	4

HS Terra Hero Erweiterungsring

Art.-Nr.	Aufbauhöhe	Tragfähigkeit*	Material	Inhalt	VPE
628918	170 mm	19 kN	PP-C	1	10

HS Terra Hero Einstellschlüssel

Art.-Nr.	Material	Inhalt	VPE
628925	S 235	1	1



Trittschallscheibe

Besteht aus dem Stoff „Elasto“ und dämmt Trittschall.

Stein-Adapter

Dient der 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



*Elasto ist ein Gummiartiges Material

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.