

### Produktbeschreibung

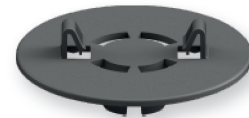
Unsere HS Terra Xpert Verstellfüße sind für **Holz- und Steinterrassen** in diversen Aufbauhöhen geeignet. Mit den dazugehörigen Adaptern lassen sich problemlos Holz- und Aluminium-Unterkonstruktionen sowie Terrassensteine anbringen. Durch ihre **Flexibilität** lassen sich **Höhenunterschiede**, die durch das Gefälle des Untergrundes entstehen, sowie **Unebenheiten** im Boden **ausgleichen**.



HS Terra Xpert 3

### Eigenschaften

- Hohe Tragfähigkeit von 8 kN\*
- Maximal erreichbare Aufbauhöhe: ca. 31 cm
- Alle Füße + Stein-Adapter sind kombinierbar mit unserer Trittschallscheibe

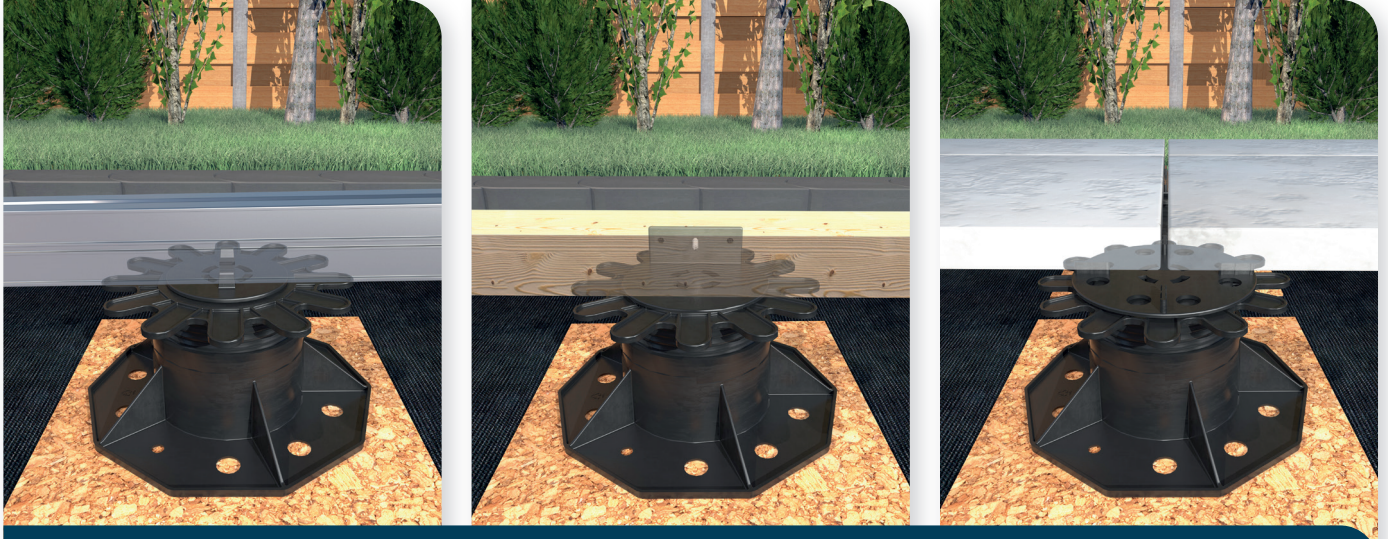


HS Terra Xpert Click-Adapter

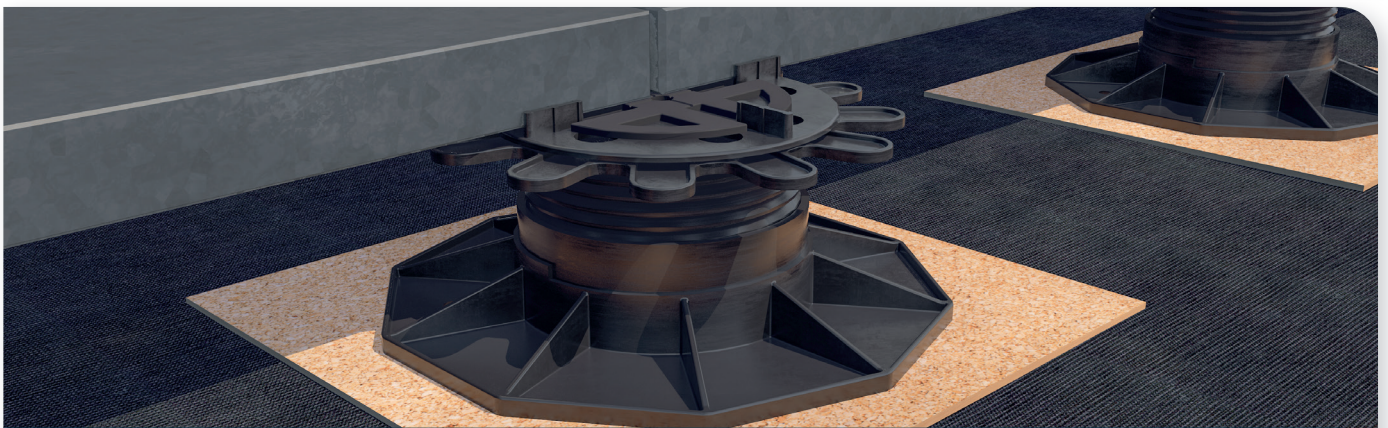
### Material Eigenschaften:

- Hervorragenden UV-Stabilität
- Langlebig
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Hohe Alterungsbeständigkeit von 15-20 Jahren (unter normalen atmosphärischen Umweltbedingungen)
- Hohe akustische Dämpfungseigenschaften

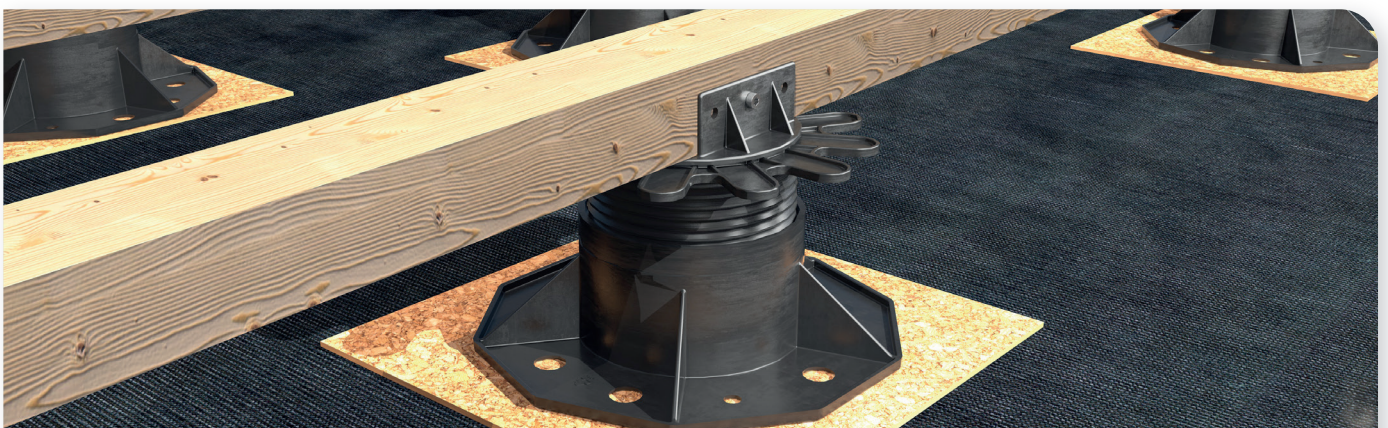
\* Die angegebenen Werte der Tragfähigkeit stellen empfohlene Werte dar. Bei diesen Belastungen verformen sich die Verstellsockel nur um ca. 2 mm. Die Tragfähigkeit bis zum eigentlichen Bruch ist um ein Vielfaches höher.



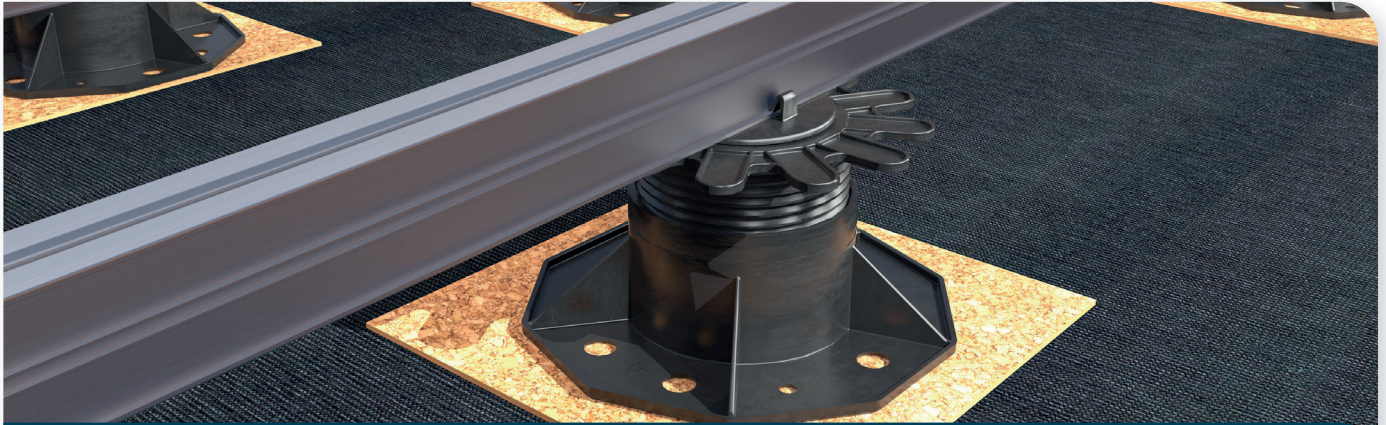
Click-, L- und Stein-Adapter in der jeweiligen Anwendung



Einzelaufgabe Steine



Holz-Unterkonstruktion



Alu-Unterkonstruktion

### HS Terra Xpert 3 und Click-Adapter

Art.Nr.	Aufbauhöhe	Tragfähigkeit*	Material	Inhalt	VPE
629038	3,5 - 5 cm	8 kN	Kunststoff	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.