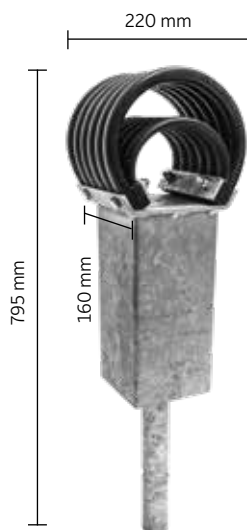




Terrasoft®

Wippendämpfer



Die Weltneuheit aus dem Hause Conradi+Kaiser: der neue Terrasoft Wippendämpfer überzeugt mit einer 2-Phasen-Absorption, die alle bislang erhältlichen Systeme in punkto Aufschlagsdämpfung in den Schatten stellt. Ein äußerer Ring aus hochwertigem Neukautschuk bremsst den ersten Aufschlag von Wippenden. Eine hohe Stabilität wird durch den zweiten nachgebenden inneren Ring erreicht. Dieser sorgt darüber hinaus für ein absolut einzigartiges Wipp-Erlebnis, da die beiden Ringe den Wippbalken sanft abbremst und leicht zurückfedern. Das in dieser Form einmalige System ist nur eine von zahlreichen Patentanmeldungen und hervorragenden Neuerungen, die einmal mehr die Qualitätsstandards der Branche im allgemeinen und des Unternehmens Conradi+Kaiser im speziellen unterstreichen.

VOORTEILE

- Abfedern des Aufschlags am Wippende
- kein Abspielen des Oberbodens

ANWENDUNG

Der Terrasoft Wippendämpfer entspricht den strengen Richtlinien der DIN EN 1176/77 und kann auf öffentlichen Spielplätzen gem. der nebenstehenden Installationsanweisung eingebaut werden. Ein Montagerohr sorgt für die nötige Stabilität im Betonfundament und gewährleistet eine lange Nutzungsdauer. Aufgrund der Gesamtlänge von 795 mm kann der Wippendämpfer auf allen Untergründen eingebaut und bei Bedarf ohne Fundamentarbeiten ausgetauscht werden.

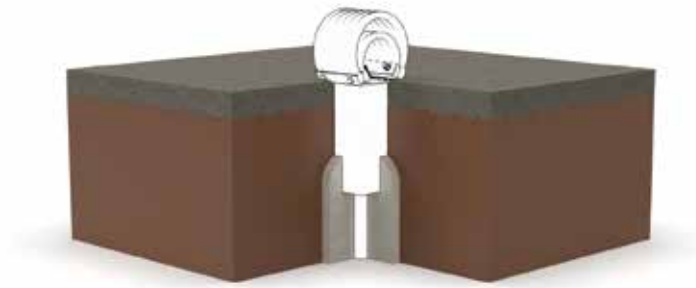
**MEHR
INFOS!**



Farben



anthrazit



Der Terrasoft Wippendämpfer wird in einem kleinen Betonfundament fixiert.

EINBAUHINWEISE

Wippendämpfer mit Bodenanker werden mit Hilfe des Bodenankers in ein vorbereitetes Fundament einbetoniert. Es ist darauf zu achten, dass das Rohr mind. 225 mm tief einbetoniert wird.

Montagehinweise:

Festlegen des Standorts. Bodenaushub für ein Fundament vornehmen. Wippendämpfer in das Fundament einbringen und während der Trocknungszeit abstützen. Nach der Abbindezeit von 8 – 10 Tagen – je nach Witterung und Fundamentgröße – Fundament mit Oberboden überdecken. Gerät bis zur endgültigen Fertigstellung für die Benutzung sperren.

WARTUNGSHINWEISE

Regelmäßige Inspektion

Visuelle Inspektion:

wöchentliche Sichtkontrolle zur Erkennung offensichtlicher Gefahrenquellen

Operative Inspektion:

vierteljährliche Verschleißkontrolle, Wippendämpfer auf Verschleiß oder Beschädigung prüfen, ggf. auswechseln. Schrauben nachziehen.

Hauptinspektion:

jährliche intensive Überprüfung

WEITERE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Der Terrasoft Wippendämpfer kann auch als stoßdämpfendes Element direkt am Wippengestell montiert werden.



Funktionsweise des 2-Phasen-Wippendämpfers:



Der äußere Ring entschleunigt den ersten Aufprall der Wippe.



Der innere Ring sorgt für Stabilität und eine weiche Aufschlagdämpfung.