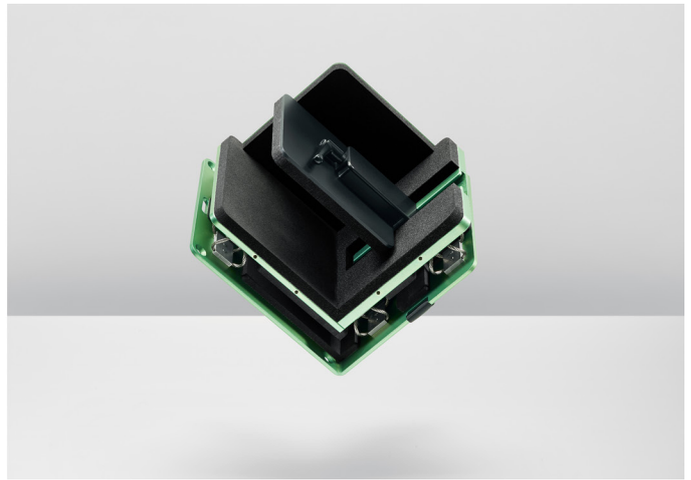




Datenblatt

Die fortschrittliche Turtle Eckstütze T+ wurde insbesondere entworfen, um eine vielseitige Auswahl an Kunstwerken unter optimaler Vibrationsreduktion sowie Schockabsorption in der Turtle uNLtd zu transportieren.

- Maßgeschneiderte Wire Rope Isolators (WRI) wurden verwendet für das Schock- und Vibrationsmanagement; die genaue Position, die Anzahl und die Stärke sind ausschlaggebend für die Leistung
- Die Abdeckung fixiert das Kunstwerk an der Rückwand der Turtle
- Die L-Profile aus unbeugsamem Aluminium sind eine solide Basis für die WRI
- Die T+ Eckstütze kann rechts, links und seitlich eingesetzt werden
- Die Auflagen sind aus dauerhaftem Gummi
- Die Stützen werden von hochwertigem Klettband gehalten
- Das Gewicht des Kunstwerkes bestimmt die Anzahl der benötigten T+ für ein optimales Resultat
- T+ wird wegen der starren Komposite Außenschale ausschließlich in der Turtle uNLtd benutzt



Allgemeine Informationen

- Die maximale Abmessung zwischen den Stützen ist 128x133 cm
- Die minimale Abmessung zwischen den Stützen ist 29,5 x 29 cm
- Das tatsächliche Gewicht pro Stütze ist 2,2 kg
- Die maximale Stärke des Rahmens ist 11,5 cm

Vibrations- und Schockleistung

Bitte kontaktieren Sie uns für den kompletten Bericht der wichtigsten Testresultate.

- Turtle uNLtd reduziert mit der T+ 100 % mehr Schwingungen als eine doppelwandige Museumsqualitätsholzkiste und 60 % mehr als mit den gegenwärtigen Eckstützen
- Turtle uNLtd leistet mit der T+ eine 90%ige Schockabsorption

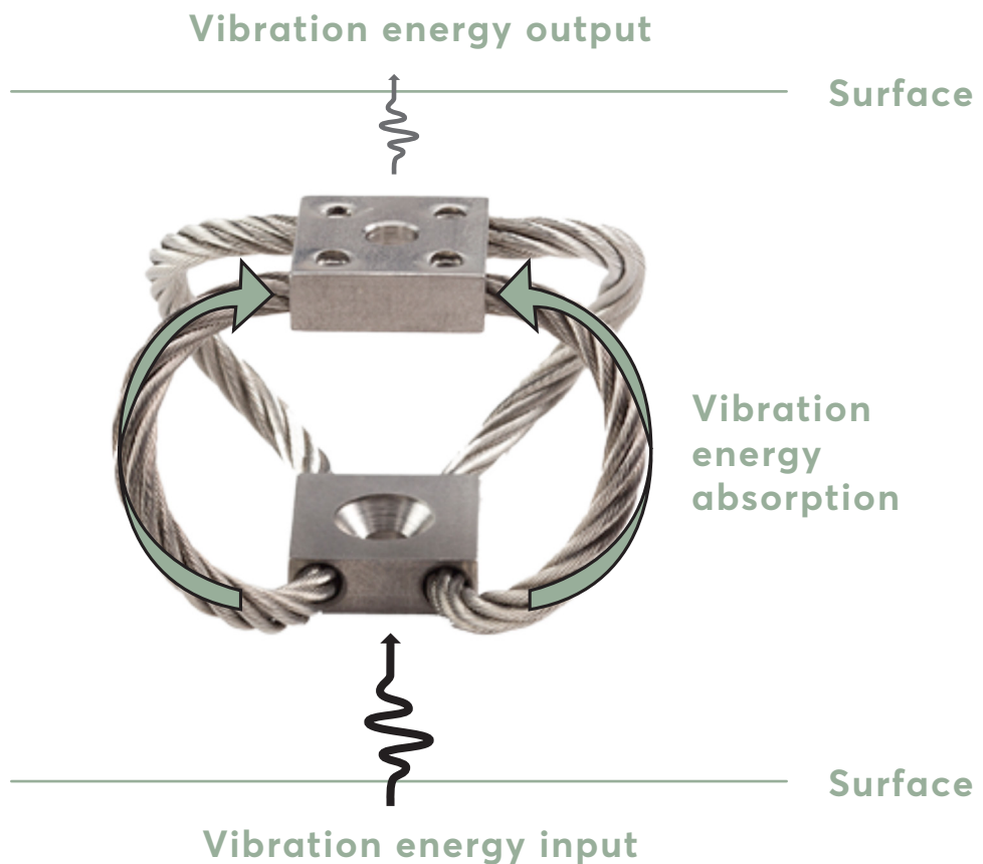
	Straßentransport	Lufttransport
Doppelwandige Museumsqualitätsholzkisten	-11%	28%
Reguläre Eckstützen in der Turtle uNLtd	21%	35%
T+ Eckstützen in der Turtle uNLtd	45%	65%





So funktionieren Wire Rope Isolators (WRI)

Voraussetzung für die Befestigung der Fixierungsplatten der WRI sind zwei starre Flächen. Die Vibrationsenergie tritt in die untere Fläche ein und wird in die Stahldrähte weitergeleitet. Die hochgehenden Stahldrähte absorbieren die Vibrationsenergie und geben die reduzierte Energie weiter an die obliegende Fläche.



Für mehr Informationen erreichen Sie uns unter info@turtlebox.com

