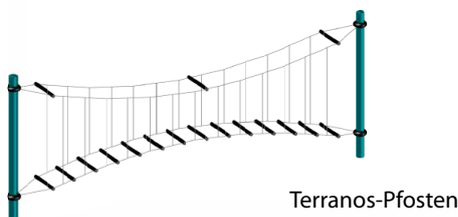


Der Terranos-Pfosten.

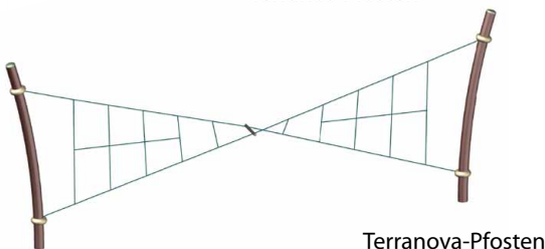
Das besondere Stahlrohr.

Ist doch bloß ein Stahlrohr, was gibt es denn darüber groß zu berichten? Unsere Terranos Pfosten haben eine eher unübliche Abmessung (Durchmesser 133 mm, Länge variiert je nach Anbauelement), die aber optisch und statisch auf unsere Seilsysteme und die darin auftretenden Kräfte abgestimmt ist. In dem ein oder anderen Fall könnte man bestimmt auch 100 mm Durchmesser, einsetzen, die würden aber die Harmonie der von uns nach designgesichtspunkten gewählten Abmessungen stören.

Um verantwortungsvoll mit den Ressourcen umzugehen, variieren wir die Wandstärken der Rohre. Von 3 mm bis 15 mm Wandstärke setzen wir sie, je nach statischer Belastung der Pfosten, ein.



Terranos-Pfosten



Terranova-Pfosten



Diese konsequente Beibehaltung der Abstimmung der Pfostenabmessung zur Terranos-Schelle und zur Systemkugel ergibt unsere Formsprache und den hohen Wiedererkennungswert der Berliner Seilfabrik Produkte.

Als Ausgangswerkstoff setzen wir Stahl ein. Die geschweißten kalibrierten Rohre haben einen eingeschränkten Toleranzbereich zur Gewährleistung einer definierten Klemmkraft unserer Terranos-Pfosten.

Alternativ könnten die Pfosten auch in Edelstahlqualitäten geliefert werden. Standardbeschichtung ist unsere zweilagige Epoxid/Polyesterbeschichtung in allen verfügbaren RAL-Farben. Bei direktem Meerwasserkontakt können die Pfosten unter den Farbschichten zusätzlich verzinkt werden. Der krönende Abschluss unserer Pfosten wird durch eine Aluminiumkappe gebildet.

Unser Terranos-Pfosten wird standardmäßig in Geräten der folgenden Produktgruppen eingesetzt:

- Terranos
- in gebogener Ausführung bei Terranova
- Greenville
- CombiNation

Fakten

- Maßlich abgestimmt auf das Terranos-Schellen-System
- Gleichbleibender Durchmesser durch Variation der Wandstärke je nach Einsatz
- Beste korrosionsfestigkeit durch variables Beschichtungssystem
- Fast jede Farbe möglich

Die Terranos-Schelle.

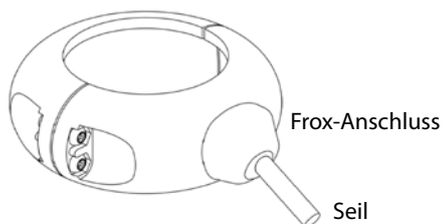
Bei Terranos hängt alles an der T-Schelle.

Unsere heutige Terranos-Schelle finden wir von der Gestaltung her so ansprechend, dass wir sie schon mal als reines Designelement, meist unterstrichen mit einer besonderen Farbgebung, verwenden. Beispiele finden sich in unserem Terranova-Programm.

Die T-Schelle, wie wir die Terranos-Schelle auch nennen, wird immer da eingesetzt, wo wir mit Seil- und Rohrelementen an unsere 133mm-Terranos-Pfosten anschließen. Durch unser CNC-Bearbeitungszentrum können wir „problemlos“ jede erdenkliche Fräsung einbringen. Frox- und Chroxanschlüsse, Aufnahmen von Anschraub-Laschen zur Aufnahme von Schäkeln und Flächen, auch in verschiedenen Winkeln, für Rohranschlüsse.



Terranos-Schelle



Durch die Verwendung von Frox- und Chrox-Anschluss ist gewährleistet, dass Seilkräfte optimal in die Pfosten eingeleitet werden zur Gewährleistung einer langen Seillebensdauer bei gleichzeitig kinderhandgerechter und sicherer Gestaltung.

T-Schellen sind auf den Terranos-Pfosten stufenlos zu verstellen. Es können somit montagebedingte Toleranzen ausgeglichen werden und Seilspannungen korrigiert werden.

Unsere Terranos-Schelle wird standardmäßig in Geräten der folgenden Produktgruppen eingesetzt:

- Terranos & Terranova
- Greenville
- HodgePodge

Fakten

- **Stufenlos höhenverstellbar an Terranos- und Terranova-Pfosten**
- **Verbindung der Schellenhälften durch vandalismussichere Schraubverbindung**
- **Formschlüssige Aufnahme von Frox Chrox Laschen-Verbindungen**
- **Aufnahme von Rohren im großen Winkelbereich möglich**