Planen spannen - Spannklammer und Leinwandspanner

Leinwandspanner (Spanngummi, Spannfix)

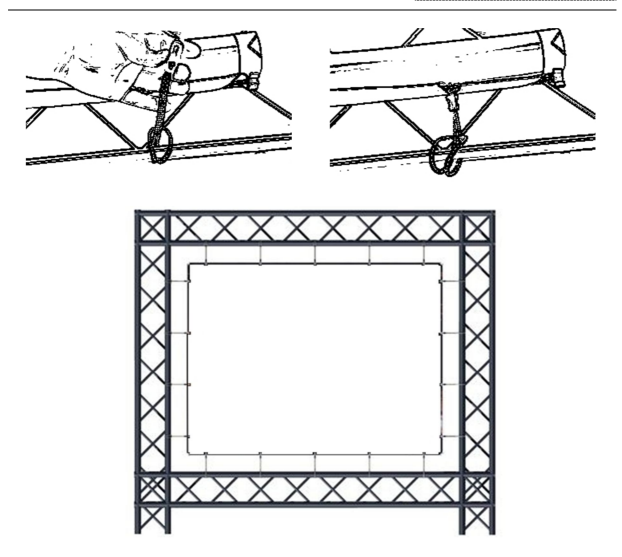
Zum Einspannen von Projektionswänden und Tüchern ist der Leinwandspanner durch seine gleichmässige Dehnung ideal, er passt sich allen äusseren Bedingungen perfekt an. Die Leinwandspanner halten grössere Spannungen und schwerere Stoffe mühelos. Damit spannst du ein Tuch auf eine Traverse und kannst darauf projizieren.

Du benötigst nur einen stabilen Rahmen, oder eine Traverse um das Tuch aufzuspannen. Zum Spannen dienen Leinwandspanner die an der Traverse befestigt werden. Verwende für jeden Ring im Tuch einen Leinwandspanner, damit die Spannung des Tuchs überall gleich ist. Dies verhindert einen schnellen Verschleiss. Du möchtest lieber auf Nummer sicher gehen? Platziere dann an jeder Ecke einen zusätzlichen Spanner, damit die Leinwand immer an Ort und Stelle bleibt. Die maximale Zugkraft beträgt 15 kg pro Gummiband.

Die Leinwandspanner verfügen über mehrsträngige Gummibänder mit einem bruchfesten Plastikhaken mit Rückhaltenase der ungewolltes Lösen effektiv unterbindet. Sie sind wiederverwendbar und haben eine extrem hohe Lebensdauer.

Der Leinwandspanner ist die kostengünstige Lösung zum Befestigen und Einspannen von Bannern, Planen, Gaze, Stoffen etc. Durch die hochelastischen Fasern lassen sich jegliche Stoffe faltenfrei einspannen und sicher fixieren. Der Haken aus hochwertigem Kunststoff ist extrem bruchfest und einfach zu bedienen. Der ideale Mehrwegkabelbinder, der immer wieder zu öffnen ist und quasi mit seinen Aufgaben wächst.





Spannklammer

Clips zur Befestigung / Spannen von Stoffen, Planen, Banner, Mesh, Gaze, Sonnensegel, Vorzelte etc.

Dieser Clip eignet sich besonders zur Befestigung von Stoffen / Planen die nicht geöst sind, keine andere Möglichkeit zur Befestigung haben oder zur Notreparatur beschädigter Planen. Der Stoff wird einfach zwischen den Clip gelegt und dort eingeklemmt, ohne dass der Stoff beschädigt wird. Die Klemmösen besitzen einen Löseriegel, mit dem sie schnell entfernt, versetzt und erneut verwendet werden können. Zum Spannen werden Leinwandspanner durch die Öse der Spannklammer geschlungen und das Haken-Ende des Leinwandspanners um ein Rohr oder ähnliches gespannt.



Details der Spannklammer:

- Für Material bis 5 mm Dicke
- Je grösser der Zug, desto härter der Griff
- Wiederverwendbar, sofort einsatzbereit
- Stärker als traditionellen Ösen
- Keine Werkzeuge notwendig
- Justier- und wiederverwendbar
- Wasserunempfindlich & UV beständig
- Bis max. 100 kg
- Material: Kunststoff
- Länge: 70 mmBreite: 40 mm
- Höhe: 18,5 mm
- · Gewicht pro Stück: ca. 21 g

Details des Leinwandspanner:

- Länge incl. Haken gemessen: 25 cm
- Länge Haken: 3,5 cm
- Gummidurchmesser: Ø 4 mm
- Hakendurchmesser: 11 mm
- Kunststoffhaken mit Sicherheitsnase gegen unbeabsichtigtes herausziehen
- Dehnfähigkeit: Ca. 70%
- Maximale Zugkraft: 15 kg
- · Material Haken: Kunststoff
- · Hohe strapazierfähig durch verstärkte Fasern
- Gute Scheuerbeständigkeit
- Material Schlaufe: Gummi und Polyester
- Gewicht pro Stück: ca. 8 g