

### Verpresste Seilssysteme

Unsere innovativen und eleganten Seilssysteme bieten Ihnen die Möglichkeit, die eigenen Ideen oder die Wünsche bzw. Vorgaben Ihrer Kunden in vielfältiger Weise zu erfüllen. Die Anbindung der Seilterminals an das Seil erfolgt dabei mit demselben schlanken Durchmesser wie das Seil selbst.

### Planung und Durchführung

- Stellen Sie fest, welche Seillänge Sie benötigen. Um Falschlängen zu vermeiden, ist es von Vorteil, wenn Sie die benötigten Seillängen am Objekt messen.
- Bestellen Sie die Seile mit den gewünschten Endverbindungen - **wir beraten Sie gerne.**
- **Für die Lieferung der Ware planen Sie bitte ca. 2 Wochen ein.**
- Zur Montage befestigen Sie die Seile zunächst an einem Ende des Objektes. Anschließend können Sie das Seil ggf. durch weitere Durchgänge ziehen, bevor Sie es am anderen Ende fixieren. Nun müssen Sie das Seil auf die notwendige Vorspannung bringen. Die exakte Vorspannung lässt sich hierbei am besten mit Hilfe eines Drehmomentschlüssels

Dieses System ist an Formschönheit und Funktionalität kaum zu übertreffen. **Sollten Sie größere Mindestbruchkräfte benötigen, können alle Typen auf Anfrage auch sechskantverpresst geliefert werden.** Für technische Details fragen Sie bitte unseren **Vertriebsinnendienst.**

aufbringen. Bedenken Sie, dass die effektiven Seilkräfte von der Konstruktion aufgenommen werden müssen und die effektive Seilskraft auf die Mindestbruchkraft der Seilendverbindung abgestimmt sein muss, um einen entsprechend hohen Sicherheitsfaktor zu gewährleisten. Nun müssen Sie nur noch die Endverbindungen gegen Aufdrehen sichern, um auch langfristig die Seilspannung zu erhalten.

In der Regel werden Seile fix auf Länge mit entsprechenden Endverbindungen geliefert. In der Aufstellung der folgenden Seiten geben wir Ihnen einen Überblick über die verschiedenen Typen. Bitte beachten Sie, dass Sie alle Typen frei miteinander kombinieren können. Weiterhin können Sie der Aufstellung entnehmen, wie bei den verschiedenen Typen die Seillänge gemessen wird.



### AUSSENGEWINDE



### INNENGEWINDE



### AUSSENGEWINDE mit Formanschluss





