

Drahtseilssysteme für architektonische Lösungen innen und außen

Von Carl Stahl ARC

Carl Stahl
ARCHITEKTUR



Carl Stahl ARC GmbH

Siemensstr. 2

73079 Sülben

Deutschland

Tel.: +49 7162 948150200

Fax: +49 7162 948150105

xtend@carlstahl-arc.com

www.carlstahl-architektur.com

Das Drahtseilsystem I-SYS ist ein ganzheitliches Konzept für innovative architektonische Lösungen als Geländerfüllung, Aussteifung, Abhängung oder Verspannung. Die Experten von Carl Stahl begleiten das Projekt von der ersten Idee über die Entwicklung bis hin zu Fertigung, Montage und Nachbetreuung des Projektes.

Das Abhängesystem POSILOCK bietet Einrichtungslösungen für Ladenbau und Innenarchitektur. Gemäß dem Baukastenprinzip können einzelne Elemente individuell zusammengestellt werden.

Die Drahtseile werden aus säure- und rostbeständigem Edelstahl der Werkstoffklasse 1.4401 gefertigt.

Beschläge und Zubehörteile I-SYS bestehen aus Edelstahl, während die Zusatzelemente POSILOCK aus Messing, Aluminium, Stahl oder Zink gefertigt sind.

Lieferprogramm

I-SYS umfasst mehr als 1.000 Beschläge und Zubehörteile. Edelstahlseile sind in Durchmessern von 1 mm bis 26 mm erhältlich.

- I-SYS Außengewinde
- I-SYS Innengewinde
- I-SYS Gabeln
- I-SYS Ösen
- I-SYS Endhülsen
- I-SYS Seile, Schlaufen, Klemmen, Zubehör

POSILOCK besteht aus Basis- und Zusatzelementen. Edelstahlseile sind mit einem Durchmesser von 1 bis 3 mm erhältlich, und mit diversen Zusatzelementen.

- Seilspanner
- Seilhalter
- Seile, Halter in verschiedenen Ausführungen für Stoff, Displays, Glas, Zubehör

Abhängesystem POSILOCK im Baukastensystem

Aus der Serie Drahtseilssysteme für architektonische Lösungen innen und außen von Carl Stahl ARC



Das Abhängesystem POSILOCK bietet Einrichtungslösungen für Ladenbau und Innenarchitektur. Gemäß dem Baukastenprinzip können einzelne Elemente individuell zusammengestellt werden.

POSILOCK

Lieferprogramm

POSILOCK besteht aus Basis- und Zusatzelementen. Edelstahlseile sind mit einem Durchmesser von 1 bis 3 mm erhältlich. und mit diversen Zusatzelementen.

- Seilspanner
- Seilhalter
- Seile
- Halter in verschiedenen Ausführungen für Stoff, Displays, Glas, Zubehör



Abhängesystem POSILOCK im Baukastensystem

Aus der Serie Drahtseilssysteme für architektonische Lösungen innen und außen von Carl Stahl ARC

POSILOCK — Komponenten



POSILOCK bietet ein ganzes System von Möglichkeiten für Innenarchitektur und Ladenbau

Zusatzkomponenten

- Haken
- Schrauben,
- Edelstahlstifte
- Seile
- Gelenke
- Hülsen
- Schienen
- verschiedene Halterungen und Magnete.

Anwendungsbereiche

Durch die freie Kombination der Basiselemente Seilspanner und Seilhalter mit diversen Zusatzelementen entstehen innovative Lösungen, beispielsweise in den Bereichen:

- Produktpräsentationen,
- Regalsysteme,
- Decken- und Bodenbefestigungen
- allen weiteren Arten von Abhängungen

Material

Die Edelstahlseile sind aus hochwertigem, säure- und rostbeständigem Edelstahl der Werkstoffklasse 1.4401 gefertigt und sind mit einem Durchmesser von 1 bis 3 Millimeter erhältlich. Beschläge und Zusatzelemente bestehen aus: Messing vernickelt, Aluminium vernickelt, Zink vernickelt, Bandstahl St1203 vernickelt. Sie sind in den Ausführungen M8 und M10 verfügbar.

Bei der Zusammenstellung der Einzelkomponenten und Stahlseile sind die Mitarbeiter von Carl Stahl behilflich

Produktübersicht: Katalog POSILOCK (Stand 21.04.2017)

Abhängesystem POSILOCK im Baukastensystem

Aus der Serie Drahtseilssysteme für architektonische Lösungen innen und außen von Carl Stahl ARC



Glas-Regalsystem, stufenlos höhenverstellbar



Leit-/Orientierungssysteme

Carl Stahl ARC GmbH

Absender

Siemensstr. 2
73079 Sößen
Deutschland

Tel. +49 7162 948150200, Fax +49 7162 948150105
xtend@carlstahl-arc.com, www.carlstahl-architektur.com

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Drahtseilssysteme für architektonische Lösungen innen und außen“

Mitteilung: