

Kettenzugrollo mit Seilführung Modell K-120-S

Technik

Das hochwertige Rollosystem besteht aus einer stranggepressten Aluminiumwelle (34 x 1,5 mm) mit seitlich integriertem leichtgängigen Kettenzuggetriebe. Der Antrieb ist ausgestattet mit einer automatischen Arretierung zur Positionierung des Rollos in jeder gewünschten Höhe. Bei größeren Anlagen bzw. schweren Behängen ist zum präzisen Aufrollen des Behanges in der Rollowelle eine Unterstützungsfeder integriert.

Bedienung

Als Bedienung wird eine Endlos-Perlkette aus Metall (4,8 x 6 mm) verwendet. Durch die geschlossene Antriebseinheit ist eine geräuscharme und sichere Bedienung gewährleistet.

Seilführung

Das Beschwerungsprofil wird beidseitig durch je ein Edelstahlseil 1 mm mit Kunststoffummantelung geführt. Die Führung erfolgt durch einen beidseitig beweglichen Metallstab. Die Seilspannung und Längenausgleich des Seils erfolgt durch Druckfedern am oberen Befestigungspunkt.

Montage

Zur Montage werden Universalträger (42 x 56 mm) aus massivem Edelstahl (3 mm) mit geschliffener Oberfläche oder weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) für Wand- oder Deckenmontage verwendet. Das Gegenlager der Rollowelle besitzt einen versenkbaren Lagerstift zur leichten Montage und Demontage der Rollowelle. Zur geräuscharmen Bedienung des Rollos ist im Träger ein Kunststoffeinsatz angebracht.

Behang

Die Behangauswahl erfolgt aus der aktuellen DURACH-Rollokollektion (Produkteigenschaften lt. jeweiligem Datenblatt).

Beschwerungsprofil

Der untere Behangabschluss erfolgt standardmäßig mit einem innenliegenden V2A-Beschwerungsstab (D = 10 mm). Am unteren Ende des Behangs ist ein vernähter Hohlraum mit einer Höhe von 25 mm (Innenmaß) angebracht.

Produktvarianten

- Individualfarben in RAL oder NCS pulverbeschichtet

Kindersicherheit

Bei allen Rolloanlagen mit Kettenbedienung sind die Vorgaben der Kindersicherheit zu beachten.