

Kettenzugrollo Modell K-130

Technik

Das hochwertige Rollosystem besteht aus einer stranggepressten Aluminiumwelle (49 x 2 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 Rollwelle eine Unterstützungsfeder integriert.

Bedienung

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

Montage

Zur Montage werden Universalträger (50 x 75 mm) aus massivem Edelstahl (3 mm) mit geschliffener Oberfläche oder weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) für Wand- oder Deckenmontage verwendet. Das Gegenlager der Rollwelle besitzt einen versenkbaren Lagerstift zur leichten Montage und Demontage der Rollwelle. Im Träger ist ein Gleitlager integriert.

Behang

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

Beschwerungsprofil

Als unterer Behangabschluss dient ein innenliegender V2A-Beschwerungsstab (D = 10 mm). Dieser liegt in einem abgenähten Hohlraum mit 25 mm Innenmaß. Gegen das Verrutschen des Fallstabes ist an beiden Enden ein O-Ring in den Beschwerungsstab eingearbeitet. Die sichtbaren Stirnseiten des Stabes sind plangedreht.

Produktvarianten

- K-130-S mit seitlicher Seilverspannung
- K-130-Z als Zwischenträgeranlage zur Montage von zwei Anlagen mit geringem Lichteinfall
- K-130-T als Twinträgeranlage zur Montage von mehreren Anlagen in einer Front
- K-130-N mit Nischenträger zur formschönen seitlichen Montage einer Anlage
- K-130-K mit Kopplungsträger zur Montage von mehreren Anlagen mit einem Antrieb
- K-130-KU als Kurbelrolloanlage zur Bedienung mit einer Kurbel
- Individualfarben in RAL oder NCS pulverbeschichtet

Kindersicherheit

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