

Kettenzugrollo Modell K-80 (in Kassette 80 x 82 mm)

Technik

Bestehend aus einer rechtwinkligen Aluminiumkassette (80 x 82 mm), Material AlMgSi 05, Wandstärke 2 mm, weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) oder Aluminium eloxiert (E6/EV1). Die Kassette ist mittels 15 mm starken und bündigen Aluminium-End-deckeln seitlich geschlossen. Seitenlager beidseitig mit integrierter Höhenverstellung. Innenliegend befindet sich je nach statischen Erfordernissen eine Aluminiumwelle (D = 44 mm, D = 49 mm oder D = 57 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

Bedienung über eine Endlos-Perlkette aus Edelstahl (4,8 x 6 mm).

Montage

Montage wahlweise an Wand oder Decke. Die Kassette ist zum deckenbündigen Einbau geeignet und wird nur von unten revidiert.

Behang

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

Beschwerungsprofil

Als unterer Behangabschluss dient ein innenliegender V2A-Beschwerungsstab (D = 10mm). 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-85 mit seitlichen Führungsschienen 70 x 27 mm
- K-86 mit seitlicher Seilverspannung
- K-83 mit Fallstabführung und Führungsschienen 18 x 18 mm
- K-88 mit Kurbelantrieb
- K-80-Z als Zwischenträgeranlage in durchgehender Kassette zur Montage von zwei Anlagen mit geringem Lichteinfall
- K-80-K als Kopplungsträgeranlage in durchgehender Kassette zur Montage von mehreren Anlagen mit einem Antrieb
- Individual-Farben nach RAL oder NCS pulverbeschichtet

Kindersicherheit

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