

# Kettenzugrollo verschiebbar, Modell K-124

## Technik/Laufwagen

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 Rollwelle eine Unterstützungsfeder integriert.

Die Anlage verfügt über eine stabile Montageleiste mit zwei Gleitelemente aus hochwertigem POM. Die Gleiter ermöglichen ein leichtes und geräuscharmes Verfahren der Anlage in der Laufschiene. Seitlich erfolgt die Befestigung der Anlage mittels Universalträger (42 x 56 mm) aus massivem Edelstahl (3 mm) mit geschliffener Oberfläche oder weiß pulverbeschichtet (RAL 9016).

## 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

Die an der Montageleiste angebrachten Gleiter werden seitlich in eine Laufschiene eingeschoben.

## Laufschiene

Laufschiene aus stranggepresstem Aluminium, wahlweise einläufiges System (Laufschiene einfach, 40 x 16mm) und einem zweiläufigen System (Laufschiene doppelt, 99 x 16mm), weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) oder Aluminium eloxiert (E6/EV1). Die Schiene wird seitlich mit farblich angepassten Enddeckeln verschlossen. Montage mittels Schnellspannern für Deckenmontage (alternativ vorgebohrt) oder mittels Wandträgern aus Aluminium. Zum Höhenausgleich der Schnellspanner ist an der Schiene eine Abdeckklappe angebracht.

## 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 in O-Ring in den Beschwerungsstab eingearbeitet. Die sichtbaren Stirnseiten des Stabes sind plangedreht.

## Produktvarianten

- Individualfarben in RAL oder NCS pulverbeschichtet

## Kindersicherheit

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