

# Elektrorollo mit 12V Akku-Antrieb Modell E-120

## Technik

Das hochwertige Rollosystem besteht aus einer stranggepressten Aluminiumwelle (34 x 1,5 mm) mit seitlich integriertem 12 Volt-Einsteckantrieb. Der Antrieb ist ausgestattet mit einer automatischen Arretierung zur Positionierung des Rollos in jeder gewünschten Höhe.

## Antrieb

Antrieb über einen Somfy-Einsteckantrieb mit eingebauten Lithium-Ionen-Akku für bequemes Aufladen. Das Rollo ist serienmäßig mit Sonesse-Technik für besonders geräuscharme Laufkultur ausgestattet. Die Motorkennwerte betragen 1,1 Nm, 28 U/min. und 2600 mAh Akkukapazität. Zur komfortablen Bedienung z.B. über Handsender verfügt der Antrieb über einen RTS Funkempfänger.

## 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

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

- E-120-S mit seitlicher Seilverspannung
- E-120-Z als Zwischenträgeranlage zur Montage von zwei Anlagen mit geringem Lichteinfall
- E-120-T als Twinträgeranlage zur Montage von mehreren Anlagen in einer Front
- E-120-N mit Nischenträger zur formschönen seitlichen Montage einer Anlage
- E-120-G mit Glasfalzträger zur Montage im oder vor dem Glasfalz
- Individualfarben in RAL oder NCS pulverbeschichtet