

## 230 Volt-Elektrorollo Modell E-125

### Technik

Das hochwertige Rollosystem besteht aus einer stranggepressten Aluminiumwelle (44 x 1,5 mm) mit seitlich integriertem 230 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 Einphasen-Kondensator, integrierten Endlagenschaltern, Bremse und Getriebe. Das Rollo ist serienmäßig mit Sonesse-Technik für besonders geräuscharme Laufkultur ausgestattet. Die Motorkennwerte betragen 3 Nm, 30 U/min., 95 Watt, 50 Hertz und 230 Volt. Der Antrieb ist VDE und TÜV geprüft. Die Stromversorgung erfolgt über eine 250 cm lange Zuleitung wahlweise mit einer Hirschmann-Steckkupplung inkl. Gegenstecker für den bauseitigen Anschluss.

### Montage

Zur Montage werden Universalträger (50 x 65 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

- E-125-S mit seitlicher Seilverspannung
- E-125-Z als Zwischenträgeranlage zur Montage von zwei Anlagen mit geringem Lichteinfall
- E-125-K als Kopplungsträgeranlage zur Montage von zwei / mehreren Anlagen mit einem Antrieb
- E-125-T als Twinträgeranlage zur Montage von mehreren Anlagen in einer Front
- E-125-N mit Nischenträger zur formschönen seitlichen Montage einer Anlage
- Individualfarben in RAL oder NCS pulverbeschichtet