

230 Volt-Elektrorollo Modell E-60 (in Kassette 60 x 62 mm)

Technik

Bestehend aus einer rechtwinkligen Aluminiumkassette (60 x 62 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-Enddeckeln seitlich geschlossen. Seitenlager beidseitig mit integrierter Höhenverstellung. Innenliegend befindet sich eine Aluminiumwelle (D = 40 mm) mit seitlich integriertem 230 Volt Einsteckantrieb. Der Rollobehang ist in jeder beliebigen Höhe fixierbar.

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

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

- E-65 mit seitlichen Führungsschienen 55 x 13 mm
- E-66 mit seitlicher Seilverspannung
- E-60-Z als Zwischenträgeranlage in durchgehender Kassette zur Montage von zwei Anlagen mit geringem Lichteinfall
- E-60-K als Kopplungsträgeranlage in durchgehender Kassette zur Montage von mehreren Anlagen mit einem Antrieb
- Individual-Farben nach RAL oder NCS pulverbeschichtet