

# 230 Volt-Elektrorollo Modell E-63 (in Kassette 60 x 62 mm) mit Fallstabführung 18 x 18 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.

## Fallstabführung:

Der Behang wird jeweils einen innenliegender V2A-Beschwerungsstab (D=10mm) mit speziellem Pilzkopfgleiter in der seitlichen Fallstabführung (18 x 18 mm) geführt. Dieser liegt in einem abgenähten Hohlraum mit 25 mm Innenmaß.

## Montage

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

## Behang

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

## Produktvarianten

- Individual-Farben nach RAL oder NCS pulverbeschichtet