

# Durach Modell E-65-G Elektrorollo mit Gegenzug in Kassette mit Führungsschienen 70 x 27 mm

## Technik

Bestehend aus zwei rechtwinkligen Aluminiumkassetten (60 x 62 mm), Material AlMgSi 05, Wandstärke 2 mm, Weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) oder Weißaluminium pulverbeschichtet (RAL 9006). Die Kassetten sind mittels 15 mm starken und bündigen Aluminium-Enddeckeln seitlich geschlossen.

Die Bedienung erfolgt von unten nach oben. Der Behang wird mit Aufzugsbändern, 6mm breit, auf spezielle Bandspulen gezogen. Eine ungleichmäßige Aufwicklung muss zwingend verhindert werden. Der Rollobehang ist in jeder beliebigen Höhe fixierbar.

Neigungswinkel: bis 70°

## 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.

## Führungsschienen

Das Rollo verfügt über seitliche Führungsschienen (70 x 27 mm) für Wand- oder Nischenmontage. Bei Wandmontage kommen Abdeckkappen aus Aluminium, in der jeweiligen Profilfarbe, zum Einsatz. Die Kassette wird auf den Führungsschienen aufgeständert.

## Montage

Die Anlage darf nur mit Behang von unten nach oben montiert werden. Das Rollo verfügt über seitliche Führungsschienen (70 x 27 mm) für Wand- oder Nischenmontage. Die Kassette wird auf den Führungsschienen aufgeständert und der Behang wird über einen Revisionswinkel von unten eingehängt.

## Behang

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

## Produktvarianten

- E-63-G mit Fallstabführung
- E-66-G mit seitlicher Seilverspannung
- E-60-G