

# Kassettenrollo Modell E-66 (60 x 62 mm) mit Seilführung

## 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.

## Seilführung

Das Beschwerungsprofil wird beidseitig durch je ein Edelstahlseil 1 mm mit Kunststoffummantelung geführt. Die Führung erfolgt durch einen beidseitig beweglichen Metallstab. Die Seilspannung und Längenausgleich des Seils erfolgt durch Druckfedern am oberen Befestigungspunkt.

## 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).

## Beschwerungsprofil

Als unterer Behangabschluss dient ein innenliegender V2A-Beschwerungsstab (D=10mm). Dieser liegt in einem abgenähten Hohlraum mit 25 mm Innenmaß,

## Produktvarianten

- Individual-Farben nach RAL oder NCS pulverbeschichtet