

230 Volt-Elektrorollo Modell E-200 (in Kassette 100 x 102 mm)

Technik

Bestehend aus einer rechtwinkligen Aluminiumkassette (100 x 102 mm), Material AlMgSi 05, Wandstärke 2 mm, weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) oder weißaluminium pulverbeschichtet (RAL 9006). Die Kassette ist mittels 15 mm starken und bündigen Aluminium-Enddeckeln seitlich geschlossen. Seitenlager motorseitig mit integrierter Höhenverstellung. Innenliegend befindet sich je nach statischen Erfordernissen eine Aluminiumwelle (D = 57 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-205 mit seitlichen Führungsschienen 70 x 27 mm
- E-206 mit seitlicher Seilverspannung
- E-203 mit Fallstabführung und Führungsschienen 18 x 18 mm
- K-208 mit Kurbelantrieb
- E-200-Z als Zwischenträgeranlage in durchgehender Kassette zur Montage von zwei Anlagen mit geringem Lichteinfall
- E-200-K als Kopplungsträgeranlage in durchgehender Kassette zur Montage von mehreren Anlagen mit einem Antrieb
- Individual-Farben nach RAL oder NCS pulverbeschichtet