

Kassettenrollo Modell E-230 (100 x 102 mm) als Gegenzuganlage mit ZIP

Technik

Bestehend aus zwei rechtwinkligen Aluminiumkassetten (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. Innenliegend befindet sich eine Aluminiumwelle (D = 65 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.

Führungsschienen

Seitliche Behangführung durch ZIP-Technik in Führungsschienen 34 x 36 mm. Die Führungsschienen bilden in Verbindung mit den beiden Kassetten einen formstabilen Rahmen.

Montage

Montage als formstabile Konstruktion mit zusätzlichen seitlichen Montagewinkeln (100 x 30 mm), die leichte Maßtoleranzen ausgleichen.

Behang

Der Behang ist seitlich mit ZIP-Technik versehen um eine feste Führung in den Seitenschienen zu gewährleisten. Die Behangauswahl erfolgt aus der aktuellen Durach-Objektkollektion (Produkteigenschaften lt. jeweiligem Datenblatt).

Beschwerungsprofil

Unterer Behangabschluss mit einem außenliegenden Aluminium-Fallstab mit Bürstendichtung (48 x 20 mm).