

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

Die Anlage darf nur waagrecht oder mit Behang von unten nach oben montiert werden. 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).