

Kassettenrollo Modell E-220 (160 x 102 mm) mit ZIP-Seitenführung

Technik

Bestehend aus einer rechtwinkligen Aluminiumkassette (160 x 102 mm), Material AIMgSi 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 Einstekkantrieb. Der Rollobelhang ist in jeder beliebigen Höhe fixierbar.

Antrieb

Antrieb über einen SELVE-Einstekkantrieb mit Hinderniserkennung. Die Motorkennwerte betragen 10 Nm, 15 U/min., 115 W, 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 (34 x 36 mm) für Wand- oder Nischenmontage. Die Kassette wird auf den Führungsschienen aufgeständert.

Montage

Montage der Führungsschienen, wahlweise als 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-Objektkollektion (Produkteigenschaften lt. jeweiligem Datenblatt). Der Behang wird seitlich durch einen Reißverschluss (ZIP) in den Führungsschienen eingefädelt.

Beschwerungsprofil

Unterer Behangabschluss mit einem außenliegenden Aluminium-Fallstab mit Gummilippendichtung (48 x 20 mm). Der Fallstab ist in der oberen Endlage nicht sichtbar.