

Kurbelrollo Modell K-88 (in Kassette 80 x 82 mm)

Technik

Bestehend aus einer rechtwinkligen Aluminiumkassette (80 x 82 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. Innenliegend befindet sich je nach statischen Erfordernissen eine Aluminiumwelle (D = 44 mm, D = 49 mm oder D = 57 mm) mit seitlich integriertem leichtgängigen Kurbelgetriebe. Der Antrieb ist ausgestattet mit einer automatischen Arretierung zur Positionierung des Rollos in jeder gewünschten Höhe.

Bedienung

Bedienung über ein Kurbelgestänge. Die Kurbel kann entweder fest am Getriebe verbaut werden oder ist wahlweise abnehmbar.

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.

Produktvariationen

- Individual-Farben nach RAL oder NCS pulverbeschichtet