

Ausschreibungstext

Stand: Januar 2021

Kassettenrollo Modell K-208 (100 x 102 mm) mit Kurbelantrieb

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. Innenliegend befindet sich eine Aluminiumwelle (D = 57 mm) mit seitlich integriertem leichtgängigen Kurbelgetriebe. Der Rollobehang ist in jeder beliebigen Höhe fixierbar.

Bedienung

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

Montage

Montage der Kassette wahlweise an Wand oder Decke. Die Kassette ist zum deckenbündigen Einbau geeignet und wird nur von unten revisioniert.

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

- Individual-Farben nach RAL oder NCS pulverbeschichtet