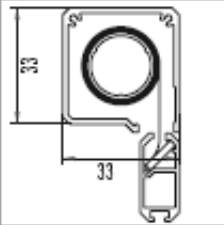




Systemaufbau

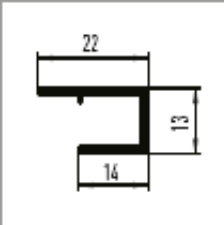


Einteilige, vierseitig verschlossene Aluminiumkassette, Querschnitt 33 x 35 mm mit seitlich verschraubten Kunststoffkappen. Wickelwelle und Abschlussprofil mit Kammer zur Bürstenaufnahme und seitlichen Kunststoffgleitern für einen geräusch- und reibungsarmen Lauf in den Seitenführungsprofilen.

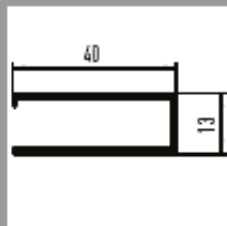
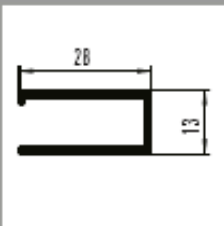
Für größere Rollohöhen und Motorantrieb steht zusätzlich eine Kassette 50 x 50 mm zur Verfügung.

PFSA | FOLIENROLLOS sind standardgemäß weiß (RAL 9003) und Alu Eloxiert E6/EV1. Weitere RAL Farben sind gegen Aufpreis lieferbar.

Seitenführung



Als Seitenführung stehen optional drei Profile zur Auswahl: Das Profil 14 / 22 zur deckungslosen sowie die Profile 28 und 40 zur überdeckten Behangführung. Alle Profile aus stangengepresstem Aluminium, Abschluss durch Kunststoffkappen in den Farben weiß, grau und schwarz.



Antrieb

Über ein Seitenzugtriebe mit Abrollsicherung für eine exakte, stufenlose Positionierung des Behangs in jeder gewünschten Stellung. Die Bedienung erfolgt durch Endloskugellkette, wahlweise aus Kunststoff oder Metall (bei Kassette 50 x 50 mm nur mit Metallkugellkette). Optional wird für die Kassette 50 x 50 mm ein 24 V Rohrmotor eingesetzt.

Befestigung

Durch Aufstecken der Kassette auf die durch Verklebung oder Verschraubung zu befestigenden Seitenführungsprofile, auf den Rahmen oder zwischen den Glasleisten. Bei einer Montage zwischen die Glasleisten kann auf Wunsch eine Bürstendichtung zur Lichtschlitzabdeckung in das Abschlussprofil eingezogen werden.

PFSA | HINZE Sylvio Hinze

Steinheimer Straße 19/1 | 71711 Murr

Telefon: +49 (0) 71 44 – 83 85 12

Telefax: +49 (0) 71 44 – 83 85 11

www.pfsa.de | info@pfsa.de

Auf einen Blick

- Komplettes Aluminiumsystem
- 99% UV Schutz
- 80% weniger Wärmeeinstrahlung
- 90% weniger Blendung
- Beste Reflexionseigenschaften durch Silberschicht
- der Außenseite



Wir bieten Ihnen für dieses System mehrere Behangtypen aus unserem Sortiment der PFSA | FOLIENROLLO

Funktionsweise der PFSA | FOLIENROLLO

