

Fassaden-System: Für grossflächige Verglasungen.



Für die Beschattung grossflächiger Verglasungen bis zu 3000 mm Breite und 8000 mm Höhe durch ein einziges System, nebeneinander montierte Einzelrollos gehören der Vergangenheit an.

Produkteigenschaften

- Einzelfolien werden mittels Ultraschall-Schweisstechnik zusammengefügt (max. 3000 x 8000 mm)
- Hohe Flächenstabilität durch dreilagige, flächengeprägte und MULTIWAVE®-plissierte Folie
- Alle Profiltteile aus stabilem stranggepresstem Aluminium
- Sichtbare Aluminium-Profile eloxiert, weiss oder in jeder RAL-Farbe pulverbeschichtet
- Unauffällige Integration von Mechanik und Profilen in die Fassadenkonstruktion

Einsatz

- In Gebäuden mit grossflächigen Verglasungen

Bedienung

- Manuell: Kurbel, Kette
- Elektrisch: Motorantrieb 230 V

Kassette

- Stabile Aluminiumkassette mit Revisionsklappe
- Enthält Wickelrohr mit Folie, Antriebssystem und Reinigungsbürste
- Hinterlüftet durch fensterseitige, nicht sichtbare Öffnung

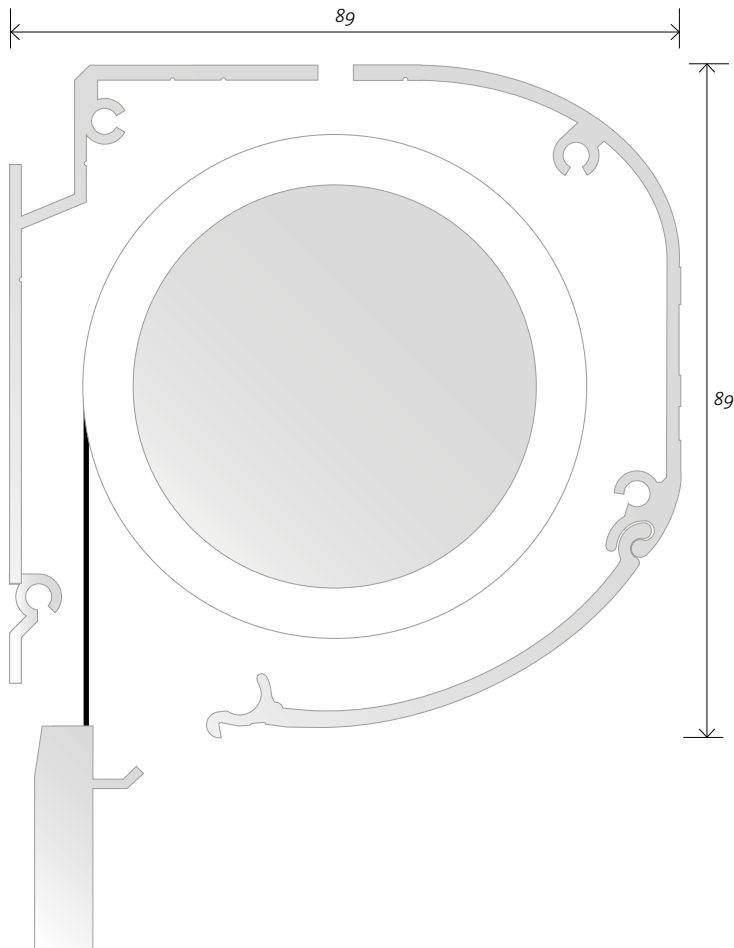
Seitenführungen

- Optimale seitliche Führung der Folie und des Abschlussstabes durch Kunststoffgleiter
- Abdeckung seitlicher Lichtspalte
- Schutz der Folienränder vor Beschädigungen

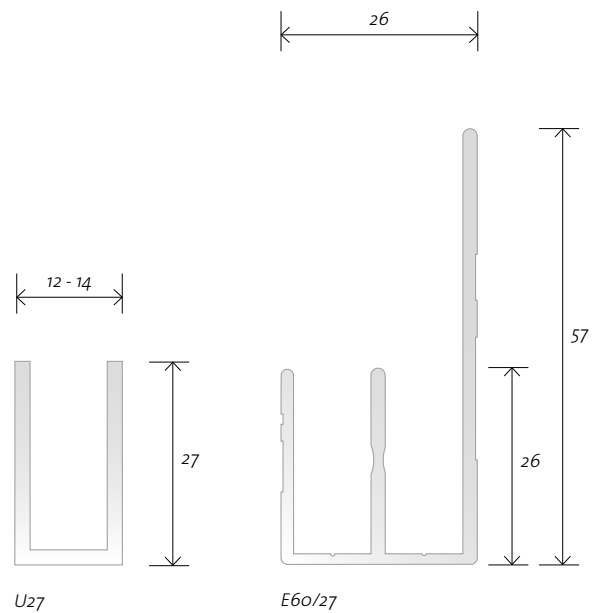
Maximale Grösse

Breite	Höhe
3000 mm	8000 mm

Kassettenmodell



Seitenführungen



Abbildungen im Masstab 1:1
Masse in mm

Immer im richtigen Licht.