

Firma

Jalousien - elektrisch von unten nach oben

Elektrische Jalousie in Doppelverglasung des Trennwandsystems von unten nach oben laufend.

Einbau und Anforderung Jalousie:

Einbau erfolgt im Scheibenzwischenraum der Doppelverglasung des Trennwandsystems

Die Jalousie wird in einem Rahmen der Verglasung montiert, so dass die Revisionierbarkeit des Verglasungssystems erhalten bleibt.

Der Lamellenbehang verfährt motorisch mit Hilfe eines 24V DC Motors von unten nach oben.

Raffschnüre und Führungsseile bestehen aus dünnen verschleißfreien Edelstahlseilen.

Antrieb:

geräuscharmer 24 VDC Motor.

Geregeltes Netzgerät 230 VAC/24 VDC, Leistung angepasst an Jalousie-Gruppenbildung.

Zwischenstopp

In der Systemverglasung integrierter Sensor, der die Jalousie in gewünschter Position stoppen lässt

Motorsteuergerät mit folgenden Funktionen:

- reduzierte Geschwindigkeit für komfortable Lamellenneigungsverstellung.
- Selbsthaltefunktion für Einsatz von Jalousietastern.
- Ansteuermöglichkeit für Zwischenstopps (automatisches Anhalten an Zwischenstoppsensor, Weiterfahrt bei erneutem Fahrbefehl.
- Geschwindigkeitseinstellung zur Anpassung der Fahrgeschwindigkeit benachbarter Behänge.

Kopfschiene:

Stranggepresstes Aluminiumprofil eloxiert E0/EV1

Behangwelle:

Stranggepresstes Aluminiumprofil, Ø 12mm; eloxierte E0/EV1

Lamellen:

Lackiertes Aluminiumband 25mm breit, leicht gewölbt

Unterschiene:

Rollgeformtes lackiertes Stahlprofil 20x8mm

Leiterkordeln:

Hochfestes Polyester gewebt

Aufzugseile:

Edelstahlseile Ø 0,5mm

Seitenführung:

Kunststoffummantelte Edelstahlseile Ø 1mm

Abmessungen:

Breite:mm (Angepasst an die lichten Maße des Trennwandelements)

Höhe:mm (Angepasst an die lichten Maße des Trennwandelements)

Angebotenes Fabrikat: umbraflex TW25E von Umbratec-System GmbH & Co.KG, Bad Zwischenahn

'.....'Stück

Einheit: Stk