

Produktbeschreibung:

Isolierglas mit S-Lamellen aus Aluminium zum Öffnen und Schließen, nicht hochfahrbar. Typ TLO25. Die Jalousien sind im Isolierglas hermetisch dicht einzubauen.

Um ein gleichmäßiges und optimales Schließen der S-Lamellen über die gesamte Behangfläche zu gewährleisten, erfolgt der Antrieb über ein im Abstandhalter integriertes Hebe- und Senkgestänge, welches mittels einem 12V-Gleichstrom-Motor bewegt wird.

Das System ist so aufzubauen, dass Motor- und Getriebeeinheit ausgetauscht werden können, ohne dass der komplette Scheibenrandverbund geöffnet werden muss.

Der obere Systemkasten (27 x 30 x 1,5 mm) ist aus stranggepresstem Aluminium mit entsprechender Farbbeschichtung passend zu den S-Lamellen anzufertigen. Der Scheibenzwischenraum (SZR) beträgt 34 mm.

S-Lamellen aus speziallegiertem Aluminium, grund- und endlackiert. Breite 25 mm. Lamellenfarbe nach TLO25-Farbfächer.

Glasaufbau nach statischer Erfordernis.

Der Glaseinstand muss mindestens 17 mm betragen.

Ansteuerungstechnik:

Die Spannungsversorgung der Jalousien hat über Netzteile für die Umspannung von 230V-AC (Wechselstrom) auf 12V-DC (Gleichstrom) zu erfolgen.

TLO25 Transformator 12V-DC zur Spannungsversorgung bis max. 5 Motoren gleichzeitig / Artikel-Nr. 2501

TLO25 UP-Netzteil 12V-DC zu Spannungsversorgung bis max. 1 Motor gleichzeitig / Artikel-Nr. 2503

TLO25 Steuerrelais 12V-DC / Typ Zeitlogik für Einzel-, Gruppen- und Zentralsteuerung bis max. 5 Motoren gleichzeitig / Artikel-Nr. 2504

Es dürfen nur von uns geprüfte und zugelassene Elektroteile verwendet werden. Bei Nichtbeachtung entfällt die Garantie.