

Ausschreibungstext

Innenjalousien Flexx Line

Typ F 116, F 125, F 216, F225 Glasleistenjalousie

Zur Ausführung kommen Innenjalousien verspannt zur Glasleistenmontage vom Fabrikat winter/erfal oder Innenjalousien mit gleichwertigen technischen Eigenschaften.

Angebotenes Fabrikat: _____

Angebotener Typ: _____

Oberschiene:

einbrennlackiertes, rollgeformtes Stahlblech (bei Feuchtraumeignung Aluminiumblech in weiss oder silber), Abmessung Breite 25 mm Höhe 25 mm, an Lamellenfarbe angepasst, Kunststoff-Endkappen in weiss, lichtgrau oder anthrazit, Abdeckprofil in silber

Unterschiene:

rollgeformtes Stahlblech 1-teilig (bei Feuchtraumeignung Aluminiumblech in weiss oder silber), Abmessung Breite 24 mm Höhe 12 mm, an Lamellenfarbe angepasst, einbrennlackiert, Kunststoff-Endkappen, bei Typ F 216 bzw. F 225 ist die Unterschiene gleich mit Oberprofil, dadurch wird eine optische Gleichheit erzielt, Profil kann über die Spannschuhe gezogen werden, dadurch wird ein Spalt an der unteren Glasleiste vermieden

Lamellen:

aus speziallegiertem, konkav-konvex gewölbtem Aluminiumband, Lamellenbreite 16, 25mm, Lamellendicke 0,22 mm, Farbe des Lamellenbandes entsprechend Preisgruppe 0 bis 3 der gültigen „Objecta“ -Kollektion

Bedienung:

Verschieben mittels 2 Bediengriffen an Ober- und Unterprofil (ab 621 mm Breite 2 Bediengriffe pro Profil), Wendeknopf in weiss, lichtgrau oder anthrazit am Oberprofil rechts oder links zur Lamellenwendung, ein Magnet im Oberprofil gewährleistet die sichere Arretierung am Spannschuh um ein Nachsacken zu verhindern

Leiterkordel und Aufzugsschnur:

farblich der Lamellenfarbe angepasst, Spannschnur 1,4 mm, Leiterkordel aus hochfestem Polyester mit hoher Lebensdauer, durch eine doppelte Schnurführung am Oberprofil wird ein Kippen des Profils verhindert

Befestigung:

stabiler, zweiteiliger Spannschuh aus hochfestem Kunststoff in weiss, lichtgrau oder anthrazit, die Spannschuhe können bei Bedarf mit weiterem Befestigungszubehör kombiniert werden (z.B. Wandwinkel oder Klemmträger)