

## Innenjalousien Flexx Line

### Typ F 116, F 125, F 216, F225, F316; F325 Glasleistenjalousie

Zur Ausführung kommen Innenjalousien mit Kettenbedienung vom Fabrikat: erfal oder Innenjalousien mit mindestens 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 erfal „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 Lamellen-wendung, ein Magnet im Oberprofil gewährleistet die sichere Arretierung am Spannschuh um ein Nachsacken zu verhindern Alternativ auch mit feststehendem Oberprofil (F316, F325)
- 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)