

MINIFLEX – INNENJALOUSIEN

Aluminium-Lamellenstoren
Schnurzug – Handkurbel – Motorantrieb

Miniflex 25 / 35 *** innovativ – dekorativ**



CE - zertifiziert



Innenjalousien Miniflex 25 / 35

**für Sonnen- und Blendschutz sowie elegante Raumteiler, mit Schnurzug-
bedienung, Handkurbel- oder Motorantrieb, seitlicher Silchführung**

Miniflex-Innenjalousien mit 25 mm oder 35 mm breiten Lamellen werden nach Mass produziert und einbaufertig geliefert. Die Lamellen sind aus Aluminium und beidseitig einbrennlackiert. Die Oberschiene aus weiss lackiertem Stahlblech enthält die Aufzugs- und Verstellmechanik. Die Unterschiene ist ebenfalls weiss einbrennlackiert. Andere Farbtöne sind gegen Mehrpreis möglich. Die Leiterkordeln sind weiss und aus hochreissfestem, schrumpfarmem Polyester. Die Aufzugsschnüre sind kernverstärkt. Die Farbe der Lamellen kann aus einer grossen Kollektion ausgewählt werden. Mehrfarbige Kombinationen innerhalb einer Jalousie lassen viele, individuelle Farbgestaltungsmöglichkeiten offen. Verwenden Sie für Ihre Bestellung das „Bernina-Bestellformular“ und beachten Sie die entsprechenden Varianten auf der Rückseite sowie die in unserem Katalog befindlichen Einbau- und Montageanleitungen.

Schnurzug Handkurbel Stehle-Motor

MF 25 / 35 SZ	MF 25 / 35 HK	MF 25 / 35 M
SF 25 / 35 SZ	SF 25 / 35 HK	SF 25 / 35 M
DV 25 / 35 SZ	DV 25 / 35 HK	DV 25 / 35 M

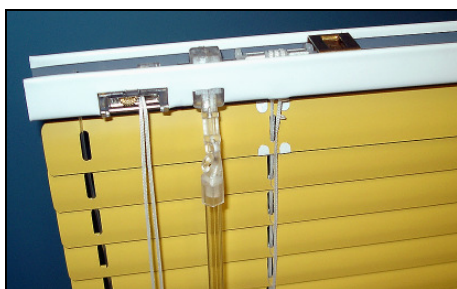
Anwendung:

Innenmontage auf oder im Fensterrahmen, an Decke/Wand.
Mit seitlichen Silchführungen, Montage do. oben.
Montage zwischen zwei Scheiben (Doppelverglasung).

Schnurzug: Aufzug und Lamellenverstellung mit Zugschnur, Schnurschloss und Wendestab. Bei Standardausführung der Typen MF 25/35 und SF 25/35 ist das Schnurschloss rechts, der Wendestab links. Andere Varianten siehe Katalog, Rückseite des Bestellformulars. DV-Typ mit flexibler Welle, Durchführungsspirale für Schnur, inkl. Drehstab starr oder flexibel.



MF 25/35 – Ausführung N (Schnur R, Stab L)



SF 25/35 – Ausführung L (Stab/Schnur L)



DVS 25/35 – Zwischenverglasung (flex. Welle)

Handkurbel: neu mit Stahlgetriebe Aufzug und Lamellenwendung mit Getriebe, Kreuzgelenk und Handkurbel. Typ MF/SF-HK: Variante A = Handkurbel senkrecht neben den Lamellen und Oberschiene 30 mm über die Lamellen vorstehend. Variante B = Getriebe bündig mit den Lamellen, seitlich nicht vorstehend. Typ DVK: mit Kreuzgelenk, Abdeckplatte und Sechskant für Fensterrahmendurchbruch (Montage zwischen zwei Scheiben).



MF 25/35 HK – Variante A



MF 25/35 HK – Variante B



MF 25/35 HK – Variante C / DVK – Zw. Glas

Motorantrieb: Stehle-Minimotor, 24V. Auflaufpilz für obere Abschaltung. Untere Abschaltung mit integriertem Endschalter.



Neuer, kompakter Minimotor, 25x25 mm



Kleiner, sensibler Abschaltpilz, 2,5 m Kabel



Automatisation, Schalter mit integriertem Trafo, etc

Technische Details:

(Technische Änderungen vorbehalten)

Totalhöhe	Pakethöhe
600 mm	50 mm
1000 mm	60 mm
1400 mm	70 mm
1800 mm	80 mm
2200 mm	90 mm
2600 mm	100 mm

Min. Lamellenlänge: typenabhängig, auf dem entsprechenden Bestellblatt aufgeführt
Max. Lamellenlänge: Schnurzug = 3500 mm, Handkurbel = 3000 mm
Max. Storetotalhöhe: alle Typen 3000 mm (Lamellenverschluss beachten).
 Es können **keine** Storegruppen gebildet werden, nur Einzelantriebe!
 Oberschienenmasse bei Schnurzugstoren: **BxH = 27x19 mm**
 Oberschienenmasse bei Handkurbel- und Motorstoren: **BxH = 25x25 mm**
 Minimotor: min. bk = 435 mm. Max. Storefläche = 5 m²