

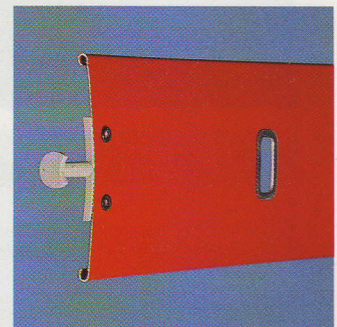
Rafflamellenstoren RS 65 und RS 80 – für einen effizienten Sonnen- und Wetterschutz.

Diese Rafflamellenstore mit **randgebördelten 65 oder 80 mm breiten Lamellen** wird **aussen montiert**. Jede Lamelle ist wechselseitig mit Kunststoffnippel versehen, die in farblos eloxierten Aluminium-Führungen laufen.

Die Bedienung erfolgt mittels Getriebe, Handkurbel und Kreuzgelenk. **Wahlweise und gegen Mehrpreis kann der Antrieb auch mit Elektromotor erfolgen.**

Weitere Vorteile dieser durchdachten, kostengünstigen Store:

- Geräuscharm und leicht zu bedienen.
- Kann in jeder Stellung angehalten und verstellt werden.
- Eingebaute Windsicherung in allen Lamellenpositionen.



Rafflamellenstoren RS 65 und RS 80:

Technischer Beschrieb

(Konstruktionsänderung vorbehalten)

Gebördelte Lamellen aus Leichtmetall, ca. 65/0,45 bzw. 80/0,45 mm, einbrennlackiert gemäss unserer Farbkollektion, für Aussenmontage, mit patentierten Aufzugs- und Wendevorrichtungen und Doppel-Endanschlag. Endschiene aus Aluminium, farblos eloxiert, beidseitig geführt. Jede Lamelle stirnseitig abwechslungsweise mit Kunststoff-Führungsbolzen versehen. Lochstanzungen in den Lamellen mit Alu-Ösen ausgekleidet (Standardlieferung). Führungsschienen aus Aluminium, farblos eloxiert, mit Geräuschkämpfungseinlagen. Leiterkordeln und Aufzugsbänder aus hochreissfesten Polyesterfasern. Bedienung mittels Handkurbel oder Elektroantrieb.

Minimalbreite 40 cm i. L.

Empfohlene Maximalbreite 400 cm i. L.

Max. Storenfläche

ca. 8 m² bei Einzelstoren mit Handantrieb.

ca. 10 m² bei gekuppelten Storen mit Handantrieb.

ca. 8 m² bei Einzelstoren mit Motorantrieb.

ca. 15–20 m² bei gekuppelten Storen mit Motorantrieb.