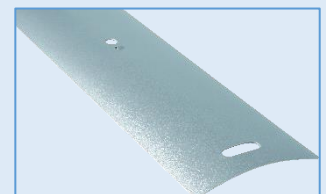
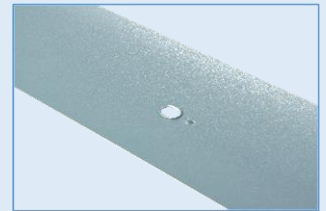


Raffstoren F80

aus CH-Produktion mit 100% Solarstrom

Flach-Lamellenstoren aus Aluminium

- Lamellen bombiert (nicht gebördelt)
 - Lamellenbreite 80mm
 - Robuste Strukturlackierung
 - Standardfarben (gemäss separater Farbliste)
 - Senken der Storen in geschlossener, **heben in offener Lamellenstellung**
 - Stufenlose Lichtregulierung in jeder Position
 - Führungsbolzen aus Metall
 - Robuste UV-stabile Aufzugbänder **8mm** aus Polyester
 - Leiterkordeln aus Kevlar verstärktem Polyester
 - Gebördelte Lochstanzung (schützt Aufzugband vor Beschädigung durch Scheuern)
 - Lasche zur Sicherung der Leiterkordel
 - Bruch sichere und wetterbeständige Kugelumklappungen aus rostfreiem Stahl
 - Verzinkte Oberschiene, nach unten offen (schützt Getriebe, Motor und Wendevorrichtungen vor Schmutz)
-
- Option: Seilführung



Lieferumfang

Storen komplett zusammengebaut in Standardausführung LAMEX:

- Getriebe, Wendelager und Endanschlag in Oberschiene
- Unterschiene Alu farblos anod. beidseitig geführt mit Endkappe
- Kurbel mit Alu-Griff weiss oder grau, Kunststoff-Platte nach Wahl, Vierkant 8mm und Klemm-Kurbelhalter
- Führungsschienen Alu farblos anod. mit Geräuschkämpfungskeder und Standardlochung
- Oberschienenenträger nach Wahl

→ **Motorantrieb** mit Aufpreis

Wichtig: Einbaumasse und technische Informationen berücksichtigen

Technische Daten

Typ **F80** Lamellenbreite ca. 80mm

- für **Nischentiefe min. 120mm**

Sturzhöhen

Lichthöhe (mm)	minimale Sturzhöhe (mm)	
bis 1750	165	} Vorbehalt Lichteinfall oben
1750 – 2000	175	
2000 – 2250	180	
2250 – 2500	185	
2500 – 2750	190	
2750 – 3000	195	
3000 – 3250	200	
3250 – 3500	205	
3500 – 3750	215	
3750 – 4000	220	

>Mit Blenden oder
Selbsttragesysteme +20mm (Click, STS oder STS-Mini)

Konstruktionsmasse

Breite Konstruktion (bk)

- min. 400mm bei Kurbelantrieb
- min. 600mm bei Motorantrieb oder Getriebe im Lamellenbereich
- max. 4000mm
> bei exponierten Fassaden reduzieren!!

Höhe Konstruktion (hk)

- min. 500mm
- max. 4000mm

Flächen

- max. 8.0m² für Einzelstoren oder gekuppelte Anlagen mit Kurbelantrieb
- max. 24.0m² für gekuppelte Anlagen mit Motorantrieb

Gekuppelte Anlagen

- max. 4 Storen bei Kurbelantrieb (sofern Antrieb in Mitte!)
- max. 5 Storen bei Motorantrieb (sofern Antrieb in Mitte!)

Technische Zeichnungen in PDF, DWG und DXF siehe:
www.lamex.ch >Info >Techn. Zeichnungen

Windwiderstandsklassen sowie weitere Infos siehe:
www.storen-vs-r.ch

Ihr Fachgeschäft