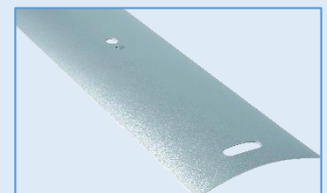
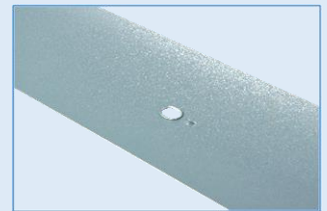


## Raffstoren F80

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

## Pakethöhen

Lichthöhe (mm)	benötigt Sturzhöhe (mm)	
	<b>F80</b>	
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 Motor oder Blende +20mm

## 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. 8.0m<sup>2</sup> für Einzelstoren oder gekuppelte Anlagen mit Kurbelantrieb
- max. 24.0m<sup>2</sup> 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!)

Windwiderstandsklassen sowie weitere Infos siehe:  
[www.storen-vsr.ch](http://www.storen-vsr.ch)

Ihr Fachgeschäft