

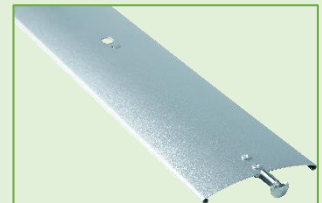
## Raffstoren C80 und C65

aus CH-Produktion mit 100% Solarstrom



### Raff-Lamellenstoren aus Aluminium

- Lamellen bombiert, gebördelt (ohne Geräuschkämpfungskeder)
  - Lamellenbreite 80mm, resp. 65mm (für unterschiedliche Sturztiefen)
  - Robuste Strukturlackierung
  - Standardfarben (gemäß separater Farbliste)
  - Senken der Storen in geschlossener, **heben in offener Lamellenstellung**
  - Stufenlose Lichtregulierung in jeder Position
  - Führungsbolzen (wechselseitig) 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** (in Oberschiene eingebaut) mit Aufpreis

Wichtig: Einbaumasse und technische Informationen berücksichtigen

# Technische Daten

Typ **C80** Lamellenbreite ca. 80mm

- für Nischentiefe min. 120mm

Typ **C65** Lamellenbreite ca. 65mm

- für Nischentiefe min. 100mm

## Sturzhöhen

Lichthöhe (mm)	minimale Sturzhöhe (mm)		
	<b>C80</b>	<b>C65</b>	
bis 1750	220	220	>unter 220mm ev. Lichteinfall oben!
1750 – 2000	220	240	
2000 – 2250	240	250	
2250 – 2500	250	270	
2500 – 2750	270	290	
2750 – 3000	290	310	
3000 – 3250	300	330	
3250 – 3500	320	340	
3500 – 3750	340	360	
3750 – 4000	360	380	

>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. 8.0m<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