

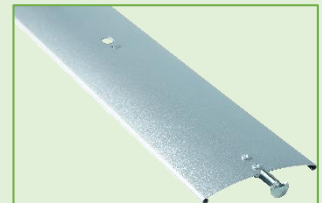
Raffstoren C80 und C65

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)		
	C80	C65	
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. 8.0m² 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-vsr.ch

Ihr Fachgeschäft