

Raffstoren C80 und C65

aus CH-Produktion mit 100% Solarstrom

Raff-Lamellenstoren aus Aluminium

- Lamellen bombiert, gebördelt (ohne Geräuschdämpfungskeder)
- 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
- Bruchsichere und wetterbeständige Kugelkupplungen 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 Geräuschdämpfungskeder und Standardlochung
- Oberschienenträger nach Wahl
- → Motorantrieb 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

Pakethöhen

Lichthöhe (mm)	benötigt Sturzhöhe (mm)	
	C80	<u>C65</u>
bis 1750	220	220
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 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. 500mmmax. 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!)

Windwiderstandsklassen sowie weitere Infos siehe: www.storen-vsr.ch

Ihr Fachgeschäft		