

Alu-Raffstoren AR-50

aus CH-Produktion mit 100% Solarstrom (OptimaSolar.ch)

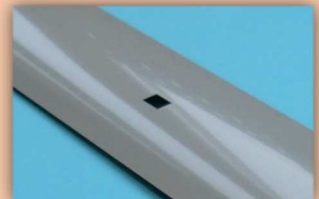
Einfache Raff-Lamellenstoren für Aussen- oder Innenmontage

- Lamellen bombiert (nicht gebördelt)
- Lamellenbreite 50mm
- Glattlackierung
- Standardfarben (gemäss separater Farbliste)
- Senken der Storen in geschlossener, heben in nach innen geneigter Lamellenstellung
- Stufenlose Lichtregulierung in jeder Position
- Lamellenverbindung mit Leiterkordeln aus Polyester
- Bruchsichere und wetterbeständige Kugelkupplungen aus rostfreiem Stahl
- Robuste UV-stabile Aufzugbänder 6mm aus Polyester
- Lochstanzung nicht gebördelt
- Verzinkte Oberschiene, nach unten offen (schützt Getriebe, Motor und Wendevorrichtungen vor Schmutz)



Aussenmontage

- Lamellen mit Führungsbolzen aus Kunststoff grau (wechselseitig jede 5. und 6. Lamelle)
- mit Führungsschienen Alu farblos anod.
- Optional mit Seilführung



Innenmontage (frei hängend)

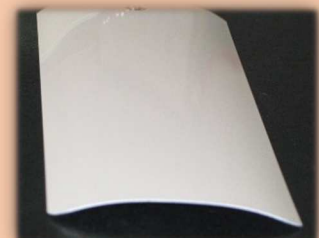
- Lamellen ohne Führungsbolzen
- Ohne Führungsschienen



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 oder Seilführung
- Oberschienenträger nach Wahl



→ Motorantrieb mit Aufpreis

Technische Daten

Typ **AR-50** Lamellenbreite ca. 50mm

- für Nischentiefe min. 100mm

Pakethöhen

Lichthöhe (mm)	minimale Sturzhöhe (mm)
bis 1250	120
bis 1500	125
bis 1750	130
bis 2000	135
bis 2250	140
bis 2500	150
bis 2750	160
bis 3000	170
bis 3250	180
bis 3500	185
bis 3750	190
bis 4000	200

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. 400mm
- 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!)

Ihr Fachgeschäft