

## Alu-Raffstoren AR-80 und AR-65 aus CH-Produktion

### Klassische Raff-Lamellenstoren

- Lamellen bombiert, gebördelt (ohne Geräuschkämpfungskeder)
- Lamellenbreite 80, resp. 65mm (für unterschiedliche Sturztiefen)
- Robuste Strukturlackierung
- Standardfarben (gemäss separater Farbliste)
- Senken der Storen in geschlossener, heben in nach innen geneigter Lamellenstellung
- Stufenlose Lichtregulierung in jeder Position
- Führungsbolzen (wechselseitig) aus Metall
- Robuste UV-stabile Aufzugbänder 8mm aus Polyester
- Lamellenverbindung mit Leiterkordeln aus Polyester
- Gebördelte Lochstanzung (schützt Aufzugbänder 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)



### 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
- Oberschiententräger nach Wahl

→ Motorantrieb mit Aufpreis

Wichtig: Einbaumasse und technische Informationen berücksichtigen

# Technische Daten

Typ AR-80 Lamellenbreite ca. 80mm

- für Nischentiefe min. 120mm

Typ AR-65 Lamellenbreite ca. 65mm

- für Nischentiefe min. 100mm

## Pakethöhen

Lichthöhe (mm)	minimale Sturzhöhe (mm)	
	AR-80	AR-65
1510 – 1750	200	220
1760 – 2000	220	240
2010 – 2250	240	250
2260 – 2500	250	270
2510 – 2750	270	290
2760 – 3000	290	310
3010 – 3250	300	330
3260 – 3500	320	340
3510 – 3750	340	360
3760 – 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. 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) >Dokumentation >Merkblätter

Ihr Fachgeschäft