

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
- Lamellenverbindung mit Leiterkordeln aus Polyester
- Führungsbolzen (wechselseitig) Kunststoff grau
- Bruch sichere und wetterbeständige Kugelkupplungen aus rostfreiem Stahl
- Robuste UV-stabile Aufzugbänder 8mm aus Polyester
- Lochstanzung:
 - AR-80 nicht gebördelt
 - AR-65 gebördelt
- 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. 8.0m² 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 >Dokumentation >Merkblätter*

Ihr Fachgeschäft