

# Raff-Lamellenstoren Typ AR-50

für Aussen- und Innenmontage

## Lamellenbreite 50 mm

gemäss unserer Standardfarbkollektion

**Alu-Lamellen bombiert** (nicht gebördelt)

**Führungsbolzen aus Kunststoff;**

wechselseitig jede 5. + 6. Lamelle

**Oberschiene nach unten geöffnet**

(56 x 58 mm, Stahl verzinkt)

→ verhindert Verschmutzung der eingebauten  
Aufzug- und Wendevorrichtungen

**Endanschlag** (oben und unten)

**Wendelager aus Kunststoff**

mit Keilbremssystem

**Aufzugband 6 mm**

aus hochwertigem PES (reissfest, uv-stabilisiert)

**Lamellenverbindung mit Leiterkordeln**

aus Polyester

**Unterschiene Alu farblos anodisiert**

beidseitig geführt mit Endkappe

**Führungsschienen Alu farblos anodiert**

mit Geräuschkämpfungseinlage



## Aussenmontage:

- Mit Alu-Führungen → Option Seilführung
- Antrieb mit Handkurbel → Option mit Motor

## Bestellmass:

bk = Breite Konstruktion bis Hinterkant Führung

## Innenmontage (frei hängend):

- Ohne Führungen, ohne Führungsbolzen
- Antrieb mit Handkurbel → Option mit Motor

bk = Breite Konstruktion = Lamellenlänge

## Konstruktionsbreite:

Min. 400 mm mit Kurbelantrieb  
Min. 600 mm mit Motorantrieb

## Konstruktionshöhe:

Min. 400 mm (total inkl. Paket)  
  
Max. 4000 mm (total inkl. Paket)

## Nischentiefe (Sturz):

Min. 100 mm

→ **Ausnahme:** Bei stark wind exponierten Bauten und Hochhäusern Max.-Masse reduzieren!

## Konstruktionsfläche:

Einzelstoren max. 8,0 m<sup>2</sup>  
Gekuppelte Anlage mit Kurbel max. 8,0 m<sup>2</sup>  
Gekuppelte Anlage mit Motor max. 24,0 m<sup>2</sup>

## Gekuppelte Anlagen:

Kurbelantrieb max. 4 Storen (je 2 links, 2 rechts)  
Motorantrieb max. 5 Storen (Motor in Mitte)

## Höhe Licht → Min. Paket (Sturz)

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

Technische Änderungen vorbehalten