

Raffstoren

mit Abdunkelungslamellen



Sonne. Licht. WAREMA.



Abdunkelungslamelle,
Typ 90 A6



Abdunkelungslamelle,
Typ 73 A6

Raffstoren mit Abdunkelungslamellen

Ihre Vorteile:

- perfekter Lamellenschluss durch spezielle Lamellengeometrie und eingezogenen UV-beständigem Keder in der Lamellenvorderkante
- hohe Windbeständigkeit
- hohe Stabilität durch starke Lamellenprofilierung
- alle üblichen Raffstoren-Funktionen auch bei Abdunkelungs-Raffstoren verfügbar

Komfortabel steuern mit:

WMS WAREMA Mobile System oder
WAREMA climatronic®



Bei WAREMA Abdunkelungs-Raffstoren wird durch die spezielle Lamellengeometrie ein verbessertes Schließverhalten und somit eine Minimierung des Lichteinfalls erreicht. Gleichzeitig ist mit dieser Geometrie der Tageslichteintrag bei geöffneten Lamellen besser als bei anderen Lamellenformen. Die Abdunkelungs-Raffstoren können in nahezu jeder Einbausituation genutzt werden.

max. Breite	4500 mm
max. Höhe	4300 mm
max. Fläche	15 m ²
Lamellen	73/90/93 mm Abdunkelungslamellen
Zusatzausstattung (optional)	Tageslicht-Transportelement vivamatic® slowturn

Einsatzgebiet

Räume, in denen Lichteinfall als störend empfunden wird, Pfosten-Riegel-Fassade/ Wintergarten, vor der Fassade/ in der Laibung, hinterlüftete Fassade/ Doppelfassade



www.warema.de



114250de/11.2012 Art.-Nr. 876921