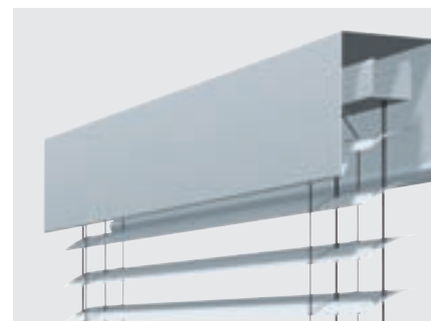


Außenjalousien mit 50 mm-Lamellen



Technische Beschreibung und Zubehör



Type E 50,
Kurbelantrieb



Type J 50
Antrieb
mit Schnurzug



Type C 50
Kurbelantrieb



Type Q 50
Antrieb
mit Endlos-
Schnurzug



Type K 50 A1
Kurbelantrieb,
K 50 A1 Elektro,
Elektroantrieb

- 1 Blende
- 2 Oberschiene
- 3 Aufzugsband
- 4 Unterschiene
- 5 Lamelle

WAREMA Außenjalousien mit 50mm Lamellenbreite und Spannseilführung sind besonders für Bauten mit kleineren Fensterabmessungen zu empfehlen. Als günstige Eigen-

schaften sind hier die geringen Pakethöhen sowie die vielen unterschiedlichen Antriebsarten anzusehen.

Blende

Gekantete Blende in vielen Formen und Farben.

Oberschiene

Type C und E Oberschiene aus stranggepresstem Aluminium (Abmessung 57 x 51 mm): kein Rosten, Knicken oder Verdrehen. Type J, Q und K Oberschiene gerollformtes Alu-Band (Abmessung 40 x 36 mm).

Aufzugsband

Aufzugsband in witterungsbeständiger Ausführung. Nur unauffällige 6 mm breit, aber extreme Reißfestigkeit.

Lamellen

Lamellen ohne Randbörderung, aus hochflexibler, ca. 0,24 mm starker Alulegierung für Außeneinsatz mit Kantenlackierung.

Unterschiene

Die Unterschiene ist ebenfalls aus stranggepresstem Aluminiumprofil.

Motor

Wartungsfreier 230 V-Mittelmotor mit einstellbaren Endlagern, Schutzart IP 54. Die Kraft des Motors wird auf 2 Wellenabgänge übertragen und auch bei gekuppelten Anlagen gleichmäßig verteilt. Die Mittelmotoren ermöglichen den Einsatz sehr schmaler Behänge.

Nummer	Lamellenfarbe	Name
W3047		Schneeweiß
W3048		Weiß
W3049		Hellgrau
W3052		Schwarz
W3055		Himmelblau
W3058		Pastellgrün
W3064		Opal
W3067		Beigebraun
W3070		Dunkelbeige
W3071		Rot
W3073		Naturell
W3169		Achatgrau
W3176		Ultramarin
W3240		Lichtgrau
W3238 ¹⁾		Weiß, teilperforiert
W3239 ¹⁾		Naturell, teilperforiert

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt! 1) Mehrpreis beachten!

Baugrenzwerte

Typ	Einzelanlage				Gruppe			Lamellenbreite (mm)	durchschnittl. Gewicht (kg/m ²) ⁴⁾	Bedienung Aufzug	Wendung
	Breite min. ¹⁾ (mm)	max. (mm)	Höhe max. (mm)	Fläche (m ²)	Antrieb seitlich (mm)	mittig (mm)	Fläche max. (m ²) ³⁾				
J 50	350 ²⁾	2000	3000	5,5	–	–	–	50	1,9	Schnur	Schnur o. Stab
Q 50	400	4000	3000	6,0	–	–	–	50	2,0	Enlosschnur	Endlosschnur
K 50 A1	400	4000	3000	7,0	–	–	–	50	2,0	Kurbel	Kurbel
K 50 A1 Elektro	800	4000	3000	7,0	–	–	–	50	2,1	Schalter	Schalter
C 50	450	5000	4000	20,0	7000	12000	30	50	2,3	Kurbel	Kurbel
E 50	600	5000	4000	20,0	7000	12000	30	50	2,5	Schalter	Schalter

- 1) Bei geringeren Breiten ist ein Schräglauf der Lamellen nicht zu vermeiden
- 2) Mindestbreite J50A1S : 45cm
- 3) Die angegebenen Maximalflächen sind höhenabhängig
- 4) Seilkraft 450 N je Spannseil