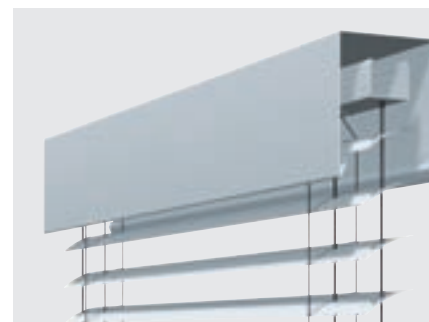
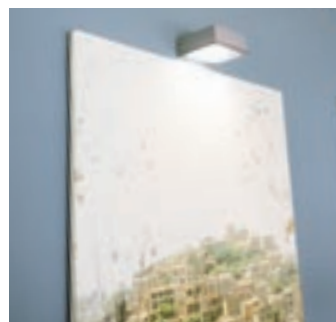
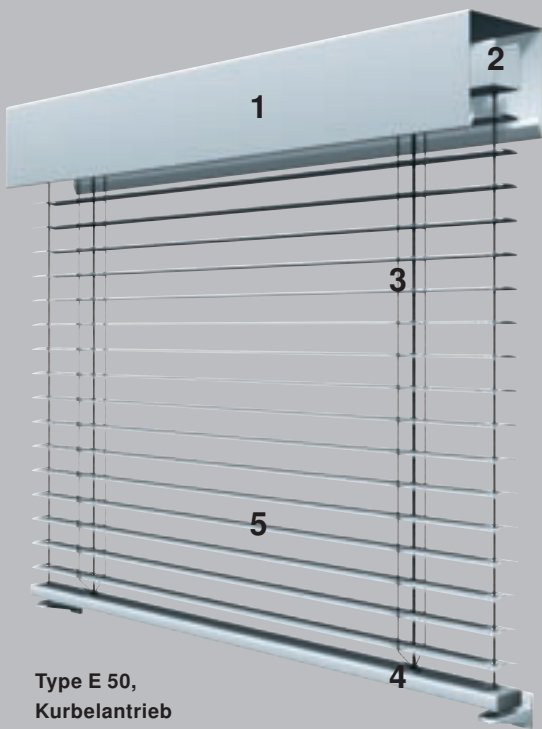


## **Außenjalousien mit 50 mm-Lamellen**



# 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 <sup>1)</sup> |               | Weiß, teilperforiert     |
| W3239 <sup>1)</sup> |               | Naturell, teilperforiert |

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt! 1) Mehrpreis beachten!

## Baugrenzwerte

| Typ             | Einzelanlage                   |           |                |                          | Gruppe                |             |   | Lamellenbreite (mm) | durchschnittl. Gewicht (kg/m <sup>2</sup> ) <sup>4)</sup> | Bedienung Aufzug | Wendung        |
|-----------------|--------------------------------|-----------|----------------|--------------------------|-----------------------|-------------|---|---------------------|---|------------------|----------------|
|                 | Breite min. <sup>1)</sup> (mm) | max. (mm) | Höhe max. (mm) | Fläche (m <sup>2</sup> ) | Antrieb seitlich (mm) | mittig (mm) | Fläche max. (m <sup>2</sup> ) <sup>3)</sup> |                     |   |                  |                |
| J 50            | 350 <sup>2)</sup>              | 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