



Mørklægningspersienne type **JM-E93A6**

Vores udvendige mørklægningspersienne er udført med z-formede lameller for en optimal mørklægningsfunktion. Udover det er den naturligvis en effektiv solafskærmning. En helt perfekt løsning til f.eks. konferencerum.

Lamellerne kan efter ønske leveres med enten Selektiv belægning eller Reynolux Ecoclean overflade. Se venligst separat brochure for dette.

Udvendige persiener er et godt alternativ til vinduesmarkiser eller screens, hvis man ønsker et mere vindstabil og effektivt solafskærmende produkt. Persiener kan leveres enkeltvis eller sammenkoblede for flere vinduer. Lamellerne styres enten med wirestyr eller med sideskiner. Lamellerne kan parkeres i afdækningskassette eller indbygges over vinduesniche.

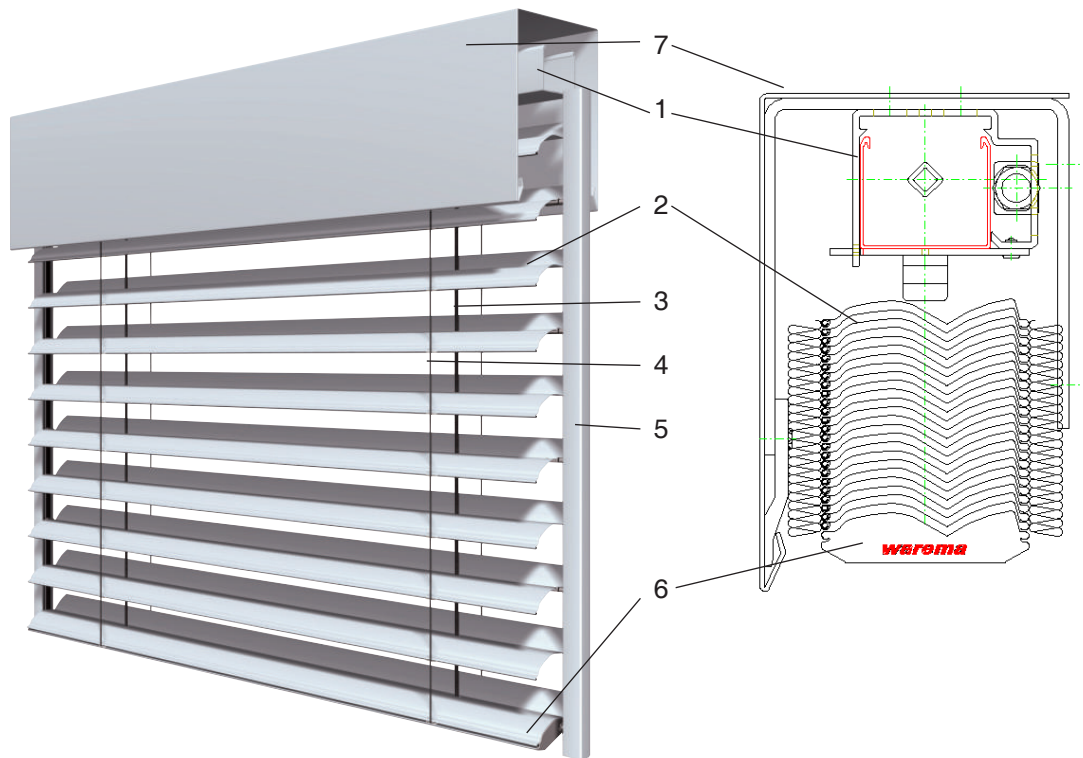
Betjening med 230 V motor samt kontakt. Leveres standard med 0,3 m kabel med han/hun stik. Kan også udføres med indvendig eller udvendig drejestang. Fulldautomatisk sol- og vindautomatik - evt. med ur for automatisk opkørsel. Med vindvagt får man en ekstra beskyttelse af persiennen.

Godkendt til vindstyrke 5-7 (7-17 m/sek.) afhængig af størrelse og montage.

Faktaboksen	Min bredde	Maks bredde	Maks højde	Maks areal
Manuel betjening, enkeltanlæg	450 mm	4500 mm	4300 mm	10 m ²
Motorbetjening, enkeltanlæg	600 mm			15 m ²
Manuel betjening, enkeltanlæg	-	7000 mm		10 m ²
Motorbetjening, gruppeanlæg	-			23 m ²

Se teknisk specifikation på næste side

Mørklægningspersienne type JM-E93A6



1. Overliste. 1,5 mm tykkelse, B x H = 59 x 51 mm
2. Z-lameller, tykkelse 0,45 mm, 93 mm (alternativ 73 mm)
3. Optræksbånd (sort polyester)
4. Stigebånd (sort trevira)
5. Sidestyr, udført enten som rund eller firkantet profil i flere størrelser.
Kan leveres som enkelt eller dobbeltstyr ved sammenkoblede anlæg.
6. Underliste med endepropper i sort kunststof
7. Afdækning (standard vinkel). Højde afhængig af antal lameller

Lamelfarve frit i vores kollektion.

Underliste, sidestyr og afdækning pulverlakeret i RAL standardfarve.

Alle skruer og bolte er af rustfrit stål.