



Persienner type JM-WJ

Indvendige persienner regulerer lysindfald og rumtemperatur og kan desuden benyttes som dekorativ rumopdeling. Anvendes til standardvinduer, vippevinduer, vinduer med specialform eller fabriksmonteret mellem dobbeltruder (mellemglasspersienner).

Persiennen er udført med aluminiumlameller i bredderne, 16, 25, 35 eller 50 mm. Disse leveres i et væld af farver med eller uden perforering.

Det er også muligt at perforere et givent antal af de øverste lameller for et bedre lysindfald.

Alternativt kan persiennen udføres med "dagslys-transport", hvilket betyder, at de øverste lameller drejer før de nederste. Dvs. at de øverste lameller kan være åbne, medens de nederste lameller er lukkede og dermed forhindrer generende solstråler på f.eks. computerskærme.

Betjening foretages med snor og vendestav, kæde, drejestang eller motor. For perfekt styring af rumtemperatur kan persienner med motorbetjening tilsluttes automatikanlæg.

Faktaboksen	Min bredde	Maks bredde	Maks højde	Maks areal
Lamel 16 mm	350 mm	3000 mm	3500 mm	5 m ²
Lamel 25 eller 35 mm	350 mm	4000 mm	3600 mm	14 m ²
Lamel 50 mm	350 mm	4000 mm	4000 mm	16 m ²

Maks højde og bredde er afhængig af type og betjening, ved motorbetjening er mindstebredden 600 mm

Se teknisk specifikation
på næste side

Persienner type JM-WJ



1. Overskinne 25 x 24 mm U-profil i stål (dimensioner afhænger af persiennetype)
2. Betjening med trækspor og vendestav
3. Stigebånd udført i polyester
4. Lameller i 16, 25, 35 eller 50 mm bredde. Tykkelse 0,22-0,23 mm afhængigt af legering.
Lameller vender som standard konvekst - Hvis man vælger en persienne med "dagslystransport" vender persiennerne konkavt. Vælg lamelfarve frit i vores kollektion
5. Underskinne i aluminium. Størrelsen afhænger af lamelbredden

Overskinne og underliste pulverlakeret i RAL standardfarve.



Med motorbetjening



Til indbygning imellem glas



Til skrånende vinduesoverkant