

JET Lichtkuppel-Zubehör Sonnenschutz

VELUX®
Commercial


Solar-Verschattungssystem „Sonnenschutz-Plissee Solar“ Abdunklungssystem

Sonnenschutz-Plissee Solar

Verschattungssystem für Lichtkuppeln

- elektromotorisch, per Seilzug angetriebenes falt- oder Waben-Plissee
- mit profilintegriertem, akkugepuffertem Antrieb
- inkl. Solar-Paneel zur Stromversorgung des Akkus
- Bedienung per 5-Kanal-Hand-Funkfernbedienung (Funktion: Auf/Stopp/Zu)
- separates Ladenetzteil erhältlich (optionales Zubehör)

Einsatzmöglichkeiten

- für TOP-90 Lichtkuppeln – lüftbar oder starr (Einbau im Lüfterrahmen oder im oberen Bereich des Aufsetzkranzes)
- für Lichtkuppel GLAS – lüftbar oder starr (Einbau im oberen Bereich des Aufsetzkranzes)
- zur Werksmontage oder zur Nachrüstung
- für Fremdprodukte – lüftbar oder starr (nach technischer Klärung)

Produktvorteile

- keine Elektroverkabelung notwendig – daher schnelle und einfache Montage
- ideal für die Nachrüstung geeignet – sehr geringer Installationsaufwand
- reduziert Blendung und Wärmeeintrag

Ausführungen

- als falt-Plissee (cremeweiß)
 $T_L = \text{ca. } 40\%$ / g-Wert = ca. 40%
- als waben-Plissee (weiß – innen alu-kaschiert)
 $T_L = \text{ca. } 0\%$ / g-Wert = ca. 0%



5-Kanal-Hand-Funk-
Fernbedienung



Solar-Paneel

Abdunklungs- und Verschattungssystem

- Einsatz: Schulräume, Seminar- und Besprechungsräume, Vortragsräume, Wohngebäude
- Betätigung: elektromotorisch mit 230V AC-Motor

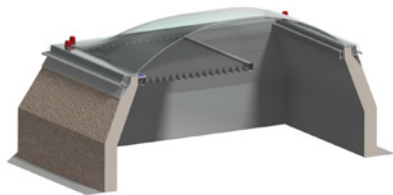
Abdunklungssystem

- lichtundurchlässiges Spezialgewebe
- Lichttransmissionsgrad ~0%

Verschattungssystem

Abdunklungs- und Verschattungssystem für lüftbare Lichtkuppeln ISO Pyramide/Walm 45° GLAS/GRILLODUR®

- transluzentes Spezialgewebe
- Lichttransmissionsgrad ~4-12%

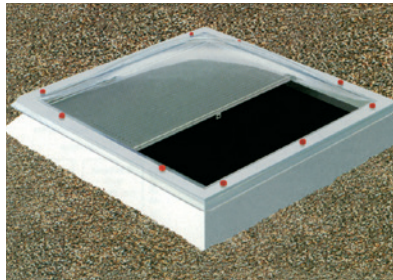


Lichtkuppel, starr mit Solarverschattung im Schnitt



Sonnenschutz für Lichtkuppeln der TOP-90 Serien und Lichtkuppel GLAS			
Lichtkuppel-Bestellgrößen	Laufrichtung entlang der: kurzen Seite = K langen Seite = L	Lichtkuppel-Bestellgrößen	Laufrichtung entlang der: kurzen Seite = K langen Seite = L
50 x 100	K	120 x 150	L
50 x 150	K	120 x 180	L
60 x 90	K	120 x 210	L
60 x 120	K	120 x 220	L
60 x 210	K	120 x 240	L
70 x 120	K	120 x 250	L
80 x 80	L	125 x 125	L
80 x 110	L	140 x 140	L
90 x 90	L	150 x 150	L
90 x 120	L	150 x 180	L
90 x 150	L	150 x 240	L
100 x 100	L	150 x 250	L
100 x 150	L	160 x 160	L
100 x 200	L	180 x 180	L
100 x 240	L	180 x 240	L
100 x 250	L	200 x 200	L
110 x 110	L	220 x 220	L
120 x 120	L		

Abdunklungssystem



Lichtundurchlässiger Rollvorhang aus Fiberglasgewebe

Farbe: Hellgrau mit alupigmentiertem Polyvinylacetat auf der Rückseite beschichtet

Lichttransmissionsgrad ~ 0%

TOP-90 Lichtkuppel-Bestellgrößen/cm x cm		
80 x 80	120 x 120	150 x 240
90 x 90	120 x 150	150 x 250
90 x 120	120 x 180	180 x 180
100 x 100	120 x 240	180 x 240
100 x 150	125 x 250	180 x 250
100 x 200	150 x 150	200 x 200
100 x 240	150 x 180	200 x 300
100 x 250	150 x 210	

Verschattungssystem



Transluzenter Rollvorhang aus Fiberglasgewebe

Lichttransmissionsgrad ~ 4-12%

Gewebe-Farbauswahl: Hellgrau, Mittelgrau

Hinweis: Andere Gewebefarben auf Anfrage

ISO Pyramide/Walm 45° GLAS/GRILLODUR®-Bestellgrößen/cm x cm	
100 x 100	
120 x 120	
150 x 150	
180 x 180	
200 x 200	
220 x 220	
250 x 250	
100 x 250	