

Senkrechtbeschattung mit Sir-System für eine hohe Tuchspannung **Ventosol Lunero**




Das moderne Verdunklungssystem VENTOSOL-LUNERO ermöglicht eine zuverlässige Raumabdunkelung.

Das SIR-System (Soft Integrated Retaining System), welches wie ein Reissverschluss funktioniert, sorgt für die optimale Führung des lichtundurchlässigen Tuchgewebes. Der Einsatz des speziellen Abschlussprofils gewährleistet auch bei hellstem Tageslicht eine hervorragende Abdunkelung von Schulungs- und Konferenzräumen.

Der formschöne Aluminiumkasten ist selbsttragend und ermöglicht eine einfache Montage – auch bei nachträglichem Einbau. Für grosse, vertikale Dimensionen (bis 25 m²) eignet sich der mit Motorantrieb versehene Typ VD5600. Speziell für den horizontalen Einsatz, zum Beispiel bei Dachfenstern, wurde der Typ VENTOSOL VD5400 LUNERO konzipiert. Die integrierten Gasdruckzylinder und der serienmässige Elektroantrieb, welcher optional auch per Funkhandsender gesteuert werden kann, sorgen bei dieser Ausführung für eine permanent hohe Tuchspannung.





VENTOSOL VD5100 LUNERO

 min. 75 cm
max. 400 cm

 min. 50 cm
*max. 350 cm
*max. 12 m² cover area

VENTOSOL VS5200:

 min. 75 cm
max. 500 cm


 min. 50 cm
max. 500 cm


VENTOSOL VS6100:

 min. 75 cm
max. 400 cm


 min. 50 cm
*max. 300 cm
*max. 12 m² cover area


VENTOSOL VS6200:

 min. 75 cm
max. 500 cm


 min. 75 cm
max. 500 cm

VENTOSOL VS5400:

 min. 90 cm
max. 300 cm


 min. 85 cm
max. 400 cm


VENTOSOL VS5600:

 min. 95 cm
max. 600 cm

 min. 95 cm
*max. 700 cm
*max. 30 m² cover area

VENTOSOL VM720/3:

 min. 85 cm
max. 700 cm

 min. 50 cm
max. 300 cm

