## BLENDSCHUTZ FÜR COMPUTERARBEITSPLÄTZE VERTIKALJALOUSIEN



OPALVARIO® Vertikaljalousien werden vorrangig als flexible Beschattung von größeren Fensterflächen eingesetzt. Speziell als Lichtregulierung für Bildschirmarbeitsplätze entwickelt, erhalten die Systeme bei einer Blendreduktion gemäß den EU-Richtlinien die klare Sicht nach außen.

Diesen Effekt erzielen spezielle Folien: mit hervorragenden technischen Sonnenschutzwerten ausgestattet, bleibt die arbeitsergonomisch so wichtige Sichtverbindung zur Außenwelt erhalten. Darüber hinaus bietet die hoch reflektierende Außenseite der Folie einen wirkungsvollen Hitzeschutz. Der optional einzusetzende OPALFILM® Whisper wirkt sich zudem positiv auf die Raumakustik aus. Hierbei reduziert eine spezielle Mikroperforation der Folie den Reflexionsschall und die Nachhallzeit im Raum. Es entsteht eine rundum angenehme Atmosphäre eines blendfreien Arbeitsplatzes, die sich positiv auf die Gesundheit, das Wohlgefühl und somit leistungsfördernd auf den Mitarbeiter auswirkt.

Die Verarbeitung ausgesuchter Materialien gewährleistet den maßgefertigten Systemen eine extreme Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und einen hohen Bedienkomfort. Neben hoher Funktionalität genügt die ausgereifte Technik der OPALVARIO® Vertikaljalousien höchsten Ansprüchen, sind wartungsfrei und ermöglichen variablen und vielfältig einsetzbaren Sonnenschutz. Durch ständige Innovation in den Bereichen Entwicklung, Fertigung und Veredelung von Systemen und Folien sowie die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 setzen HAVERKAMP-Produkte Maßstäbe hinsichtlich Qualität, Funktionalität und Langlebigkeit.

OPALVARIO® Vertikaljalousien zeichnen sich durch ein optimales Hängeverhalten, eine konfortable Bedienung und ansprechendes Design aus. Die Oberschiene hat ein Profilquerschnitt von 40 x 25 mm, die Lamellenbreite beträgt 127 mm. Die Schiene ist in den Standardfarben weiß (RAL 9016) und silber eloxiert (E6/EV1) und auf Wunsch auch in jeder RAL-Farbe erhältlich und besteht aus stranggepressten Aluminium.

Die Bedienung erfolgt mittels Schnurzug links oder rechts der Lamellen. Das Lamellenpaket kann rechtsbündig, mittig, oder linksbündig einseitig sowie geteilt aufgezogen werden. Die Wendung der Lamellen erfolgt per Kugelkette. Befestigt wird die Schiene mittels Montageclips unter der Decke oder mit Hilfe von Trägern an der Wand.

Optional kann der Antrieb über einen Motor erfolgen, die Bedienung wahlweise per Taster oder Funk-Handsender über eine große Auswahl an Somfy Steuerungskomponenten.

Die Baugrenzwerte liegen bei einer maximalen Breite von 6500 mm und einer maximalen Höhe von 3000 mm.

# BLENDSCHUTZ FÜR COMPUTERARBEITSPLÄTZE VERTIKALJALOUSIEN

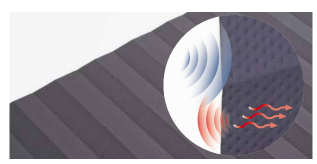
### Folienprägungen



Glatt Stabila Prägung



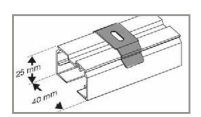
Diamant Stabila Prägung



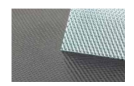
**OPALFILM®** Whisper

### Befestigung

Die Montage erfolgt durch Clips an der Decke. Als Montagezubehör sind Wandhalter verfügbar.



### **Folienfarben**



silber/grau

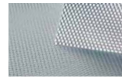
r/grau silber/bronze





silber/schwarz

grau/grau





silber/silber

silber/weiß

#### Folienvarianten:

- Außenseite wahlweise metallisiert oder getönt
- umfangreiche Farbpalette
- Sicht nach außen bleibt erhalten
- wahlweise auch abdunkelnde Behänge lieferbar
- optional mit Schallabsorption OPALFILM® Whisper

Weitere Fragen? Individuelle Wünsche? Rufen Sie uns an!