



OPALVARIO®

Rollosystem OV Double

OPALVARIO® Rollosysteme – effektiver und effektvoller Sonnen- und Blendschutz.

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 Wohlfühlgefühl und somit leistungsfördernd auf den Mitarbeiter auswirkt.

Die Verarbeitung ausgesuchter Materialien gewährleisten den maßgefertigten Systemen eine extreme Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und einen hohen Bedienkomfort. Funktionell und wartungsfrei erfüllt die ausgereifte Technik der OPALVARIO® Rollosysteme höchste Ansprüche an variablen und vielfältig einsetzbaren technischen 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.

Das OPALVARIO® Rollosystem Double, eine Kombination aus dem OV Smart und OV Smart Universal, bietet mit dem Einsatz von zwei Behängen in einem System eine Vielzahl von Möglichkeiten der Lichtregulierung oder die Verknüpfung verschiedener Behangfunktionen. Kombinationen verschiedener Farben und Lichtdurchlässe, Transparenz mit Blickdichte, Sonnenschutz mit Schallschutz: die Möglichkeiten des OPALFILM® Rollofolienprogramms für den Einsatz im Wohn- und Objektbereich sind vielfältig. Besonders in multifunktional genutzten Räumlichkeiten wie Seminar- und Konferenzräumen, in Praxis- und Schulungsbereichen aber auch in der modernen Arbeitswelt erfüllen die Möglichkeiten dieses Systems die hohen Anforderungen an Ergonomie und Flexibilität.

Als Behang kann aus der großen Auswahl des Standardprogramms der OPALFILM® Rollofolien gewählt werden. Verschiedene Lichttransmissionen, Eintönungen und Oberflächen der Folien können individuelle Bedürfnisse befriedigen und gestalterisch wirken.

Folienprägungen



Diamant Prägung



Glatt Stabila Prägung

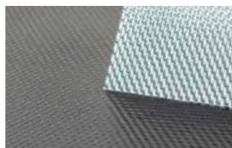


Diamant Stabila Prägung

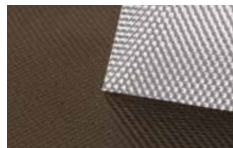


OPALFILM® Whisper

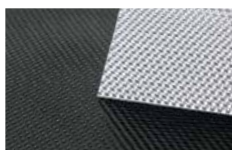
Folienfarben



silber/grau



silber/bronze



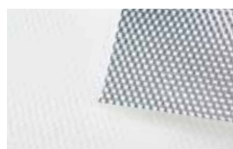
silber/schwarz



grau/grau



silber/silber

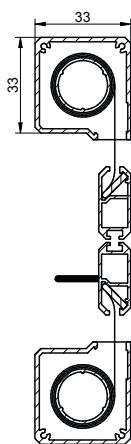


silber/weiß

Folienvarianten:

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

Systemaufbau



Einteilige, vierseitig geschlossene Aluminiumkassette oben und unten mit Kammer zur Bürstenaufnahme, Querschnitt 33 × 33 mm mit seitlich verschraubten Kunststoffendkappen. Wickelwelle und Abschlussprofil aus stranggepresstem Aluminium, Abschlussprofil mit Kammer zur Bürsten- oder Magnetbandaufnahme und seitlichen Kunststoffgleitern für einen geräusch- und reibungsarmen Lauf in den Seitenführungsprofilen. Farblich kann aus den

Systemstandards weiß (RAL 9016, Kunststoffteile weiß) und silber (RAL 9006, Kunststoffteile grau) sowie optional aus allen RAL-Farben (Kunststoffteile vorrangig schwarz) gewählt werden.

Seitenführung

Das einteilige Seitenführungs-Profil 28 × 13 mm ist aus stranggepresstem Aluminium und führt in klassischer Weise die Behangkanten überdeckt.

Antrieb

Die Bedienung des oberen Rollos erfolgt über ein Seitenzuggetriebe mit Abrollsickeung für eine exakte, stufenlose Positionierung des Behangs in jeder gewünschten Stellung. Die Bedienung erfolgt durch eine Metall- oder Kunststoffkugellkette mit Kettenverbinder.

Die Bedienung des unteren Rollos erfolgt über verschieben des Abschlussprofils mittels aufgeschraubten Bediengriff in die gewünschte Richtung für eine exakte, stufenlose Positionierung des Behangs in jeder gewünschten Stellung.

Befestigung

Durch Aufstecken der Kassette auf die durch Verklebung oder Verschraubung zu befestigenden Seitenführungsprofile, auf dem Rahmen oder zwischen den Glasleisten oben und unten.