

DECOMATIC-Vertical

Der verstellbare Blendschutz für Bildschirmarbeitsplätze
Dekoration – Reflexion – Lichtregulierung



DECOMATIC-Verticals entsprechen der EU-Richtlinie 90/270/EWG zu blendfreien Bildschirmarbeitsplätzen, welche besagt, daß die Fenster mit einer geeigneten verstellbaren Lichtschutzvorrichtung ausgestattet sein müssen, durch die sich die Stärke des Tageslichteinfalls auf dem Arbeitsplatz vermindern läßt.

Sonnenschutz

Qualität in Maßarbeit
Hergestellt in Bayern

DECOMATIC-Vertical – Qualität in Maßarbeit

2 JAHRE GARANTIE

Typ 10 – Bed. + Paket re.



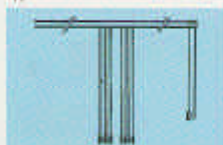
Typ 10 – Bed. re. – Paket li.



Typ 10 – Bed. re. – Paket geteilt



Typ 10 – Bed. re. – Paket Mitte



Typ 13 – asymmetrisch



Typ 40 – Slope



Typ 81 – horizontal gebogen



Typ 92 – vertikal gebogen



Typ 90 – vertikal gebogen



Typensystem

Durch Angabe der Type sowie der genauen Maße können Lösungen selbst für Problemfenster gefunden werden. Die links abgebildeten Typen stellen nur einen Auszug aus der Vielfalt der Möglichkeiten dar (siehe Hauptkatalog).

Technische Beschreibung

Führungsschiene: Aluminium; Lieferbare Farben: natur, weiß, braun, Sonderfarben; Abmessungen: 40 x 25 mm; Bedienungsvarianten: Kette/Schnur (wie Abbildung), Monobedienung oder den komfortablen Motorantrieb mit Fernbedienung; Batterie-Wendemotor; Gruppensteuerung; Maximaler Größenbereich: 7 x 5 m

Lamellen

Die DECOMATIC-Kollektion deckt mit ihrer Reichhaltigkeit an farbharmischen Qualitätsstoffen mit Prüfzeugnis (z.B. schwer entflammbar oder nicht brennbar) die gesamte Bandbreite moderner Fenstergestaltung ab.

Trevira-CS-Lamellen sind voll waschbar; alle anderen Qualitäten sind problemlos zu reinigen.

Lieferbare Breiten: 63, 89, 127 mm

Aluminium-Lamellen – auch perforiert – in 50 mm und 89 mm Breite.

Neu!

Die LIFE REFLECTION

ist die erste Vertikallamelle, die von einer unabhängigen und kompetenten Institution auf ihre Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit hin **geprüft und zertifiziert** wurde.



Folgende Anforderungen wurden an die Zertifizierung gestellt:

1. Gesetzliche Grundlagen

- Konformität mit der EU-Richtlinie 90/270/EWG vom 29. 5. 1990
- Übereinstimmung mit der Bildschirmarbeitsplatzverordnung (BildscharbV) vom 20. 12. 1996

2. Primäre Anforderungen an das Vertikalsystem

- Festigkeit und Belastbarkeit
- Funktionalität und Leichtgängigkeit
- Maximalbeanspruchung, Dauerfestigkeit und Verschleißfestigkeit
- Befestigung und Verankerung
- Gebrauchsanleitung

3. Ergonomische Anforderungen

- Vermeidung von Direktblendung (Transmissionsgrad und Kontrastmodulation)
- Minimierung der Reflexion (Glanzgrad)
- Vermeidung von Reflexion und Helligkeitssprüngen (Reflexionsgrad entsprechend DIN 5035 Teil 7)
- Gewährleistung der Farbwiedergabe (Transmissive Farbwiedergabe und reflexive Farbwiedergabe)

- unverbindliche Beratung
- Lieferung
- Montage