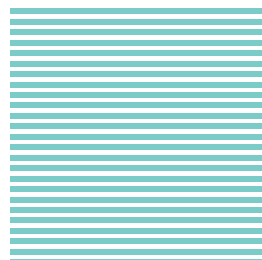


**SYSTEM
SCREENLINE
MP 24V DC**

**Elektrische
Antriebsvariante
für Jalousie, Plissée
Black-Out, Rollo
im 2- oder 3-fach Isolierglas**

perfekt · einfach · sicher

**Ausführungen in
SZR 20 mm
SZR 22 mm
SZR 27 mm
SZR 32 mm**



ScreenLine®
| Die Lösung dazwischen |

pelliniindustrie

perfekt

Von A bis Z, – innen und außen. 100-prozentig, aus einer Hand.

Mit der Idee, Jalousien, Plissées, Black-out oder Rollos zwischen 2 oder auch 3 Isolierglasscheiben zu packen, schuf **ScreenLine®** eine elegante Methode der Beschattung und Klimatisierung von Räumen. Die hermetisch im Scheibenzwischenraum eingeschlossenen Behänge können manuell oder elektrisch mit Magnettechnik bedient werden.

ScreenLine® behält dabei alles selbst in der Hand: von der technischen Entwicklung bis zur CNC-gesteuerten Fertigung in den eigenen Produktionsstätten.

Vertrauen ist gut, ScreenLine® setzt auf Kontrolle.

Alle eingesetzten Komponenten werden in unseren Klimakammern unter extremsten Bedingungen getestet, in unseren Labors in regelmäßigen Abständen geprüft, bewertet und unterliegen strengsten Kontrollen.

Die Produktionsabläufe sind nach ISO 9001:2008 zertifiziert und TÜV-geprüft.



Damit Ihr Raumklima immer bestens bleibt

ScreenLine®
Worauf Sie sich verlassen können.



einfach

Alles automatisch? Einfach genial!

Alle Ausführungen sind selbstverständlich auch manuell mit Magnettechnik steuerbar.

Es gibt eine neue geniale Verbindung zu den Jalousien im Scheibenzwischenglas: das neue Steuerungssystem von **ScreenLine® MP 24V DC**.

Bedienen Sie mehrere Jalousien, Rollos, Black-Out oder Plissées so einfach wie nie zuvor. Durch den Synchronlauf über 2 Adern ist der Aufwand bei der Elektroinstallation einfach und gering.

Das neu entwickelte System **MP 24V DC** eignet sich hervorragend für Anwendungen im Fensterelement von Einfamilienhäusern, Büros oder bei Großobjekten.

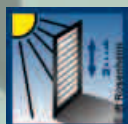
ScreenLine®

Worauf Sie sich verlassen können.

MP 24V DC

SYSTEM SCREENLINE MP 24V DC

- Elektrisch betriebenes Behangsystem ScreenLine MP mit speziell beschichteten Führungsprofilen
- Unsichtbare optimale Antriebstechnik durch Miniatur-Gleichstrommotor 24 V DC Encoder
- Synchronlauf aller in einer Gruppe betriebenen Behänge
- Endabschaltung durch die Auswertung der Encoderimpulse
- Minimale mechanische Belastung durch ein High-tech Aufwicklungssystem
- Stromaufnahme max. 500 mA; energieeffizienter, umweltschonender Betrieb
- Betrieb für 2, 5 oder 8 Jalousien mit speziell geregelten Netzteilen/Trafos
- Komfortable Ansteuerung der Behänge mit konventionellen Steuerrelais
- Parallelschaltung von max. 4 Behängen, Erweiterung durch mehr Steuerausgänge möglich
- Zum optimalen Betrieb original Zubehörteile von ScreenLine empfohlen



Prüfbericht ift 410 32293/2

G-WERT $g = 0,11$

Richtwerte

Lichttransmission offen	68% (Richtwert)
Lichttransmission geschlossen	3% (Richtwert)
U-Wert	1,1 – 0,6 W / m ² k (Richtwerte)
Fc-Wert	0,1 (Richtwert)
Farbwiedergabe	Ra > 80% (Richtwert)
Energier reflexion	> 65%

nach ift-Richtlinie VE07/2 getestet

sicher

MP 24V DC

Auf und ab – heben, senken, wenden. Tausende Male.



ScreenLine®-Jalousiesysteme haben ein Innenleben. Eingebaut zwischen zwei bzw. drei Isolierglasscheiben lassen sich Jalousien, Rollos, Black-Out oder Plissées von außen steuern.

Regeln Sie jetzt auf einfache Weise sicher und komfortabel die Beschattung und das Raumklima mit dem neu entwickelten **ScreenLine® MP 24V DC**, ein System, das keine Wünsche in punkto Bedienung, Komfort und Sicherheit offen lässt.

Unserer Technik können Sie bei jedem Licht vertrauen – tausende Male.

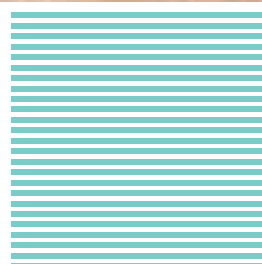
ScreenLine®
Worauf Sie sich verlassen können.

Merkmale System MP 24V DC

SCHEIBENZWISCHENRÄUME (SZR)	20 – 22 – 27 – 32 mm
HERSTELLUNGSGRÖSSEN	Breite min. 480 mm – max. 3000 mm (nur für Systeme 27/32) Höhe min. 300 – max. 3000 mm (nur für Systeme 27/32) maximal empfohlene Fläche < 5,25 m ²
LAMELLEN	16 mm, anti-fogging getestet 9 verschiedene Standardfarben, z.B. weiß S 102 (Absorption 31%) oder silbereffekt S 156 (Absorption 35 %)
STOFFE	Verosol, lichtecht, verschiedene Standardstoffe, Ausführungen mit spezieller Alu-Kaschierung zur Reflexion
ZUGSCHNÜRE/LEITERKORDELN ABSTANDSHALTERPROFILE	UV-beständig, äußerst resistent durch spezielle Garne leiser Betrieb durch patentierte Teflon-Beschichtung, äußerst günstiger PSI-Wert
STROMANSCHLUSS	am Glaselement über patentierte Systemsteckverbindung mit Stecker; einfachste Montage im Falzraum der Glasumrahmung, arretierender und feuchtigkeitsresistenter Stecker

ScreenLine® GmbH
Landsberger Straße 495
D – 81241 München
Tel. +49 (0) 89 – 82 96 99 95
Fax +49 (0) 89 – 82 97 95 33
E-Mail: info@screenline.net

www.screenline.net



ScreenLine®

| Die Lösung dazwischen |

pellini industrie