

RS 50 Plus Extern

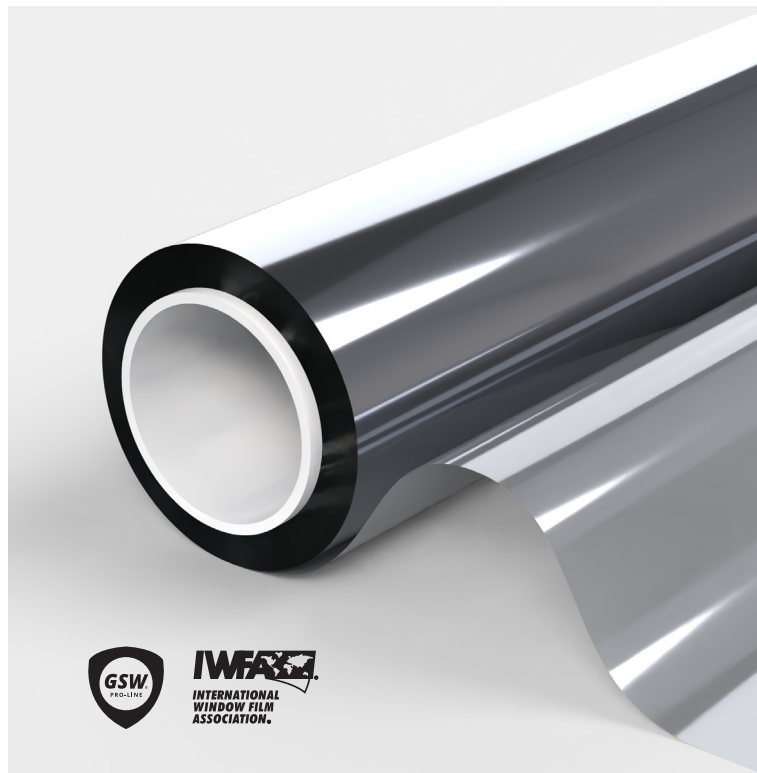
Sonnenschutz-Sichtschutzfolie außen.

SKU: REZ1803

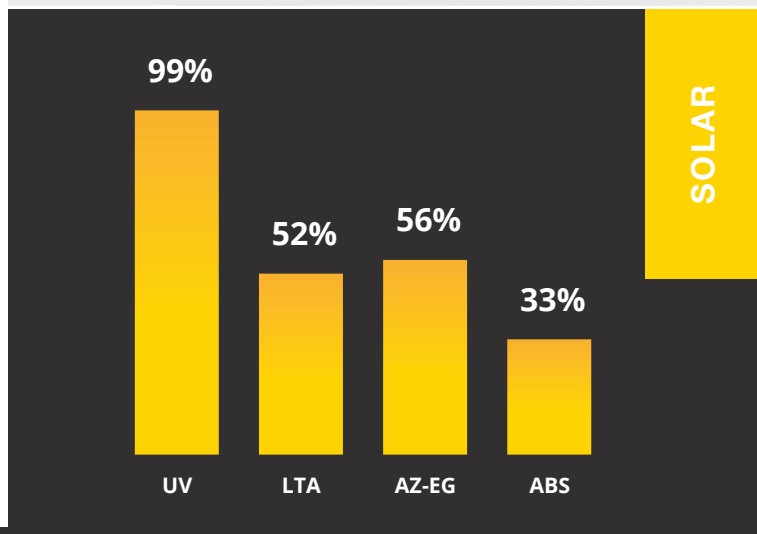
GSW® RS 50 Plus Äußerlich wird der Sonnenschutz auf ein Minimum reduziert und gleichzeitig ein Maximum an natürlichem Licht gewährleistet. Die Lichtreflexion wird erheblich reduziert und da die Folie als Einwegspiegel fungiert, können Sie nicht hineinsehen und die Außenseite eines Hauses oder Gebäudes erhält ein modernes Aussehen.

Eigenschaften:

- Blockiert Infrarot mäßig.
- Erzeugt ein schönes Erscheinungsbild an der Fassade.
- Eine milde Reflexion lässt viel Licht herein.
- Glas hat eine längere Lebensdauer.
- Hellsilberne Glasoptik.
- Blick von innen nach außen.



| PRODUKTLEISTUNG | |
|--|------|
| UV-Schutz | 99% |
| Leichter Einstieg | 52% |
| Reflexion des sichtbaren Lichts draußen | 26% |
| Reflexion von sichtbarem Licht im Innenbereich | 26% |
| Reflexion der Sonnenenergie | 30% |
| Absorption von Sonnenenergie | 33% |
| Übertragung von Solarenergie | 37% |
| Reduzierung der Reflexion | 44% |
| Sonnenbeitritt | 40% |
| Abweisende, solarbetriebene Einzelverglasung | 56% |
| Abweisende Solarenergie-Doppelverglasung | 60% |
| G-Wert | 0.44 |
| U-Wert einfach | 5.5 |
| U-Wert doppelt | |
| Schattenkoeffizient | 0.4 |



| | |
|---------------------------|-----------------|
| Garantie vertikal* | 7 Jahre |
| Garantie horizontal* | 3 Jahre |
| Montage | draußen |
| Folienfarbe | Silbernes Licht |
| Innenseite in Folienfarbe | |

* Unter der Abdeckleiste Fensterfolie unterlegen oder geprüfte Dichtungsprodukte von Bloem® verwenden.

PROFESSIONELLE FENSTERFOLIE
GSWFILM.COM

Kontaktieren +31 (0)299-323122 info@gswfilm.com

RS 50 Plus Extern

Sonnenschutz-Sichtschutzfolie außen.

SKU: REZ1803

| GLASARTEN | GEEIGNET |
|---|----------|
| Einzelscheibe | Ja |
| Getönte Einzelscheibe | Ja |
| Reflektierende getönte Einzelscheibe | Ja |
| Klare Doppelverglasung | Ja |
| Getönte Doppelverglasung | Ja |
| Reflektierende Getönte Doppelverglasung | Ja |
| Gasgefüllte Doppelverglasung - Low E | Ja |
| VSG Extern - Klare Doppelverglasung | Ja |
| VSG Intern - Klare Doppelverglasung | Ja |
| Dreifach-Isolierglas | Ja |
| Acryl 4 mm | Ja |
| Polycarbonat 4 mm | NEIN |

*Empfehlungen basieren auf einer Glasfläche von max. 2,5 m². Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

U-Wert

Je niedriger der U-Wert, desto besser ist die Wärmebeständigkeit der Fensterfolie und es geht weniger Wärme nach außen verloren.

| PRODUKTMERKMALE | |
|--------------------|---------------------|
| Breite(n) | 122, 152 und 183 cm |
| Länge(n) | 30 Meter |
| Folienstärke | 60 µ |
| Material | PET |
| Aufbewahrungsfrist | 3 Jahre |
| Lagertemperatur | -5 °C bis +40 °C |
| Brandklasse | EN13501-1 |
| Produzent | |

Montage

Folie mit Wasser und grüne Fairy Spülmittel montieren. Auf keinen Fall Chemikalien verwenden!

Wartung

Reinigen Sie die Fensterfolie mindestens 1 Monat nach der Installation nicht und bringen Sie keinen Aufkleber oder anderen Kleber an. Anschließend kann die Folie mit Wasser und grüne Fairy Spülmittel gereinigt werden. Achten Sie darauf, keine Chemikalien zu verwenden!



1. Harte kratzfeste Schicht für eine lange Lebensdauer und einfache Wartung beim Reinigen der Fenster.
2. Optisch hochwertiges Polyester, mit Metallpartikeln gegen IR-Strahlung.
3. Selbstklebender Kleber, Glaspolymerisation innerhalb von 15 Tagen.
4. Schutzfolie, nach der Montage zu entsorgen.

PROFESSIONELLE FENSTERFOLIE
GSWFILM.COM

GSW übernimmt keine Haftung für Verwaltungsfehler und behält sich das Recht vor, Informationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Dieses Dokument begründet, spezifiziert, modifiziert oder ersetzt keine neuen oder bestehenden vertraglichen Verpflichtungen, die zwischen GSW und dem Nutzer vereinbart wurden. Die berechneten Daten basieren auf einer Folie auf Klarglas mit einer Dicke von 3 mm (*bei Doppelverglasung 4-16-4) GSW® ist eine eingetragene Marke von Glass Solution Windowfilm B.V. ©2024 GSW

Glass Solution Windowfilm B.V. Schepnetstraat 3a, 1446 AL Purmerend +31 (0)299-323 122 info@gswfilm.com



**KOSTENLOSES
MUSTER**