



Die Vista 90XC reduziert deutlich die Sonnenwärme, während ein kleiner Teil des natürlichen Lichts immer noch durchdringen kann. Sie ermöglicht eine Verringerung der Sonnenblendung und verleiht dem Gebäude einen Hauch von Farbe und Individualität.

### Zertifizierungen



**Garantie SOLAR SCREEN®**

3 Jahre  
Beachten sie die  
Garantiehinweise für unsere  
Flachglasfolien



**Feuerwiderstandsklasse**

M1



**Lagerung Von -5°C Bis +40°C**

3 Jahre



**Reach, Rohs**

Konform



**Erhältliche Rollenbreiten:**

152cm

### Aufbau der Folie

1. Harte Oberflächenveredelung für längere Haltbarkeit und Erleichterung der Fensterreinigung
2. Polyester von hoher optischer Qualität mit Metalbeschichtung gegen IR Strahlen
3. Permant Kleber
4. Eingefärbter Polyester ohne optische Verzerrung
5. PS Kleber, Polymerisation mit Glas in 15 Tagen
6. Klebeschutzfolie, wegwerfbar nach der Insatllation

### Installationshinweise

Seifenwasser (ref Film On 600-F0355), bitte für mindestens einen Monat nicht säubern und bitte auch keinen Leim oder Aufkleber auf die Folie aufbringen.

### Technisches Datenblatt

UV-Übertragung	1%
Lichtsichtbarkeit	10%
Reflexion von externem, sichtbarem Licht	64%
Reflexion von internem, sichtbarem Licht	12%
Gesamtsonnenenergie Reflektiert	82%
Gesamtsonnenenergie Reflektiert 2*	86%
Solarverhältnis :	
Reflexion der Solarenergie	61%
Solarabsorption	31%
Transmission der Solarenergie	8%
Blendreduktion	90%
G-Wert	0.17
U-Wert	5.1
Verschattungskoeffizient	0.2
Installationstyp	Außen
Rollenlänge	30.5 Meter m
Folientyp	PET
Folienstärke	60µ
Erscheinungsbild von Außen	SILBER

### Installationsempfehlung

Installation auf vertikalen Standard Glasoberflächen\*

Einzelscheibe	✓
Getönte Einzelscheibe	✓
Reflektierende getönte Einzelscheibe	✓
Klare Doppelverglasung	✓
Getönte Doppelverglasung	✓
Reflektierende Getönte Doppelverglasung	✓
Gasgefüllte Doppelverglasung - Low E	✓
VSG Extern - Klare Doppelverglasung	✓
VSG Intern - Klare Doppelverglasung	✓

✓ Ja ✗ Nicht Empfohlen ! Vorsicht

\\\*\*Empfehlung basierend auf Basis einer Glasoberfläche von bis zu 2.5 m². Kontaktieren Sie uns für weitere Details oder um eine thermale Stress-Analyse zu erhalten.

Die Daten auf diesem Informationsblatt sind unverbindlich. SOLAR SCREEN® behält sich das Recht vor, die Zusammensetzung ihrer Produkte jederzeit zu ändern. Sehen Sie sich unsere Garantiebedingungen und Allgemeinen Geschäftsbedingungen an.