

Sonnenschutz Interne Spiegelfolien



Die Vista 80C reduziert 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®**

10 Jahre Beachten sie die Garantiehinweise für unsere Flachglasfolien



Feuerwiderstandsklasse



Lagerung Von -5°C Bis +40°C 3 Jahre



Reach, Rohs Konform



Erhältliche Rollenbreiten:

152cm

## Aufbau der Folie

- Harte Oberflächenveredelung für längere Haltbarkeit und Erleichterung der Fensterreinigung
- 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
- 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	20%
Reflexion von externem, sichtbaren Licht	43%
Reflexion von internem, sichtbaren Licht	19%
Gesamtsonnenenergie Reflektiert	76%
Gesamtsonnenenergie Reflektiert 2*	73%
Solarverhältnis : Reflexion der Solarenergie	50%
Solarabsorption	38%
Transmission der Solarenergie	12%
Blendreduktion	80%
G-Wert	0.25
U-Wert	5.1
Verschattungskoeffizient	0.28
Installationstyp	Innen
Rollenlänge	30.5 Meter m
Folientyp	PET
Folienstärke	50μ
Erscheinungsbild von Außen	SILBER

### Installationsempfehlung

Installation auf vertikalen Standard Glasoberflächen\*

Einzelscheibe	<b>✓</b>
Getönte Einzelscheibe	ļ.
Reflektierende getönte Einzelscheibe	<b>✓</b>
Klare Doppelverglasung	ļ.
Getönte Doppelverglasung	×
Reflektierende Getönte Doppelverglasung	~
Gasgefüllte Doppelverglasung - Low E	į.
VSG Extern - Klare Doppelverglasung	į.
VSG Intern - Klare Doppelverglasung	×

✓ Ja 

✓ Nicht Empfohlen 

Vorsicht

Vors

\\*\\*Empfehlung basierend auf Basis einer Glasoberfläche bis zu 2.5m², kontaktieren Sie uns für weitergehende 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.