



## SIRIUS

Mit der Sirius Dekorfolie können Sie effektiv Ihre Fenster und Glaswände gestalten. Sie verfügt über ein Muster von 18 mm horizontal und 6 mm klaren Streifen welche abwechselnd voneinander getrennt sind.



SOLAR SCREEN® Garantie  
**5 JAHRE**



Feuerwiderstandsklasse  
**M1**



Lagerung von -5°C bis +40°C  
**3 JAHRE**



REACH, RoHS **KONFORM**

## ERHÄLTLICHE

### ROLLENBREITEN:

↔ **152 cm**

## TECHNISCHES DATENBLATT

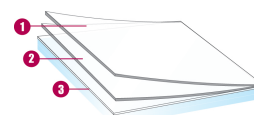
Berechnete Daten basierend auf Folien die auf 3 mm dicken Glas aufgebracht werden (\*auf Doppelverglasung 4-16-4).

UV- Übertragung	NC %
Lichtsichtbarkeit	0 %
Reflexion von externem, sichtbarem Licht	0 %
Reflexion von internem, sichtbarem Licht	0 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert	%
Gesamtsonnenenergie reflektiert 2*	%
Verhältnis der Sonnenstrahlung :	
Reflexion der Solarenergie	0 %
Absorption der Solarenergie	0 %
Transmission der Solarenergie	0 %
Blendreduktion	0 %
g-Wert	NC
U-Wert	NC
Verschattungskoeffizient	NC
Installationstyp : Innen	
Rollenlänge	30,5 m
Folientyp	PET
Folienstärke	40 µ

Erscheinungsbild von außen : MATT

## AUFBAU DER FOLIE

1. Polyester von hoher optischer Qualität mit aufgedrucktem Design
2. PS Kleber, Polymerisation mit Glas in 15 Tagen
3. Klebeschuttfolie, wegwerfbar nach der Installation



## 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.

Änderungen vorbehalten. SOLAR SCREEN® behält sich das Recht vor, die Zusammensetzung der Folien zu ändern. Bitte beachten Sie unsere AGBs und Garantiehinweise.

## 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 ! Vorsicht ✗ Nicht empfohlen

\*\*Empfehlung basierend auf Basis einer Glasoberfläche bis zu 2.5m<sup>2</sup>.