



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.



Garantie SOLAR SCREEN®
5 JAHRE



Feuerwiderstandsklasse
M1



Lagerung von -5°C bis +40°C
3 JAHRE



REACH, RoHS konform
RESPEKTIERT

BREITEN ERHÄLTlich :

↔ **152 cm**

TECHNISCHES DATENBLATT

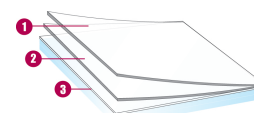
berechnete Daten basierend auf Folien die auf 3 mm dicken Glas aufgebracht werden (*auf Doppelverglasung 4-16-4).

UV- Übertragung	NC %
Lichtsichtbarkeit	0 %
Reflexion von externem, sichtbarem Licht	0 %
Reflexion des internen, sichtbaren Lichts	0 %
Gesamtsonnenenergie reflektiert	%
Gesamtsonnenenergie reflektiert 2*	%
Verhältnis der Sonnenstrahlung :	
Solarenergie Reflexion	0 %
Solarenergie Absorption	0 %
Solarenergie Transmission	0 %
Reduzierung der Sonnenblendung	0 %
g-Wert	NC
U-Wert	NC
Verschattungskoeffizient	NC
Installationstyp : Innen	
Rollenlänge	30,5 m
Folienkomposition	PET
Dicke	40 µ

Farbe von außen : MATT

BAU

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



PFLEGEANLEITUNG

Seifenwasser (ref 0805 film on), bitte für mindestens einen Monat nicht säubern und bitte auch keinen Leim oder Aufkleber auf die Folie aufbringen.

Die Informationen in diesem Datenblatt sind nicht faktisch. SOLAR SCREEN® behält sich das Recht vor, die Zusammensetzung der Folien jederzeit zu ändern. Konsultieren Sie unsere Garantiebelege und unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

MONTAGEHINWEISE

Installation auf vertikalen Standard Glasoberflächen**

Einzelscheibe	✓
Getönte Einzelscheibe	✓
Reflektierende getönte Einzelscheibe	✓
Doppelscheibe	✓
Getönte Doppelverglasung	✓
Reflektierende getönte Doppelverglasung	✓
Gasgefüllte Doppelverglasung - Low E	✓
STADIP EXT. klare Doppelscheibe	✓
STADIP INT. klare Doppelscheibe	✓

✓ ja ! Vorsicht ✗ Nicht empfohlen

**Empfehlung basierend auf Basis einer Glasoberfläche bis zu 2.5m².