



DECORUM

Neben weißen Motiven welche aus Inspirationen von architektonischen Formen entstanden sind, kann man mit der Folie Fenster und Fensterabschnitte perfekt bekleben.



SOLAR SCREEN® Garantie 5 JAHRE



Feuerwiderstandsklasse **M1**



Lagerung von -5°C bis +40°C





REACH, RoHSKONFORM

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	NC %
Reflexion von externem, sichtbaren	NC %
Licht	
Reflexion von internem, sichtbaren	NC %
Licht	
Gesamtsonnenenergie reflektiert	%
Gesamtsonnenenergie reflektiert 2*	%
Verhältnis der Sonnenstrahlung:	
Reflexion der Solarenergie	NC %
Absorbtion der Solarenergie	NC %
Transmission der Solarenergie	NC %
Blendreduktion	NC %
g-Wert	NC
U-Wert	NC
Verschattungskoeffizient	NC
Installationstyp: Innen	
Rollenlänge	30,5 m
Folientyp	PET
Folienstärke	40 μ
T 1 1 1 11 0	

Erscheinungsbild von außen: WEISS

AUFBAU DER FOLIE

- 1. Polyester von hoher optischer Qualität mit aufgedrucktem
- Design
 2. PS Kleber, Polymerisation mit Glas in 15 Tagen
 3. 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.

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 Glasoberflächen3

Einzelscheibe	~
Getönte Einzelscheibe	~
Reflektierende getönte Einzelscheibe	V
Klare Doppelverglasung	~
Getönte Doppelverglasung	V
Reflektierende getönte	~
Doppelverglasung	
Gasgefüllte Doppelverglasung - Low ${\rm E}$	V
VSG extern - klare Doppelverglasung	~
VSG intern - klare Doppelverglasung	V

✓ ja ! Vorsicht × Nicht empfohlen **Empfehlung basierend auf Basis einer Glasoberfläche bis zu 2.5m².