



LINEA 18

Die Linea 18 Dekorfolie ermöglicht es Ihnen, Ihre Fenster und Glaswände effektiv zu personalisieren. Sie verfügt über ein Muster aus weißen 18mm Streifen welche horizontal angeordnet sind und von 6mm klaren Streifen abgewechselt werden.



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

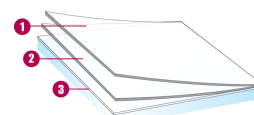
Berechnete Daten basierend auf Folien die auf 3 mm dicken Glas aufgebracht werden (*auf Doppelverglasung 4-16-4).

UV- Übertragung	NC %
Lichtsichtbarkeit	NC %
Reflexion von externem, sichtbarem Licht	NC %
Reflexion von internem, sichtbarem Licht	NC %
Gesamtsonnenenergie reflektiert	%
Gesamtsonnenenergie reflektiert 2*	%
Verhältnis der Sonnenstrahlung :	
Reflexion der Solarenergie	NC %
Absorption der Solarenergie	NC %
Transmission der Solarenergie	NC %
Blendreduktion	NC %
g-Wert	NC
U-Wert	NC
Verschattungskoeffizient	NC
Installationstyp : Innen	
Rollenlänge	50 m
Folientyp	PET
Folienstärke	40 µ

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. 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 2.5m².