

Installiert auf einem transparentem Glas, verleiht die Folie "Matt Blau" einen Hauch von Farbe, ohne dabei die Transparenz des Glases zu beeinträchtigen. Es ist die perfekte Lösung um Ihre Fenster (Trennwände, Duschabtrennungen, usw) im Innenbereich aufzuwerten.

## Zertifizierungen



#### Garantie SOLAR SCREEN®

5 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

- Mattierter Polyester mit satinierter Oberfläche
- 2. Permant Kleber
- 3. Polyester von hoher optischer Qualität
- 4. 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 40% Reflexion von externem, sichtbaren Licht 11% Reflexion von internem, sichtbaren Licht 11% Gesamtsonnenenergie Reflektiert 32% Gesamtsonnenenergie Reflektiert 2* 29% Solarverhältnis: Reflexion der Solarenergie 9% Solarabsorption 43% Transmission der Solarenergie 48% Blendreduktion 55% G-Wert 0.69 U-Wert 5.7 Installationstyp Innen Rollenlänge 30.5 Meter m Folientyp PET Folienstärke 60µ Erscheinungsbild von Außen BLAU		
Reflexion von externem, sichtbaren Licht Reflexion von internem, sichtbaren Licht 11% Gesamtsonnenenergie Reflektiert 32% Gesamtsonnenenergie Reflektiert 2* 29% Solarverhältnis: Reflexion der Solarenergie 9% Solarabsorption 43% Transmission der Solarenergie 48% Blendreduktion 55% G-Wert 0.69 U-Wert 5.7 Installationstyp Innen Rollenlänge 30.5 Meter m Folientyp PET Folienstärke	UV-Übertragung	1%
Reflexion von internem, sichtbaren Licht Gesamtsonnenenergie Reflektiert 32% Gesamtsonnenenergie Reflektiert 2* 29% Solarverhältnis: Reflexion der Solarenergie 9% Solarabsorption 43% Transmission der Solarenergie 48% Blendreduktion 55% G-Wert 0.69 U-Wert 5.7 Installationstyp Innen Rollenlänge 30.5 Meter m Folientyp PET Folienstärke	Lichtsichtbarkeit	40%
Gesamtsonnenergie Reflektiert 32% Gesamtsonnenergie Reflektiert 2* 29% Solarverhältnis: Reflexion der Solarenergie 9% Solarabsorption 43% Transmission der Solarenergie 48% Blendreduktion 55% G-Wert 0.69 U-Wert 5.7 Installationstyp Innen Rollenlänge 30.5 Meter m Folientyp PET Folienstärke 60µ	Reflexion von externem, sichtbaren Licht	11%
Gesamtsonnenergie Reflektiert 2* 29%  Solarverhältnis: Reflexion der Solarenergie 9% Solarabsorption 43% Transmission der Solarenergie 48%  Blendreduktion 55% G-Wert 0.69 U-Wert 5.7 Installationstyp Innen Rollenlänge 30.5 Meter m Folientyp PET Folienstärke 60µ	Reflexion von internem, sichtbaren Licht	11%
Solarverhältnis: Reflexion der Solarenergie 9% Solarabsorption 43% Transmission der Solarenergie 48% Blendreduktion 55% G-Wert 0.69 U-Wert 5.7 Installationstyp Innen Rollenlänge 30.5 Meter m Folientyp PET Folienstärke 60µ	Gesamtsonnenenergie Reflektiert	32%
Reflexion der Solarenergie         9%           Solarabsorption         43%           Transmission der Solarenergie         48%           Blendreduktion         55%           G-Wert         0.69           U-Wert         5.7           Installationstyp         Innen           Rollenlänge         30.5 Meter m           Folientyp         PET           Folienstärke         60μ	Gesamtsonnenergie Reflektiert 2*	29%
Transmission der Solarenergie 48%  Blendreduktion 55% G-Wert 0.69 U-Wert 5.7 Installationstyp Innen Rollenlänge 30.5 Meter m Folientyp PET Folienstärke 60µ		9%
Blendreduktion         55%           G-Wert         0.69           U-Wert         5.7           Installationstyp         Innen           Rollenlänge         30.5 Meter m           Folientyp         PET           Folienstärke         60μ	Solarabsorption	43%
G-Wert         0.69           U-Wert         5.7           Installationstyp         Innen           Rollenlänge         30.5 Meter m           Folientyp         PET           Folienstärke         60μ	Transmission der Solarenergie	48%
U-Wert 5.7 Installationstyp Innen Rollenlänge 30.5 Meter m Folientyp PET Folienstärke 60µ	Blendreduktion	55%
InstallationstypInnenRollenlänge30.5 Meter mFolientypPETFolienstärke60μ	G-Wert	0.69
Rollenlänge 30.5 Meter m Folientyp PET Folienstärke 60µ	U-Wert	5.7
Folienstärke PET Folienstärke 60µ	Installationstyp	Innen
Folienstärke 60µ	Rollenlänge	30.5 Meter m
	Folientyp	PET
Erscheinungsbild von Außen BLAU	Folienstärke	60μ
	Erscheinungsbild von Außen	BLAU

#### Installationsempfehlung

Installation auf vertikalen Standard Glasoberflächen\*

Einzelscheibe	~
Getönte Einzelscheibe	į.
Reflektierende getönte Einzelscheibe	~
Klare Doppelverglasung	
Getönte Doppelverglasung	1
Reflektierende Getönte Doppelverglasung	~
Gasgefüllte Doppelverglasung - Low E	1
VSG Extern - Klare Doppelverglasung	1
VSG Intern - Klare Doppelverglasung	×

√ Ja 

✓ Nicht Empfohlen | Vorsicht

\\*\\*Empfehlung basierend auf Basis einer Glasoberfläche bis zu 2.5m², kontaktieren Sie uns für weitergehende Details oder um eine Thermale Stress Analyse zu erhalten.



## **MAT BRONZE PET**

Design Selbstklebende Folie matte farbe



Die Matt Bronze Diskretionsfolie wurde entwickelt um Sie vor neugierigen Blicken zu schützen. Die matte Optik filtert den größten Teil des Lichts und erschafft somit eine gemütliche Atmosphäre.

## Zertifizierungen



Garantie SOLAR SCREEN®
5 Jahre
Beachten sie die

Garantiehinweise für unsere Flachglasfolien



Feuerwiderstandsklasse M1



Lagerung Von -5°C Bis +40°C 3 Jahre



Reach, Rohs Konform



Erhältliche Rollenbreiten:

152cm

### Aufbau der Folie

- Mattierter Polyester mit satinierter Oberfläche
- 2. Permant Kleber
- 3. Polyester von hoher optischer Qualität
- 4. 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	36%
Reflexion von externem, sichtbaren Licht	11%
Reflexion von internem, sichtbaren Licht	11%
Gesamtsonnenenergie Reflektiert	39%
Gesamtsonnenenergie Reflektiert 2*	36%
Solarverhältnis : Reflexion der Solarenergie	13%
Solarabsorption	37%
Transmission der Solarenergie	50%
Blendreduktion	59%
G-Wert	0.71
U-Wert	5.62
Verschattungskoeffizient	0.7
Installationstyp	Innen
Rollenlänge	30.5 Meter m
Folientyp	PET
Folienstärke	60μ
Erscheinungsbild von Außen	BRONZE

# Installationsempfehlung

Installation auf vertikalen Standard Glasoberflächen\*

Einzelscheibe	<b>✓</b>
Getönte Einzelscheibe	1
Reflektierende getönte Einzelscheibe	<b>✓</b>
Klare Doppelverglasung	1
Getönte Doppelverglasung	×
Reflektierende Getönte Doppelverglasung	<b>✓</b>
Gasgefüllte Doppelverglasung - Low E	1
VSG Extern - Klare Doppelverglasung	×
VSG Intern - Klare Doppelverglasung	×

√ Ja X Nicht Empfohlen | Vorsicht

\\*\\*Empfehlung basierend auf Basis einer Glasoberfläche bis zu 2.5m², kontaktieren Sie uns für weitergehende Details oder um eine Thermale Stress Analyse zu erhalten.







Installiert auf einem transparentem Glas, verleiht die Folie "Matt Grün" einen Hauch von Farbe, ohne dabei die Transparenz des Glases zu beeinträchtigen. Es ist die perfekte Lösung um Ihre Fenster (Trennwände, Duschabtrennungen, usw) im Innenbereich aufzuwerten.

## Zertifizierungen



#### Garantie SOLAR SCREEN®

5 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

- Mattierter Polyester mit satinierter Oberfläche
- 2. Permant Kleber
- 3. Polyester von hoher optischer Qualität
- 4. 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	45%
Reflexion von externem, sichtbaren Licht	8%
Reflexion von internem, sichtbaren Licht	8%
Gesamtsonnenergie Reflektiert	32%
Gesamtsonnenergie Reflektiert 2*	29%
Solarverhältnis : Reflexion der Solarenergie	9%
Solarabsorption	43%
Transmission der Solarenergie	48%
Blendreduktion	58%
G-Wert	0.69
U-Wert	5.7
Installationstyp	Innen
Rollenlänge	30.5 Meter m
Folientyp	PET
Folienstärke	60μ
Erscheinungsbild von Außen	GRÜN

#### Installationsempfehlung

Installation auf vertikalen Standard Glasoberflächen\*

Einzelscheibe	<b>✓</b>
Getönte Einzelscheibe	1
Reflektierende getönte Einzelscheibe	<b>✓</b>
Klare Doppelverglasung	1
Getönte Doppelverglasung	1
Reflektierende Getönte Doppelverglasung	~
Gasgefüllte Doppelverglasung - Low E	1
VSG Extern - Klare Doppelverglasung	1
VSG Intern - Klare Doppelverglasung	×

√ Ja 

✓ Nicht Empfohlen | Vorsicht

\\*\\*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 Matt Grau Diskretionsfolie wurde entwickelt um Sie vor neugierigen Blicken zu schützen. Die matte Optik filtert den größten Teil des Lichts und erschafft somit eine gemütliche Atmosphäre.

## Zertifizierungen



Garantie SOLAR SCREEN®

5 Jahre Beachten sie die Garantiehinweise für unsere Flachglasfolien



Feuerwiderstandsklasse M1



Lagerung Von -5°C Bis +40°C 3 Jahre



Reach, Rohs Konform



Erhältliche Rollenbreiten:

152cm

# Aufbau der Folie

- Mattierter Polyester mit satinierter Oberfläche
- 2. Permant Kleber
- 3. Polyester von hoher optischer Qualität
- 4. 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	30%
Reflexion von externem, sichtbaren Licht	11%
Reflexion von internem, sichtbaren Licht	11%
Gesamtsonnenenergie Reflektiert	39%
Gesamtsonnenenergie Reflektiert 2*	35%
Solarverhältnis : Reflexion der Solarenergie	13%
Solarabsorption	39%
Transmission der Solarenergie	48%
Blendreduktion	59%
G-Wert	0.71
U-Wert	5.63
Verschattungskoeffizient	0.7
Installationstyp	Innen
Rollenlänge	30.5 Meter m
Folientyp	PET
Folienstärke	60μ
Erscheinungsbild von Außen	GRAU

# Installationsempfehlung

Installation auf vertikalen Standard Glasoberflächen\*

Einzelscheibe	<b>✓</b>
Getönte Einzelscheibe	<b>✓</b>
Reflektierende getönte Einzelscheibe	<b>✓</b>
Klare Doppelverglasung	- !
Getönte Doppelverglasung	×
Reflektierende Getönte Doppelverglasung	×
Gasgefüllte Doppelverglasung - Low E	×
VSG Extern - Klare Doppelverglasung	×
VSG Intern - Klare Doppelverglasung	×

√ Ja 

✓ Nicht Empfohlen 

Vorsicht

Vorsicht

Vorsicht

Vorsicht

✓ Ja 

✓ Nicht Empfohlen 

Vorsicht

Vorsich

\\*\\*Empfehlung basierend auf Basis einer Glasoberfläche bis zu 2.5m², kontaktieren Sie uns für weitergehende Details oder um eine Thermale Stress Analyse zu erhalten.





Installiert auf einem transparentem Glas, verleiht die Folie "Matt Rosa" einen Hauch von Farbe, ohne dabei die Transparenz des Glases zu beeinträchtigen. Es ist die perfekte Lösung um Ihre Fenster (Trennwände, Duschabtrennungen, usw) im Innenbereich aufzuwerten.

# Zertifizierungen



#### **Garantie SOLAR SCREEN®**

5 Jahre Beachten sie die Garantiehinweise für unsere Flachglasfolien



Feuerwiderstandsklasse



Lagerung Von -5°C Bis +40°C





Reach, Rohs Konform



Erhältliche Rollenbreiten:

152cm

# Aufbau der Folie

- Mattierter Polyester mit satinierter Oberfläche
- 2. Permant Kleber
- 3. Polyester von hoher optischer Qualität
- 4. 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	45%
Reflexion von externem, sichtbaren Licht	11%
Reflexion von internem, sichtbaren Licht	11%
Gesamtsonnenenergie Reflektiert	32%
Gesamtsonnenenergie Reflektiert 2*	29%
Solarverhältnis : Reflexion der Solarenergie	9%
Solarabsorption	43%
Transmission der Solarenergie	48%
Blendreduktion	55%
G-Wert	0.69
U-Wert	5.7
Installationstyp	Innen
Rollenlänge	30.5 Meter m
Folientyp	PET
Folienstärke	60μ
Erscheinungsbild von Außen	ROSE

#### Installationsempfehlung

Installation auf vertikalen Standard Glasoberflächen\*

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

√ Ja 

✓ Nicht Empfohlen 

✓ Vorsicht

\\*\\*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 Matt Metal Diskretionsfolie wurde entwickelt um Sie vor neugierigen Blicken zu schützen. Die matte Optik filtert den größten Teil des Lichts und erschafft somit eine gemütliche Atmosphäre.

# Zertifizierungen



## Garantie SOLAR SCREEN®

10 Jahre Beachten sie die Garantiehinweise für unsere Flachglasfolien



Feuerwiderstandsklasse M1



Lagerung Von -5°C Bis +40°C 3 Jahre



Reach, Rohs Konform



Erhältliche Rollenbreiten:

152cm

# Aufbau der Folie

- Eingefärbter Polyester ohne optische Verzerrung
- 2. Permant Kleber
- Polyester von hoher optischer Qualität mit Metalbeschichtung gegen IR Strahlen
- 4. 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	18%
Reflexion von externem, sichtbaren Licht	60%
Reflexion von internem, sichtbaren Licht	28%
Gesamtsonnenenergie Reflektiert	80%
Gesamtsonnenenergie Reflektiert 2*	75%
Solarverhältnis : Reflexion der Solarenergie	56%
Solarabsorption	33%
Transmission der Solarenergie	11%
Blendreduktion	82%
G-Wert	0.2
U-Wert	5.08
Verschattungskoeffizient	0.2
Installationstyp	Innen
Rollenlänge	30.5 Meter m
Folientyp	PET
Folienstärke	60μ
Erscheinungsbild von Außen	SILBER

# Installationsempfehlung

Installation auf vertikalen Standard Glasoberflächen\*

Einzelscheibe	<b>✓</b>
Getönte Einzelscheibe	<b>✓</b>
Reflektierende getönte Einzelscheibe	<b>✓</b>
Klare Doppelverglasung	Ţ
Getönte Doppelverglasung	×
Reflektierende Getönte Doppelverglasung	<b>✓</b>
Gasgefüllte Doppelverglasung - Low E	×
VSG Extern - Klare Doppelverglasung	Ţ
VSG Intern - Klare Doppelverglasung	×

√ Ja X Nicht Empfohlen | Vorsicht

\\*\\*Empfehlung basierend auf Basis einer Glasoberfläche bis zu 2.5m², kontaktieren Sie uns für weitergehende Details oder um eine Thermale Stress Analyse zu erhalten.







Installiert auf einem transparentem Glas, verleiht die Folie "Matt Gelb" einen Hauch von Farbe, ohne dabei die Transparenz des Glases zu beeinträchtigen. Es ist die perfekte Lösung um Ihre Fenster (Trennwände, Duschabtrennungen, usw) im Innenbereich aufzuwerten.

## Zertifizierungen



#### Garantie SOLAR SCREEN®

5 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

- Mattierter Polyester mit satinierter Oberfläche
- 2. Permant Kleber
- 3. Polyester von hoher optischer Qualität
- 4. 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**

Lichtsichtbarkeit 45% Reflexion von externem, sichtbaren Licht 8% Reflexion von internem, sichtbaren Licht 8% Gesamtsonnenenergie Reflektiert 32% Gesamtsonnenenergie Reflektiert 2* 29% Solarverhältnis: Reflexion der Solarenergie 9% Solarabsorption 43% Transmission der Solarenergie 48% Blendreduktion 56% G-Wert 0.69 U-Wert 5.7 Installationstyp Innen Rollenlänge 30.5 Meter m Folientyp PET Folienstärke	UV-Übertragung	1%
Reflexion von internem, sichtbaren Licht Gesamtsonnenenergie Reflektiert 32% Gesamtsonnenenergie Reflektiert 2* 29% Solarverhältnis: Reflexion der Solarenergie 9% Solarabsorption 43% Transmission der Solarenergie 48% Blendreduktion 56% G-Wert 0.69 U-Wert 5.7 Installationstyp Innen Rollenlänge 30.5 Meter m Folientyp	Lichtsichtbarkeit	45%
Gesamtsonnenergie Reflektiert         32%           Gesamtsonnenergie Reflektiert 2*         29%           Solarverhältnis :         8           Reflexion der Solarenergie         9%           Solarabsorption         43%           Transmission der Solarenergie         48%           Blendreduktion         56%           G-Wert         0.69           U-Wert         5.7           Installationstyp         Innen           Rollenlänge         30.5 Meter m           Folientyp         PET	Reflexion von externem, sichtbaren Licht	8%
Gesamtsonnenergie Reflektiert 2* 29%  Solarverhältnis: Reflexion der Solarenergie 9% Solarabsorption 43% Transmission der Solarenergie 48%  Blendreduktion 56% G-Wert 0.69 U-Wert 5.7 Installationstyp Innen Rollenlänge 30.5 Meter m Folientyp PET	Reflexion von internem, sichtbaren Licht	8%
Solarverhältnis: Reflexion der Solarenergie 9% Solarabsorption 43% Transmission der Solarenergie 48% Blendreduktion 56% G-Wert 0.69 U-Wert 5.7 Installationstyp Innen Rollenlänge 30.5 Meter m Folientyp PET	Gesamtsonnenenergie Reflektiert	32%
Reflexion der Solarenergie         9%           Solarabsorption         43%           Transmission der Solarenergie         48%           Blendreduktion         56%           G-Wert         0.69           U-Wert         5.7           Installationstyp         Innen           Rollenlänge         30.5 Meter m           Folientyp         PET	Gesamtsonnenenergie Reflektiert 2*	29%
Transmission der Solarenergie         48%           Blendreduktion         56%           G-Wert         0.69           U-Wert         5.7           Installationstyp         Innen           Rollenlänge         30.5 Meter m           Folientyp         PET		9%
Blendreduktion         56%           G-Wert         0.69           U-Wert         5.7           Installationstyp         Innen           Rollenlänge         30.5 Meter m           Folientyp         PET	Solarabsorption	43%
G-Wert         0.69           U-Wert         5.7           Installationstyp         Innen           Rollenlänge         30.5 Meter m           Folientyp         PET	Transmission der Solarenergie	48%
U-Wert 5.7 Installationstyp Innen Rollenlänge 30.5 Meter m Folientyp PET	Blendreduktion	56%
Installationstyp Innen Rollenlänge 30.5 Meter m Folientyp PET	G-Wert	0.69
Rollenlänge 30.5 Meter m Folientyp PET	U-Wert	5.7
Folientyp PET	Installationstyp	Innen
	Rollenlänge	30.5 Meter m
Folienstärke 60 µ	Folientyp	PET
	Folienstärke	60μ
Erscheinungsbild von Außen GELB	Erscheinungsbild von Außen	GELB

# Installationsempfehlung

Installation auf vertikalen Standard Glasoberflächen\*

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

√ Ja 

✓ Nicht Empfohlen | Vorsicht

\\*\\*Empfehlung basierend auf Basis einer Glasoberfläche bis zu 2.5m², kontaktieren Sie uns für weitergehende Details oder um eine Thermale Stress Analyse zu erhalten.