

# Technisches Datenblatt

## Sonnenschutzfolie Titane G 430 grau außen



### Totale Sonnenenergie

Transmission	<b>33 %</b>
Reflektion	<b>19 %</b>
Absorption	<b>48 %</b>

### Sichtbares Licht

UV-Schutz	<b>99 %</b>
Transmission	<b>40 %</b>
Reflektion innen	<b>16 %</b>
Reflektion außen	<b>16 %</b>
Reduzierung der Blendung	<b>61 %</b>
Reduzierte Gesamtsonnenenergie	<b>59 %</b>
G-Wert	<b>0,40</b>
Emissionsgrad	<b>0,83</b>
Folienstärke	<b>95 µ</b>

### Anwendungsvorschläge

Einfachverglasung klar	<b>Ja</b>
Einfachverglasung getönt	<b>Ja</b>
Isolierverglasung klar	<b>Ja</b>
Isolierverglasung getönt	<b>Nein</b>

### Garantie

8 Jahre Senkrechtverglasung, 5 Jahre Schrägverglasung

### Eigenschaften

- Optimaler Hitze-, Blend- und UV-Schutz mit Spiegelreflex
- Mittlere Tönung
- Gute Hitzereduzierung
- Reduzierung der Blendung
- Ideale Verzögerung des Ausbleichprozesses durch integrierten, stabilisierten UV-Schutz
- Eingeschränkter Sichtschutz durch leichte Spiegelwirkung
- Langlebige und extrem kratzfeste Oberfläche, leicht zu reinigen