

Technisches Datenblatt

Sonnenschutzfolie Titane G 420 grau außen



Totale Sonnenenergie

Transmission	19 %
Reflektion	24 %
Absorption	57 %

Sichtbares Licht

UV-Schutz	99 %
Transmission	20 %
Reflektion innen	18 %
Reflektion außen	18 %
Reduzierung der Blendung	80 %
Reduzierte Gesamtsonnenenergie	70 %
G-Wert	0,30
Emissionsgrad	0,74
Folienstärke	95 µ

Anwendungsvorschläge

Einfachverglasung klar	Ja
Einfachverglasung getönt	Ja
Isolierverglasung klar	Nein
Isolierverglasung getönt	Nein

Garantie

8 Jahre Senkrechtverglasung, 5 Jahre Schrägverglasung

Eigenschaften

- Optimaler Hitze-, Blend- und UV-Schutz mit Spiegelreflex
- Starke Tönung
- Sehr hohe Hitzereduzierung
- Reduzierung der Blendung
- Ideale Verzögerung des Ausbleichprozesses durch integrierten, stabilisierten UV-Schutz
- Sichtschutz (abhängig von den Lichtverhältnissen)
- Langlebige und extrem kratzfeste Oberfläche, leicht zu reinigen
- Leichter Trickspiegeleffekt (abhängig von den Lichtverhältnissen)