

TECHNISCHES DATENBLATT

Sonnenschutzfolie Titane G420 grau dunkel außen



REDUZIERTER GESAMTSÖNNENENERGIE 70 %

Strahlungsdurchlässigkeit	19 %
Strahlungsreflexion	24 %
Strahlungsabsorption	57 %
Lichtdurchlässigkeit	20 %
Lichtreflexion innen	18 %
Lichtreflexion außen	18 %
Reduzierung der Blendung	80 %
Reduzierte Gesamtsonnenenergie	70 %
UV - Schutz	99 %
G - Wert	0,30
Folienstärke	95µm

EMPFEHLUNGEN ZUR GLAS & FOLIE KOMBINATION

Einfachverglasung klar
Einfachverglasung getönt
Isolierverglasung klar
Isolierverglasung getönt
Wärmeschutzglas mit Low-E-Beschichtung
Verbundglas klar
Dreifachverglasung



KLEBSTOFF

selbstklebend (Kleber wird durch Wasser aktiviert)



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
- ✓ Eingeschränkter Sichtschutz bei Tage durch leichte Spiegelwirkung (abhängig von den Lichtverhältnissen)
- ✓ Langlebige und kratzfeste Oberfläche, leicht zu reinigen