

TECHNISCHES DATENBLATT

Sonnenschutzfolie Titane G430 grau mittel außen



REDUZIERTER GESAMTSÖNNENENERGIE 64 %

Strahlungsdurchlässigkeit	29 %
Strahlungsreflexion	19 %
Strahlungsabsorption	52 %
Lichtdurchlässigkeit	34 %
Lichtreflexion innen	21 %
Lichtreflexion außen	20 %
Reduzierung der Blendung	59 %
Reduzierte Gesamtsonnenenergie	64 %
UV - Schutz	99 %
G - Wert	0,36
Folienstärke	58µm

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
- ✓ Mittlere Tönung
- ✓ Gute 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