

TECHNISCHES DATENBLATT

Sonnenschutzfolie BL 20 Blau innen

REDUZIERTE GESAMTSonnenENERGIE 72 %

Strahlungsdurchlässigkeit	18 %
Strahlungsreflexion	35 %
Strahlungsabsorption	47 %
Lichtdurchlässigkeit	12 %
Lichtreflexion innen	63 %
Lichtreflexion außen	18 %
Reduzierung der Blendung	86 %
Reduzierte Gesamtsonnenenergie	72 %
UV - Schutz	99 %
G - Wert	0,27
Emissionsgrad	0,66
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

- ✓ Hitze- und UV-Schutz mit Spiegelreflex
- ✓ Starke Tönung
- ✓ Hohe Hitzereduzierung
- ✓ Reduzierung der Blendung
- ✓ Verzögerung des Ausbleichprozesses durch integrierten UV-Schutz
- ✓ Sichtschutz bei Tage durch Spiegelwirkung (abhängig von den Lichtverhältnissen)
- ✓ Langlebige und kratzfeste Oberfläche, leicht zu reinigen

