

Sonnenschutzfolie zur verstärkten Wärmestrahlungsreduktion. Spiegeleffekt mit Einwegdurchsicht (abhängig von den Lichtverhältnissen). Energieeinsparung durch Entlastung von Klimaanlagen.

Technische Daten (EN 410)	4 mm einfach	4/12/4 mm doppelt
Sichtbares Licht		
Transmission (VLT) %	24	22
Reflexion außen / innen %	28/25	29/29
Blendschutz %	74	73
Solarenergie		
Transmission %	23	20
Absorption %	50	53
Reflexion %	27	27
IR Reduktion [SIRR bei 780 - 2500 nm] %	75	79
UV-Schutz [300 - 380 nm] %	>99	>99
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)	0,35	0,27
Solar-Selektivitätsindex (VLT/g-Wert)	0,69	0,81
Gesamte reduzierte Strahlung [90°] %	65	73
Gesamte reduzierte Strahlung [60°] %	69	77
<hr/>		
UV Tdw-ISO [300 - 700 nm] %	16	15
Ausbleichschutz %	81	80
<hr/>		
Materialstärke	50 µm	

Materialaufbau Selbstklebefolie

- 2-lagige Polyesterfolie mit Edelstahl gesputtert.
- Die Lagen bestehen aus einem speziell UV-stabilisierten PET.
- Kratzbeständige HardCoat-Oberfläche.
- Silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite.
- Hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität.

Garantie mit allseitiger Randversiegelung:
7 Jahre bei senkrechter Montage,
5 Jahre bei schräger Montage

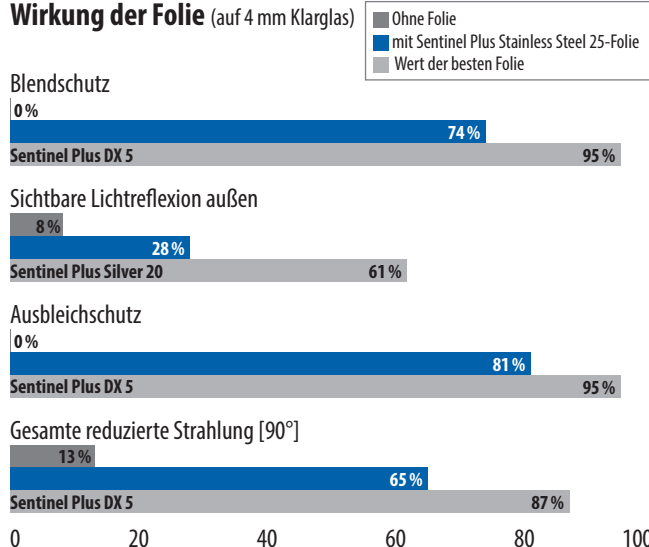
Lagerung empfohlen bei +15° C bis +25° C und
rel. Luftfeuchtigkeit 50%: ca. 3 Jahre

Mögliche Breiten 183 cm 152 cm 122 cm 91 cm



SONNENSCHUTZFOLIE

Wirkung der Folie (auf 4 mm Klarglas)



Empfehlungen zur Glas-Folie-Kombination

- Einfachverglasung klar oder getönt ●
 - Doppelverglasung klar oder getönt ●
 - Doppelverglasung Low-E-Beschichtung auf Ebene 2 ▲
 - Doppelverglasung Low-E-Beschichtung auf Ebene 3 ●
 - Dreifachverglasung Low-E ▲
- geringes Risiko
▲ Vorsicht! Glasstressanalyse anfordern
■ nur gehärtetes Glas

Gerne prüfen wir für Sie die Machbarkeit mit einer Glasstressanalyse
www.folienzuschnitt.ch/pages/glas-stressanalyse