

Sonnenschutzfolie zur verstärkten Wärmestrahlungsreduktion bei gleichzeitig erhöhtem Lichtbedarf. Spiegeleffekt mit Einwegdurchsicht (abhängig von den Lichtverhältnissen). Energieeinsparung durch Entlastung von Klimaanlage.

Technische Daten (EN 410)	4 mm einfach	4/12/4 mm doppelt
<b>Sichtbares Licht</b>		
Transmission (VLT) %	34	31
Reflexion außen / innen %	41/37	42/39
Blendschutz %	62	62
<b>Solarenergie</b>		
Transmission %	26	23
Absorption %	31	33
Reflexion %	43	44
IR Reduktion [SIRR bei 780 - 2500 nm] %	85	88
UV-Schutz [300 - 380 nm] %	>99	>99
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)	0,33	0,28
Solar-Selektivitätsindex (VLT/g-Wert)	1,01	1,12
Gesamte reduzierte Strahlung [90°] %	67	72
Gesamte reduzierte Strahlung [60°] %	70	77
UV Tdw-ISO [300 - 700 nm] %	27	24
Ausbleichschutz %	68	68
Materialstärke	50 µm	



SONNENSCHUTZFOLIE

## Materialaufbau Selbstklebefolie

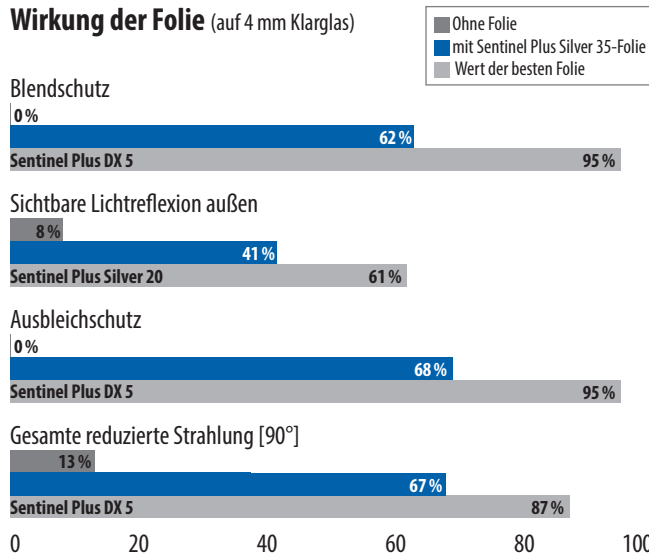
- 2-lagige Polyesterfolie mit Aluminium gesputtert.
- Die Lagen bestehen aus einem speziell UV-stabilisierten PET.
- Kratzbeständige HardCoat-Oberfläche.
- Silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite.
- Hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität.

**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

## 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](http://www.folienzuschnitt.ch/pages/glas-stressanalyse)