

SENTINEL PLUS SX 50

ALU-SILBER HELL | AUSSENVERLEGUNG

Sonnenschutzfolie für gute Wärmestrahlungsreduktion bei gleichzeitig erhöhtem Lichtbedarf. Dezenter Spiegeleffekt. Energieeinsparung durch Entlastung von Klimaanlagen.

Technische Daten (EN 410)	4 mm einfach	4/12/4 mm doppelt	
Sichtbares Licht			
Transmission (VLT) %	48	44	
Reflexion außen / innen %	27/25	29/29	
Blendschutz %	47	46	
Solarenergie			
Transmission %	37	32	
Absorption %	32	36	
Reflexion %	31	32	
IR Reduktion [SIRR bei 780 - 2500 nm] %	79	82	
UV-Schutz [300 - 380 nm] %	>99	>99	
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)	0,44	0,38	
Solar-Selektivitätsindex (VLT/g-Wert)	1,08	1,17	
Gesamte reduzierte Strahlung [90°] %	56	62	
Gesamte reduzierte Strahlung [60°] %	61	69	
UV Tdw-IS0 [300 - 700 nm] %	36	33	
Ausbleichschutz %	58	55	
Materialstärke	50 um		

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	7 Jahre bei s	er Randversieg enkrechter Mo chräger Monta	ntage,	
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

Alle Rechte und Irrtümer vorbehalten.



Wirkung der Folie (auf 4 mm Klarglas)



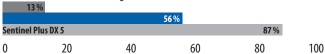
Blendschutz 0%



Ausbleichschutz

0 %		
	58%	
Sentinel Plus DX 5		95 %

Gesamte reduzierte Strahlung [90°]



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

