

SENTINEL PLUS SILVER 35

ALU-SILBER MITTEL | AUSSENVERLEGUNG

Sonnenschutzfolie zur verstärkten Wärmestrahlungsreduktion bei gleichzeitig erhöhtem Lichtbedarf. 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) % | 34 | 31 | |
| Reflexion außen / innen % | 41/37 | 42/39 | |
| Blendschutz % | 62 | 62 | |
| Solarenergie | | | |
| 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

Wirkung der Folie (auf 4 mm Klarglas)



Blendschutz



Sichtbare Lichtreflexion außen



0%



Gesamte reduzierte Strahlung [90°]

| 13 | 96 | | | | |
|------------|-----------|----|------|-----|-----|
| | | | 67 % | | |
| Sentinel I | Plus DX 5 | | | 87% | |
| 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 |

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 |

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

Alle Rechte und Irrtümer vorbehalten.

