

Silver 35

Gute Wärmereduktion und Verminderung der Blendwirkung sowie guter Sichtschutz bei Tag. Spiegeleffekt mit einseitiger Durchsicht, was abhängig ist von den Lichtverhältnissen. Gute Energieeffizienz und sehr gutes Kosten-/Leistungsverhältnis.

- Sonnenschutzfolie für die Innenverlegung
- Hochmetallisierte, reflektierende Polyesterfolie
- Kratzbeständige Hard-Coat-Beschichtung
- Hochwertiges druckaktives PS-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber
- Funktionsdauer mind. 12 Jahre

Solaroptische Daten

Die solaroptischen Daten sind entsprechend der NFRD-Methode auf 3 mm Glas berechnet.

Sichtbare Lichttransmission	33 %
UV-Reduktion	99 %
Sichtbare Lichtreflektion innen	41 %
Sichtbare Lichtreflektion aussen	42 %
Blendreduktion	63 %
Gesamte Solarreflektion	39 %
Gesamte Solarabsorption	36 %
Hitzereduktion, Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	65 %
G-Wert	0.35
U-Wert	0.98
Brandprüfung DIN EN 1350-1	B-s1,d0

Applizierbar auf

farblose Einfachverglasung	ja
farblose Doppelverglasung	ja
farblose Doppelverglasung Low-E	ja
farblose Dreifachverglasung	nein
eingefärbte Verglasungen, meistens	nein*
*evtl. möglich nach Absprache mit Sorenos	