

Optitune 15

Sehr Gute Wärme- und Blendreduktion bei starker Spiegelung nach aussen und geringer Spiegelung nach innen. Optimaler Einsichtschutz. Gewährleistet auch bei Nacht eine gute Durchsicht von innen nach aussen. Neutraler dunkler Farbton.

- Sonnenschutzfolie für die Innenverlegung
- Beidseitig unterschiedlich reflektierende Polyesterfolie
- Kratzbeständige Hard-Coat-Beschichtung
- Wasseraktiviertes 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	13 %
UV-Reduktion	99 %
Sichtbare Lichtreflektion innen	25 %
Sichtbare Lichtreflektion aussen	56 %
Blendreduktion	85 %
Gesamte Solarreflektion	51 %
Gesamte Solarabsorption	37 %
Hitzereduktion, Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	78 %
G-Wert	0.22
U-Wert	1.00
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	