



SILVERSTAR SUNSTOP Night Vision

Sonnenschutzisoliervglas für spiegelungsfreie Durchsicht bei Nacht



Für die schönsten Aussichten dieser Welt

SILVERSTAR SUNSTOP Night Vision sorgt dank minimaler Innenreflexion für eine spiegelungsfreie Durchsicht nach aussen – insbesondere bei Dunkelheit. Zudem bietet das Isolierglas eine brillante Aussenansicht und alle Vorteile eines effizienten Sonnenschutzglases.



Herkömmliches Sonnenschutzisolierglas
Deutlicher Spiegeleffekt am Fenster bei Nacht mit Innenreflexion zwischen 20 % und 30 %



SILVERSTAR SUNSTOP Night Vision
Klare Durchsicht dank mehrfach entspiegeltem Glas mit minimaler Innenreflexion von 3,1 %

Aufbau SILVERSTAR SUNSTOP Night Vision 2-fach-Isolierglas



ISOLIERGLAS für Fenster und Fassaden
SICHERHEITSGLAS
Gratisnummer 0800 11 88 51

BERATUNG für Fachplaner und Architekten
Gratisnummer 0800 11 88 81

info@glastroesch.ch
www.glastroesch.ch

Höchste visuelle Qualität

- Reduktion des Innenreflexionsgrades auf 3,1 %.
- Spiegelungsfreier Ausblick bei Nacht und spiegelnde Aussenansicht bei Tag.
- Effizienter Sonnenschutz.
- Der niedrige Gesamtenergiebedarf bietet aktiven Schutz vor Wärmeeinstrahlung und senkt damit nachhaltig den Kühlenergiebedarf.
- Mehr Behaglichkeit im Rauminnern dank der SILVERSTAR-Wärmedämmbeschichtung.
- Abmessungen bis max. 321 × 190 cm. Grössere Formate auf Anfrage.

Technische Daten

SILVERSTAR SUNSTOP Night Vision	SILVERSTAR ZERO Eplus/ LUXAR®	LUXAR®/ LUXAR®
Elementdicke (mm)	26	26
Gesamtenergiedurchlassgrad g-Wert (%)	26	31
Wärmedurchgangskoeffizient U_g^* (W/m ² K)	1,1	2,6
Glas 1 aussen (mm)	6	6
Scheibenzwischenraum SZR 1 (mm)	16	16
Glas 2 (mm)	4	4
Lichttransmissionsgrad (%)	34	35
Lichtreflexionsgrad innen (%)	3,1	3,1
Lichtreflexionsgrad aussen (%)	35	35
Lichtabsorptionsgrad (%)	32	30
Allgemeiner Farbwiedergabeindex R_a	94	95

* U_g -Wert wurde nach EN 673 für den senkrechten Einbau ermittelt. Die aufgeführten technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung.