

THERMOGUARD SUN® SN 70/37 mit Guardian SunGuard®SN

Außergewöhnliche Transparenz und Selektivität mit 1,0 W/m²K Ug-Wert.

Architekten, Investoren und Bauherren entscheiden sich häufig für Glasbeschichtungen, die einerseits hoch transparent für natürliches Tageslicht sind und andererseits einen effektiven Beitrag zur Energieeinsparung leisten. SunGuard®High-Selective-Beschichtungen erfüllen diese Anforderungen meisterhaft. Die multifunktionalen Beschichtungen optimieren die Durchlässigkeit für Tageslicht und bieten hervorragende Sonnen- und Wärmeschutzigenschaften.

- Auf Float Extraclearbasis
- Sehr neutrale Erscheinung in Durchsicht und Reflexion
- Hoch selektiv für minimierte solare Energietransmission bei maximaler Transparenz
- Erhältlich als Float, Verbundsicherheitsglas und Schallschutzglas für mehr Sicherheit und Komfort
- Angepasste SPLITEX-Color® Brüstungsgläser
- Auch als thermisch vorspannbare Version verfügbar, wobei die optische Erscheinung und die Eigenschaften denen der nicht vorspannbaren Version entsprechen

Licht			Solare Energie		g-Wert	U _g -Wert (EN 673)	
Transmission (%)	Reflexion außen (%)	Reflexion innen (%)	Direkte Transmission (%)	Reflexion außen (%)	EN 410 (%)	Luft (W/m²K)	Argon 90 % (W/m²K)
Isolierglas: 6-16-4, SunGuard® an Oberfläche #2							
70	11	12	35	39	37	1,3	1,0
Isolierglas: 6-16-4, SunGuard® an Oberfläche #2, Thermoguard ENplus an Oberfläche #5							
64	14	16	31	40	34	0,7	0,5



Copyright © 2017 Guardian Glass, LLC. Alle Rechte vorbehalten.

Es gelten die „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“ Stand 12/2021 der Firma Glas Gasperlmair GmbH. Für sachlich relevante Dokumentationen wie Produktinformationen, Verarbeitungsrichtlinien, etc. wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Vertriebsmitarbeiter von Glas Gasperlmair GmbH.

ClimaGuard® ist eine eingetragene Marke von Guardian Glass, LLC. SunGuard® ist eine eingetragene Marke von Guardian Glass, LLC