

SILVERSTAR Architekturglas



Sonnenschutzglas

Chong Hing Finanzcenter, Shanghai

SILVERSTAR SUNSTOP Neutral 70 T

Zu den Gestaltungsanforderungen bei Geschäftsund Wohngebäuden zählen heute beschichtete Glasprodukte mit Verspiegelung, die einen ausgezeichneten Sonnenschutz bieten und somit Energieeinsparungen ermöglichen. SILVERSTAR SUN-STOP Neutral 70 T erfüllt diese Anforderungen und wurde im Hochvakuum-Magnetron-Verfahren beschichtet, sodass ein Höchstmass an Sonnenschutz und eine herausragende Ästhetik erzielt werden.

Merkmale

- Neutrale graue Reflexion aussen
- Ideal f\u00fcr grosse und kleine Fenster/Fassaden von Gesch\u00e4fts- und Wohngeb\u00e4uden
- Wärmebehandelbare Ausführungen sind lieferbar, was für kurze Lieferzeiten sorgt
- Keramikfritten und Beschichtungen sind bei Einfachgläsern erhältlich
- Lieferbare Standardgrössen: 3210 x 2250 mm,
 -2550 mm, -6000 mm und -9000 mm

SILVERSTAR SUNSTOP Neutral 70 T, 2fach Isolierglas 6/16/4, Beschichtung auf Position 2 & EN2plus Position 3

Sicht					Solar EN 410				EN 673
Lichttrans- mission (%)	Lichtreflexion aussen (%)	Lichtreflexion innen (%)	Farbwieder- gabeindex	Farbe	Energieab- sorption (%)	Solarfaktor g EN (%)	g/0.87 SC	Selektivität	Ug W/m²K (90% Argon)
63	16	18	98	Neutr. Grau	33	51	58	1.3	1.1

Sicht					NFRC 300-2014				
Lichttrans- mission (%)	Lichtreflexion aussen (%)	Lichtreflexion innen (%)	Farbwieder- gabeindex	Farbe	Energieab- sorption (%)	Gesamtener- giedurchlass g	Durchlass- faktor SC	LSG-Wert	U-Wert W/m²xK(Luft)
63	16	17	98	Neutr. Grau	35	0.49	0.56	1.3	0.25

Die Farbangabe dient nur zu Informationszwecken und ist nicht Teil der Spezifikation, da die Farbe geringfügig abweichen kann. Die angegebenen Werte stammen von Isolierglas mit EUROFLOAT als Basisglas. Der Ug-Wert wurde gemäss EN 673:2011 für vertikale Verglasung ermittelt. Die technischen Eigenschaften der härtbaren Ausführung sind an die nicht temperbare Ausführung angepasst. Die Farbe ist angeglichen, aber nicht identisch. Teilvorgespannte Ausführungen sind vorbehaltlich einer Analyse der thermischen Spannung lieferbar. Die angegebenen Leistungswerte sind Nennwerte und unterliegen Schwankungen aufgrund von Fertigungstoleranzen.