

SILVERSTAR Architekturglas



Einfach mit Silber beschichtetes, neutrales Hochleistungsglas

Crystal Towers, Dubai (VAE)

SILVERSTAR COMBI Silber 32/21 T

Zu den Gestaltungsanforderungen bei Geschäfts- und Wohngebäuden zählen heute meist Glasprodukte mit sehr neutraler Beschichtung und hohem Lichttransmissionsgrad, die einen ausgezeichneten Sonnenschutz bieten und somit Energieeinsparungen ermöglichen. SILVERSTAR COMBI Silver 32/21 T erfüllt diese Anforderungen und wurde im Hochvakuum-Magnetron-Verfahren einfach mit Silber beschichtet, sodass ein Höchstmass an Sonnenschutz und Wärmedämmung erzielt wird.

Merkmale

- Starker Sonnenschutz und hohe Lichtdurchlässigkeit
- Silberbläuliche Reflexion aussen
- Ideal für grosse und kleine Fenster/Fassaden von Geschäfts- und Wohngebäuden
- Wärmebehandelbare Ausführungen sind lieferbar, was für kurze Lieferzeiten sorgt
- Lieferbare Standardgrössen: 3210 x 2250 mm,
 -2550 mm, -6000 mm und -9000 mm

SILVERSTAR COMBI Silver 32/21 T, 2fach Isolierglas 6/16/4 Beschichtung auf Position 2

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)
32	22	19	93	Silberblau	52	21	24	1.5	1.1

Sicht					NFRC 300-2014				
chttrans- ssion (%)	Lichtreflexion aussen (%)	Lichtreflexion innen (%)	Farbwieder- gabeindex	Farbe	Energieab- sorption (%)	Gesamtener- giedurchlass g	Durchlass- faktor SC	LSG-Wert	U-Wert W/m²xK(Luft)
31	22	19	93	Silberblau	51	0.22	0.25	1.5	0.24

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.