

# CLIMAPLUS®/CLIMATOP® COOL-LITE® SKN

### HOCHTRANSPARENTES SONNENSCHUTZGLAS

Der farbneutrale Charakter der CLIMAPLUS®/CLIMATOP® COOL-LITE® SKN Sonnenschutzgläser erzielt besonders natürliche Lichtwirkungen – sowohl im Innenraum als auch in der Außenansicht. Die perfekt aufeinander abgestimmte Kombination aus gutem Sonnenschutz, hoher Lichtdurchlässigkeit und exzellentem Wärmeschutz gewährleistet zu jeder Jahreszeit uneingeschränktes Wohlbefinden im Raum.

Die Variante CLIMAPLUS®/CLIMATOP® COOL-LITE® SKN II ist vorspannbar und kann somit zu Einscheiben-Sicherheitsglas ssG SECURIT verarbeitet werden, wodurch baurechtliche Anforderungen erfüllt und das thermische Bruchrisiko reduziert werden. Standardmäßig bieten wir die Gläser in 6, 8 und 10 mm Dicke und in maximalen Abmessungen von 18 m x 3,21 m an: weitere Glasdicken und Abmessungen auf Nachfrage. Im Anwendungsfall, dass ein vorspannbares mit einem nicht vorspannbarem Produkt gemischt werden muss, empfehlen wir unbedingt eine vorherige Bemusterung.

#### **ÄSTHETIK**

Immer freie Sicht nach außen – denn abhängig vom architektonischen Entwurf und des technischen Konzeptes der Technischen Gebäudeausrüstung bzw. der Bauphysik – kann auf verschmutzungsanfällige und wartungsintensive Vorbauten verzichtet werden. Sehr neutral in der Durchsicht von innen und außen und damit auch für denkmalgeschützte Gebäude geeignet. Auf Anfrage können die Sonnenschutzbeschichtungen auf extraweißem Glas sog DIAMANT® hergestellt werden.

#### **VISUELLER KOMFORT**

Sehr lichtdurchlässig und neutral: für eine helle, freundliche Atmosphäre im Raum – und das zu jeder Jahreszeit.

#### **RAUMKOMFORT**

Hocheffizient, jederzeit optimaler Sonnenschutz: Reduziert die Aufheizung des Raums im Vergleich zu Standard-Wärmeschutzglas um bis zu 5°C und damit die Kühllasten, so dass Klimaanlagen auf ein Minimum gesenkt werden können.

#### WÄRMEDÄMMUNG

Isoliert sehr gut den Innenraum und reduziert damit die Heizkosten.

#### KOMBINATIONEN

SECURIT® (ESG), STADIP® (Absturzsicherung), STADIP® SILENCE (Schallschutz) und STADIP® PROTECT (Verletzungsund Einbruchschutz)

Typ/Farbe	Ug-Wert* [W/m²K]	Lichttransmission TL** [%]	g-Wert** [%]	Reflexion außen** [%]	Reflexion innen** [%]
Standardaufbau CLIMAPLUS® 6 16 4 - Bes	chichtung auf Positior	n 2 auf sgg PLANICLEAR®, 90%	6 Argon		
sgg COOL-LITE® SKN 144 II	1,1	42	23	20	15
sgg COOL-LITE® SKN 145	1,1	41	22	19	15
sgg COOL-LITE® SKN 154 und 154 II	1,0	52	28	19/18***	22
sgg COOL-LITE® SKN 165 und 165 II	1,0	61	34	16	18
sgg COOL-LITE® SKN 176 und 176 II	1,0	70	37	13	15
Standardaufbau CLIMATOP® 6 12 4 12 4 - E	seschichtung auf Pos.	2 und 5 (sgg PLANITHERM® X	N) auf sgg PLA	NICLEAR®, 90% Argon	
sgg COOL-LITE® SKN 144 II	0,7	38	21	21	17
sgg COOL-LITE® SKN 145	0,7	37	20	20	17
sgg COOL-LITE® SKN 154 und 154 II	0,7	47	26	20/19***	23
sgg COOL-LITE® SKN 165 und 165 II	0,7	55	32	18	20
sag COOL-LITE® SKN 176 und 176 II	0.7	64	35	15	17

<sup>\*</sup>nach EN 673 \*\*nach EN410 \*\*\*Werte können bei vorzuspannenden (II) und nichtvorzuspannenden Schichten bei gleichen Glasaufbauten abweichen.



## C/O SAINT-GOBAIN GLASS DEUTSCHLAND GmbH

Nikolausstraße 1 • D-52222 Stolberg glassinfo.de@saint-gobain.com www.climaplus-securit.com



#### **GLASWULFMEIER GMBH**

Eckendorfer Str. 45-47 3360 Bielefeld Deutschland Tel.: +49 (521) 303010 Fax: +49 (521) 3030146 info@glas-wulfmeier.de www.glas-wulfmeier.de