

COOL-LITE® XTREME

HOCHEFFIZIENTES
SONNENSCHUTZGLAS

Quelle: © HDI Gering, Hannover, Architekt: Ingenhoven, Fotograf: H.G. Esch / © Saint-Gobain Glass

BUILDING GLASS


SAINT-GOBAIN

COOL-LITE® XTREME

HOCHEFFIZIENTES SONNENSCHUTZGLAS

Mit einer Selektivität größer 2 ist die COOL-LITE® XTREME Familie die derzeit effizienteste Serie an Sonnenschutzgläsern von SAINT-GOBAIN. Dabei gibt die Selektivität das Verhältnis von Lichttransmission – möglichst hoch – zu Gesamtenergiedurchlassgrad – möglichst niedrig – wieder ($S=TL/g$). Einfacher ausgedrückt: Die hohe Lichttransmission der Verglasung schafft im Rauminnen eine extrem helle Atmosphäre; die ausgezeichneten g-Werte gewährleisten höchsten Wohlfühl-Komfort.

Die vorzuspinnenden Varianten COOL-LITE® XTREME II bieten zudem höhere mechanische und thermische Beständigkeit. 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 auf Nachfrage. Im Anwendungsfall, dass ein vorspannbares mit einem nicht vorspannbarem Produkt gemischt werden muss, empfehlen wir eine vorherige Bemusterung.

ÄSTHETIK

Die niedrige, äußere Reflexion wie auch die farbneutrale Außenansicht der dreifach silberbeschichteten Sonnenschutzgläser steht für eine gelungene Kombination aus Funktion und Ästhetik. So kann – abhängig vom architektonischen Entwurf und des technischen Konzeptes der Technischen Gebäudeausrüstung bzw. der Bauphysik – auf verschmutzungsanfällige und wartungsintensive Vorbauten wie Jalousien, Lamellen oder Rollläden verzichtet werden. Somit sind die Gläser der COOL-LITE® XTREME Familie auch für die Sanierung denkmalgeschützter Gebäude geeignet. Auf Anfrage können die Sonnenschutzbeschichtungen auf extraweißem Glas DIAMANT® hergestellt werden.

VISUELLER KOMFORT

Extrem 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 Klimaanlage auf ein Minimum gesenkt werden können.

WÄRMEDÄMMUNG

Soliert ausgezeichnet den Innenraum und reduziert damit die Heizkosten.

KOMBINATIONEN

SECURIT® (ESG), STADIP® (Absturzsicherung), STADIP® SILENCE (Schallschutz) und STADIP® PROTECT (Verletzungs- und Einbruchsschutz)

Typ/Farbe	Ug-Wert* [W/m²K]	Lichttransmission TL** [%]	g-Wert** [%]	Reflexion Außen** [%]	Reflexion innen** [%]
Standardaufbau CLIMAPLUS® 6 16 4-Beschichtung auf Position 2 auf PLANICLEAR®, 90% Argon					
COOL-LITE® XTREME Silver II****	1,0	50	25	30	18
COOL-LITE® XTREME 50/22 II	1,0	47	21	16	18
COOL-LITE® XTREME 61/29 und 61/29 II*****	1,0	61	29	11	14/15***
COOL-LITE® XTREME 70/33 und 70/33 II	1,0	70	33	11	13
Standardaufbau CLIMATOP® 6 12 4 12 4-Beschichtung auf Pos. 2 und Pos. 5 (PLANITHERM® XN) auf PLANICLEAR®, 90% Argon					
COOL-LITE® XTREME Silver II****	0,7	46	24	31	20
COOL-LITE® XTREME 50/22 II	0,7	43	19	17	20
COOL-LITE® XTREME 61/29 und 61/29 II*****	0,7	55	27	13	16/17***
COOL-LITE® XTREME 70/33 und 70/33 II	0,7	63	31	13	16

*nach EN 673 **nach EN 410 ***Werte können bei vorzuspinnenden (II) und nicht vorzuspinnenden Schichten bei gleichen Glasaufbauten abweichen.
****auf DIAMANT® *****ersetzt die alte Version XTREME 60/28 (II)



SAINT-GOBAIN GLASS DEUTSCHLAND GmbH

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