

SANCO SILVERSTAR N

Weniger Energiekosten gegen Geldverschwendung, für unsere Umwelt. Fit für viele Anwendungen in Neubau und Renovation.

Die Forderung an die Gestaltungsmöglichkeiten mit Glas steigen. Planer und Bauherren entscheiden sich immer häufiger für Farbneutralität. Gleichzeitig müssen Wärmeverluste auf ein Minimum reduziert



werden. SANCO® SILVERSTAR® N entspricht den hohen Energiespar-Anforderungen. Dies unterstützt zusätzlich der hohe g-Wert des SANCO SILVERSTAR N Wärmedamm Isolierglas.

Heute wichtiger denn je: Heizkosten senken durch niedrigen U-Wert und hohen g-Wert.

Immer ein aktuelles Thema: steigende Energiekosten, fortschreitende Treibhauseffekt. Hier sind Lösungen gefragt, die hoch wirksam sind gegen die Verschwendung fossiler Brennstoffe.

Im Bauwesen kann dies durch eine bessere Gebäude-Isolation erreicht werden. Das wärmedämmende Isolierglas SANCO SILVERSTAR N ist hier mit seinen technischen Qualitäten vorbildlich. Das bedeutet eine starke Senkung des Energiebedarfs und somit des Heizölverbrauchs.

Diese Tatsache macht sich in spürbar reduzierten Heizkosten und verbessertem Wohnkomfort durch eine höhere Glasoberflächentemperatur im Fenster bemerkbar. Auch wird die Umwelt durch geringere CO2-Emissionen weniger belastet. Zudem nutzt SANCO SILVERSTAR N durch seinen hohen g-Wert die Sonne als Heizenergiespender.

SANCO SILVERSTAR N für Neubau und Renovation

Extreme Farbneutralität erlaubt mehr Gestaltungsmöglichkeiten.

Die neue Entwicklung SANCO SILVERSTAR N verbindet höchste Farbneutralität mit gleichzeitig hervorragendem Wärmedämmschutz. Herkömmliche Wärmeschutzschichten haben bisher bei Gläsern durch ihre Eigenfarbe häufig eine Farbveränderung bewirkt.



SANCO SILVERSTAR N

Vorbildliche Farbneutralität

- Mehr Spielraum bei der ästhetischen Gestaltung von Verglasungen moderner Gebäude
- Attraktive Optik
- Natürliche Farbwiedergabe
- · Hohe Lichtdurchlässigkeit
- Stark reduzierter Spiegeleffekt

Niedriger Ug-Wert

- Weniger Energieverbrauch
- · Mehr Behaglichkeit
- Weniger CO2- und Stickoxid-Emissionen

Optimierter g-Wert

• Nutzung der Sonneneinstrahlung für zusätzliche Wärmegewinnung

Тур	Aufbau	Ug-Wert nach DIN EN 673	Lichttransmissions- grad	Gesamtenergie- durchlassgrad nach DIN EN 410	Lichtreflexion außen
	mm	W/m²K	LT%(ca.)	g-Wert %	LR % (ca.)
SANCO SILVERSTAR N	4 - 12L - 4	1,6	79	63	13
SANCO SILVERSTAR N	4 - 14L - 4	1,5	79	63	13
SANCO SILVERSTAR N	4 - 16L - 4	1,4	79	63	13
SANCO SILVERSTAR N	4 - 20L - 4	1,4	79	63	13
SANCO SILVERSTAR N	4 - 12AR - 4	1,3	79	63	13
SANCO SILVERSTAR N	4 - 14AR - 4	1,2	79	63	13
SANCO SILVERSTAR N	4 - 16AR - 4	1,2	79	63	13
SANCO SILVERSTAR N	4 - 20AR - 4	1,2	79	63	13
SANCO SILVERSTAR N 3 fach*	4 - 12 AR - 4 - 12 AR - 4	0,7	71	51	17
SANCO SILVERSTAR N 3 fach*	4 - 16 AR - 4 - 16 AR - 4	0,6	71	51	17
SANCO SILVERSTAR N 3 fach*	4 - 12 KR - 4 - 12 KR - 4	0,5	71	51	17

^{*} Beschichtung auf Position 2 und 5

L = Luft, AR = Argon, KR Kryptonfüllung