



Stark im Glas

SANCO® Isolierglasprogramm

Auszug aus dem Gesamtprogramm


	Glastyp	Glasaufbau mm	U _g -Wert nach DIN EN 673 W/m²K	Lichttransmissionsgrad LT % (ca.)	Gesamtenergiedurchlassgrad nach DIN EN 410 g-Wert %	Lichtreflexion außen LR % (ca.)	Gewicht kg/m²	Elementdicke mm (ca.)	Schalldämmwert R _w in dB	Spektrum-Anpassungswerte
										C _g ;C _{tr}
	SANCO SILVERSTAR E	4 - 12L - 4	1,6	75	55	11	20	20		
	SANCO SILVERSTAR E	4 - 14L - 4	1,4	75	55	11	20	22		
	SANCO SILVERSTAR E	4 - 16L - 4	1,3	75	55	11	20	24		
	SANCO SILVERSTAR E	4 - 12AR - 4	1,2	75	55	11	20	20		
	SANCO SILVERSTAR E	4 - 16AR - 4	1,1	75	55	11	20	24		
	SANCO SILVERSTAR E	4 - 12KR - 4	1,0	75	55	11	20	20		

SANCO® SILVERSTAR® N

	SANCO SILVERSTAR N	4 - 12L - 4	1,6	79	63	13	20	20		
	SANCO SILVERSTAR N	4 - 14L - 4	1,5	79	63	13	20	22		
	SANCO SILVERSTAR N	4 - 16L - 4	1,4	79	63	13	20	24		
	SANCO SILVERSTAR N	4 - 20L - 4	1,4	79	63	13	20	28		
	SANCO SILVERSTAR N	4 - 12AR - 4	1,3	79	63	13	20	20		
	SANCO SILVERSTAR N	4 - 14AR - 4	1,2	79	63	13	20	22		
	SANCO SILVERSTAR N	4 - 16AR - 4	1,2	79	63	13	20	24		
	SANCO SILVERSTAR N	4 - 20AR - 4	1,2	79	63	13	20	28		
	SANCO SILVERSTAR N 3-fach*	4 - 12AR - 4 - 12AR - 4	0,7	71	51	17	30	36		
	SANCO SILVERSTAR N 3-fach*	4 - 16AR - 4 - 16AR - 4	0,6	71	51	17	30	44		
	SANCO SILVERSTAR N 3-fach*	4 - 12KR - 4 - 12KR - 4	0,5	71	51	17	30	36		


* SANCO SILVERSTAR N Beschichtung auf Pos. 2 und 5

SANCO SILVERSTAR® SELEKT®

	SANCO SILVERSTAR SELEKT	4* - 16L - 4	1,4	73	44	13	20	24		
	SANCO SILVERSTAR SELEKT	4* - 18L - 4	1,4	73	44	13	20	26		
	SANCO SILVERSTAR SELEKT	4* - 12AR - 4	1,3	73	44	13	20	20		
	SANCO SILVERSTAR SELEKT	4* - 16AR - 4	1,1	73	44	13	20	24		
	SANCO SILVERSTAR SELEKT	4* - 18AR - 4	1,1	73	44	13	20	26		


* SANCO SILVERSTAR SELEKT Beschichtung auf Pos. 2, bei Schicht auf Pos. 3: g-Wert = 52 %; LR = 14 %

SANCO® SILVERSTAR® COMBI

	SANCO SILVERSTAR COMBI Neutral 40/21	6* - 16AR - 4	1,1	40	22	11	25	26		
	SANCO SILVERSTAR COMBI Neutral 50/25	6* - 16AR - 4	1,1	50	27	12	25	26		
	SANCO SILVERSTAR COMBI Neutral 50/37	6* - 16AR - 4	1,3	51	39	18	25	26		
	SANCO SILVERSTAR COMBI Neutral 61/32	6* - 16AR - 4	1,1	61	34	14	25	26		
	SANCO SILVERSTAR COMBI Neutral 70/40	6* - 16AR - 4	1,1	71	43	12	25	26		
	SANCO SILVERSTAR COMBI Silber 43/27	6* - 16AR - 4	1,1	44	28	45	25	26		

* SANCO SILVERSTAR COMBI Beschichtung auf Pos. 2

SANCO PHON® SILVERSTAR® E


	SANCO PHON SILVERSTAR E 36/24	6 - 14AR - 4	1,1	74	54	11	25	24	36	-1; -5
	SANCO PHON SILVERSTAR E 37/28	8 - 16AR - 4	1,1	73	52	11	30	28	37	-2; -6
	SANCO PHON SILVERSTAR E 38/28	10 - 14AR - 4	1,1	72	51	11	35	28	38	-2; -5
	SANCO PHON SILVERSTAR E 40/32	10 - 16AR - 6	1,1	72	51	10	40	32	40	-2; -5

SANCO PHON® SILVERSTAR® N

	SANCO PHON SILVERSTAR N 36/24	6 - 14AR - 4	1,2	79	61	12	25	24	36	-1; -5
	SANCO PHON SILVERSTAR N 37/28	8 - 16AR - 4	1,2	78	58	12	30	28	37	-2; -6
	SANCO PHON SILVERSTAR N 38/28	10 - 14AR - 4	1,2	77	57	12	35	28	38	-2; -5
	SANCO PHON SILVERSTAR N 40/32	10 - 16AR - 6	1,2	76	56	12	40	32	40	-2; -5

Weitere Spezial-Schalldämm-Produkte auf Anfrage (objektspezifische Aufbauten)

SANCO PHON® SC SILVERSTAR® N

	SANCO PHON SC SILVERSTAR N 37/27	8 VSG SC - 14AR - 4	1,2	78	56	12	30	27	37	-2; -5
	SANCO PHON SC SILVERSTAR N 38/28	8 VSG SC - 16AR - 4	1,2	78	57	13	30	28	38	-2; -6
	SANCO PHON SC SILVERSTAR N 40/30	8 VSG SC - 16AR - 6	1,2	77	57	13	35	30	40	-3; -7
	SANCO PHON SC SILVERSTAR N 41/32	8 VSG SC - 16AR - 8	1,2	76	57	13	40	32	41	-2; -7
	SANCO PHON SC SILVERSTAR N 42/34	10 VSG SC - 16AR - 8	1,2	75	55	12	45	34	42	-2; -6
	SANCO PHON SC SILVERSTAR N 44/35	8 VSG SC - 16AR - 10	1,2	75	56	12	45	35	44	-2; -6
	SANCO PHON SC SILVERSTAR N 45/37	8 VSG SC - 18AR - 10	1,2	75	56	13	45	37	45	-2; -6
	SANCO PHON SC SILVERSTAR N 47/36	8 VSG SC - 16AR - 12 VSG SC	1,2	74	56	13	50	36	47	-2; -6
	SANCO PHON SC SILVERSTAR N 49/41	12 VSG SC - 20AR - 8 VSG SC	1,2	74	53	12	50	41	49	-2; -6
	SANCO PHON SC SILVERSTAR N 50/42	12 VSG SC - 20AR - 8 VSG SC	1,2	74	53	12	50	42	50	-2; -7

L = Luft, AR = Argon, KR = Krypton

Maßtoleranzen und Fertigungsmöglichkeiten siehe jeweils gültige Preisliste. Achtung! Durch Änderung der Glasdicken und Scheibenzwischenräume ändern sich die technischen Werte. Auszug aus dem Gesamtproduktionsprogramm, weitere Typen auf Anfrage.

SANCO SAFE®



Durchwurfhemmend nach DIN 52 290, Teil 4 und nach DIN EN 356

Durchbruchhemmend nach DIN 52 290, Teil 3 und nach DIN EN 356

Durchschusshemmend nach DIN 52 290, Teil 2 und nach DIN EN 1063

Sicherheitsgläser

Alarm-Isolierglas
ESG
TVG
VSG

SANCO ALARM®
SANCO DUR®
SANCO DUR® TVG
SANCO LAMEX®

Brandschutzgläser

FIRESWISS (Brandschutzklasse E)
FIRESWISS FOAM (Brandschutzklasse EI)

SANCO® CONTROL



Beschattung und Sonnenschutz im Scheibenzwischenraum

Licht- und energetische Werte entsprechend der Einbauten im Scheibenzwischenraum und der Kombination mit der zum Einsatz kommenden Beschichtung.

Schallschutzgläser

Schallschutzisolierglas
Schallschutzmonoglas

SANCO PHON® SC SILVERSTAR®
SANCO PHON® SC Mono

Fassadenverglasungen

Punktgehaltenes Fassadensystem für Isolierglas

SWISSWALL®
SANCO® POINT
SANCO® ROOF
SANCO® SCHUPPENFASSADE MONO + DUO
SWISSPANEL

Designgläser

Siebdruck
VSG bedruckt
VSG mit Farbfolien
Satinierendes Glas mit Spezialdesign

SANCO PRINT®
SANCO LAMEX COLORPRINT
SANCO LAMEX COLORDESIGN
SWISSATIN®

Spezialgläser

Entspiegeltes Glas
Gebogenes Glas
Beheizbares VSG
Extraweißes Floatglas

LUXAR®
SWISSFORM
SWISSLAMEX HEIZGLAS
EUROWHITE®

Die hier aufgeführten technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die technischen Werte beziehen sich auf Lieferantenangaben oder wurden im Rahmen einer Prüfung von einem unabhängigen Prüfinstitut nach den jeweils gültigen Normen ermittelt. Die Funktionswerte beziehen sich nur auf Prüfstücke in den für die Prüfung vorgesehenen Abmessungen. Eine weitergehende Garantie für technische Werte wird nicht übernommen; insbesondere, wenn Prüfungen mit anderen Einbausituationen durchgeführt werden oder wenn Nachmessungen am Bau erfolgen. Beim Einbau sind die SANCO Verglasungsrichtlinien in ihrer jeweils aktuellen Ausgabe unbedingt zu beachten. SANCO ist ein Warenzeichen. Stand 07/2004.