



## SANCO Sun<sup>®</sup>

### Sonnenschutz

Glastyp	Glasaufbau	U <sub>g</sub> -Wert nach DIN EN 673	Lichttransmissionsgrad	Gesamtenergie durchlassgrad nach DIN EN 410	Lichtreflexion außen	Gewicht	Elementdicke
	mm	W/m <sup>2</sup> K	LT % (±2)	g-Wert % (±2)	LR % (±2)	kg/m <sup>2</sup> (ca.)	mm (ca.)

Sanco Sun Suncool 71/39	6 - 16AR - 4	1,0	71	39	13	25	26
Sanco Sun Suncool 71/39	6 - 16AR - 6	1,0	71	39	13	30	28
Sanco Sun Combi 61/32	6 - 16AR - 4	1,0	61	34	14	25	26
Sanco Sun Combi 61/32	6 - 16AR - 6	1,0	61	34	14	30	28
Sanco Sun Combi 51/26	6 - 16AR - 4	1,0	51	28	16	25	26
Sanco Sun Combi 51/26	6 - 16AR - 6	1,0	51	28	16	30	28
<b>SANCO Sun 3-fach Isolierglas</b>							
Sanco Sun Suncool 71/39	6 - 14AR - 4 - 14AR - 4	0,6	64	36	15	35	42
Sanco Sun Suncool 71/39	6 - 14AR - 6 - 14AR - 6	0,6	63	36	15	45	46
Sanco Sun Combi 61/32	6 - 14AR - 4 - 14AR - 4	0,6	56	31	16	35	42
Sanco Sun Combi 61/32	6 - 14AR - 6 - 14AR - 6	0,6	55	31	16	45	46
Sanco Sun Combi 51/26	6 - 14AR - 4 - 14AR - 4	0,6	46	25	17	35	42
Sanco Sun Combi 51/26	6 - 14AR - 6 - 14AR - 6	0,6	46	25	17	45	46
	6 - 12AR - 4 - 12AR - 4	0,7					38
	6 - 10AR - 4 - 10AR - 4	0,8					34
	6 - 12AR - 6 - 12AR - 6	0,7					42
	6 - 10AR - 6 - 10AR - 6	0,8					38

#### Weitere Aufbauten/ andere Glastypen auf Anfrage.

SANCO Sun Beschichtung bei 2-fach Isolierglas auf Position 2, bei 3-fach Isolierglas auf Position 2 und EN Beschichtung auf Pos 5.

AR = Argon

Technische Werte wurden berechnet mit Sommer Global. U<sub>g</sub>-Wert nach DIN EN 673 für den senkrechten Einbau ermittelt.

Maßtoleranzen und Fertigungsmöglichkeiten siehe jeweils gültige Preisliste. Auszug aus dem SANCO Isolierglas Programm.

Die angegebenen Werte können je nach verwendetem Basisglas variieren. Die genauen Werte entnehmen Sie bitte der Leistungserklärung.

Die hier aufgeführten technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die technischen Werte beziehen sich auf Lieferantangaben 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 Vergleichsrichtlinien in ihrer jeweils aktuellen Ausgabe unbedingt zu beachten.

SANCO ist ein Warenzeichen.

Stand 01/2022

