

SONNENSCHUTZ MIT **SANCO SUN COMBI**

SANCO Sun COMBI

Sonnenschutz Isoliergläser mit Wärmedämmung



Glastyp	Glasaufbau	U _g -Wert nach DIN EN 673	Lichttransmissionsgrad*	Gesamtenergiedurchlassgrad*	Lichtreflexion außen*	Gewicht	Elementdicke
	mm	W/m ² K	LT % (±2)	gWert % (±2)	LR % (±2)	kg/m ² (ca.)	mm (ca.)
2-fach							
SANCO Sun COMBI 74/42	6 - 16AR - 4	1,0	74	42	13	25	26
SANCO Sun COMBI 70/35	6 - 16AR - 4	1,0	70	35	14	25	26
SANCO Sun COMBI 61/32	6 - 16AR - 4	1,0	61	34	14	25	26
SANCO Sun COMBI 60/27	6 - 16AR - 4	1,0	60	27	14	25	26
SANCO Sun COMBI 51/26	6 - 16AR - 4	1,0	51	27	16	25	26
3-fach							
SANCO Sun COMBI 74/42	6 - 14AR - 4 - 14AR - 4	0,7	67	38	15	35	38
SANCO Sun COMBI 70/35	6 - 14AR - 4 - 14AR - 4	0,6	64	34	17	35	42
SANCO Sun COMBI 61/32	6 - 14AR - 4 - 14AR - 4	0,6	56	31	16	35	42
SANCO Sun COMBI 60/27	6 - 14AR - 4 - 14AR - 4	0,6	54	25	15	35	42
SANCO Sun COMBI 51/26	6 - 14AR - 4 - 14AR - 4	0,6	47	25	17	35	42

SANCO Sun COMBI Beschichtung auf Position 2 und SANCO Wärmedämmbeschichtung bei 3-fach Isolierglas auf Position 5

AR = Argon, *nach DIN EN 410

Technische Werte berechnet mit glACE. U_g-Wert nach DIN EN 673 für den senkrechten Einbau ermittelt. Maßtoleranzen und Fertigungsmöglichkeiten siehe

SANCO Toleranzenhandbuch und in Abstimmung mit dem jeweiligen Hersteller. Achtung! Durch Änderung der Glasdicken und Scheibenzwischenräume

ändern sich die technischen Werte. **Auszug aus dem SANCO Isolierglas Programm. Den jeweils aktuellen Datenstand gibt es unter www.sanco.de**

SANCO empfiehlt:
**SANCO ACS
Randverbund**

thermopor | transparente
glas | Qualität

www.thermopor-glas.de

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 Verglasungsrichtlinien in ihrer jeweils aktuellen Ausgabe unbedingt zu beachten. SANCO ist ein Warenzeichen. Stand 08/2021

www.sanco.de