



SANCO Sun® COMBI

Sonnenschutz

Glastyp	Glasaufbau	U _g -Wert nach DIN EN 673	Lichttrans- missions- grad	Gesamtenergie- durchlassgrad nach DIN EN 410	Licht- reflexion außen	Gewicht	Element- dicke
	mm	W/m²K	LT % (±2)	g-Wert % (±2)	LR % (±2)	kg/m² (ca.)	mm (ca.)
SANCO Sun COMBI 74/42	6 - 16AR - 4	1,0	74	42	12	25	26
SANCO Sun COMBI 70/40	6 - 16AR - 4	1,1	72	42	12	25	26
SANCO Sun COMBI 70/35	6 - 16AR - 4	1,0	70	37	14	25	26
SANCO Sun COMBI 61/32	6 - 16AR - 4	1,0	61	34	13	25	26
SANCO Sun COMBI 60/27	6 - 16AR - 4	1,0	60	27	13	25	26
SANCO Sun COMBI 51/26	6 - 16AR - 4	1,0	51	27	16	25	26
SANCO Sun COMBI Silber 48 T	6 - 16AR - 4	1,1	48	35	46	25	26
SANCO Sun COMBI 41/21	6 - 16AR - 4	1,0	41	22	18	25	26
SANCO Sun COMBI Silber 32/21 T	6 - 16AR - 4	1,1	32	21	19	25	26

SANCO Sun COMBI Beschichtung auf Position 2

AR = Argon

Technische Werte wurden berechnet mit glaCE. U_g-Wert nach DIN EN 673 für den senkrechten Einbau ermittelt.

Maßtoleranzen und Fertigungsmöglichkeiten siehe jeweils gültige Preisliste. Auszug aus dem SANCO Isolierglas Programm. Weitere Aufbauten unter www.sanco.de

SANCO empfiehlt:
SANCO ACS
Randverbund

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 08/2016