



SANCO Sun® COMBI

Sonnenschutz

Glastyp	Glasaufbau	Ug-Wert nach DIN EN 673	Lichttransmissionsgrad	Gesamtenergiedurchlassgrad nach DIN EN 410	Lichtreflexion außen	Gewicht	Elementdicke
	mm	W/m ² K	LT % (±2)	gWert % (±2)	LR % (±2)	kg/m ²	mm (ca.)
SANCO Sun COMBI Neutral 41/21	6 - 16AR - 4	1,0	41	22	18	25	26
SANCO Sun COMBI Neutral 51/26	6 - 16AR - 4	1,0	51	28	16	25	26
SANCO Sun COMBI Neutral 61/32	6 - 16AR - 4	1,0	61	34	13	25	26
SANCO Sun COMBI Neutral 70/35	6 - 16AR - 4	1,0	70	37	14	25	26
SANCO Sun COMBI Neutral 70/40	6 - 16AR - 4	1,1	72	42	12	25	26
SANCO Sun COMBI Silber 48 T	6 - 16AR - 4	1,1	48	35	46	25	26

SANCO Sun COMBI Beschichtung auf Position 2

AR = Argon

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

Maßtoleranzen und Fertigungsmöglichkeiten siehe jeweils gültige Preisliste. Auszug aus dem Gesamtproduktionsprogramm, weitere Typen auf Anfrage.

Auf Basis der Glas Trösch Beschichtung SILVERSTAR COMBI.

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 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 09/2010