



SANCO Phon® PS

Schallschutz, Sicherheit, Wärmedämmung

Glastyp	Glasaufbau	U _g -Wert nach DIN EN 673	Lichttrans- missions- grad	Gesamtener- giedurchlass- grad nach DIN EN 410	Licht- reflexion außen	Schall- dämmwert	Spektrum- Anpassungs- werte
	mm	W/m ² K	LT % (±2)	g-Wert % (±2)	LR % (±2)	R _W in dB	C;Ctr
SANCO Phon PS 38/26	8 VSG -1PS -14AR - 4	1,2	79	55	12	38	-2; -6
SANCO Phon PS 41/30	8 VSG -1PS -16AR - 6	1,1	78	56	12	41	-2; -6
SANCO Phon PS 42/32	8 VSG -1PS -16AR - 8	1,1	78	55	12	42	-2; -6
SANCO Phon PS 43/34	10 VSG -1PS -16AR - 8	1,1	77	54	12	43	-2; -6
SANCO Phon PS 47/32	8 VSG -1PS -12AR - 12 VSG -1PS	1,3	76	55	12	47	-1; -6
SANCO Phon PS 49/36	8 VSG -1PS -16AR - 12 VSG -1PS	1,1	76	55	12	49	-3; -8
SANCO Phon PS 50/40	8 VSG -1PS -20AR - 12 VSG -1PS	1,2	76	55	12	50	-3; -8

SANCO Plus EN Beschichtung auf Position 3

AR = Argon

Maßtoleranzen und Fertigungsmöglichkeiten siehe jeweils gültige Preisliste.

Auszug aus dem Gesamtproduktionsprogramm, weitere Typen auf Anfrage.

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 06/2007