



SANCO Phon® PS

Schallschutz, Sicherheit, Wärmedämmung

Glastyp	Glasaufbau	U _g -Wert nach DIN EN 673	Lichttransmissionsgrad	Gesamtenergiedurchlassgrad nach DIN EN 410	Lichtreflexion außen	Schalldämmwert	Spektrum-Anpassungswerte
	mm	W/m ² K	LT % (±2)	g-Wert % (±2)	LR % (±2)	R _w in dB	C;Ctr

Sanco Phon PS 36/27	6 VSG-1PS-16AR-4	1,1	81	60	12	36	-1;-5
Sanco Phon PS 38/29	8 VSG-1PS-16AR-4	1,1	80	59	12	38	-1;-5
Sanco Phon PS 39/29	6 VSG-1PS-16AR-6	1,1	80	58	12	39	-1;-5
Sanco Phon PS 41/31	6 VSG-1PS-16AR-8	1,1	80	60	12	41	-2;-6
Sanco Phon PS 42/31	8 VSG-1PS-16AR-6	1,1	80	59	12	42	-3;-7
Sanco Phon PS 43/35	10 VSG-1PS-16AR-8	1,1	78	57	12	43	-2;-6
Sanco Phon PS 43/37	8 VSG-1PS-20AR-8	1,2	79	59	12	43	-2;-6
Sanco Phon PS 45/35	8 VSG-1PS-16AR-10	1,1	78	58	12	45	-2;-6
Sanco Phon PS 46/41	10 VSG-1PS-20AR-10	1,2	78	57	12	46	-2;-5
Sanco Phon PS 47/34	8 VSG-1PS-12AR-12 VSG 1PS	1,3	78	56	12	47	-1;-6
Sanco Phon PS 49/38	8 VSG-1PS-16AR-12 VSG 1PS	1,1	77	56	12	49	-3;-8
Sanco Phon PS 50/42	8 VSG-1PS-20AR-12 VSG 1PS	1,2	77	56	12	50	-3;-8
SANCO Phon PS 3-fach Isolierglas							
Sanco Phon PS 42/43	6-12AR-4-12AR-8 VSG 0,5PS	0,7	72	51	15	42	-2;-6
Sanco Phon PS 43/45	8-12AR-4-12AR-8 VSG 0,5Si	0,7	71	51	15	43	-2;-6
Sanco Phon PS 45/53	8-16AR-4-16AR-8 VSG 0,5Si	0,6	71	51	15	45	-3;-8
Sanco Phon PS 45/47	8VSG 0,5Si-12AR-6-12AR-8VSG	0,7	71	48	15	45	-2;-7

Weitere Aufbauten auf Anfrage.

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

AR = Argon

Technische Werte wurden berechnet mit Sommer Global. 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.

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 Verglasungsrichtlinien in ihrer jeweils aktuellen Ausgabe unbedingt zu beachten.

SANCO ist ein Warenzeichen.

Stand 02/2019

