



SANCO Phon® SC

Kombinierte Schall- und 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 SC 37/27	8 VSG SC - 14AR - 4	1,2	79	55	12	37	-2; -5
SANCO Phon SC 38/28	8 VSG SC - 16AR - 4	1,1	79	55	12	38	-2; -6
SANCO Phon SC 40/30	8 VSG SC - 16AR - 6	1,1	78	55	12	40	-3; -7
SANCO Phon SC 41/26	8 VSG SC - 12KR - 6	1,1	78	55	12	41	-3; -7
SANCO Phon SC 42/34	10 VSG SC - 16AR - 8	1,1	78	54	12	42	-2; -6
SANCO Phon SC 44/35	10 - 16AR - 8 VSG SC	1,1	77	56	12	44	-2; -6
SANCO Phon SC 45/37	10 - 18AR - 8 VSG SC	1,1	77	56	12	45	-2; -6
SANCO Phon SC 47/36	8 VSG SC - 16AR - 12 VSG SC	1,1	76	55	12	47	-2; -6
SANCO Phon SC 49/41	12 VSG SC - 20AR - 8 VSG SC	1,2	76	53	12	49	-2; -6
SANCO Phon SC 50/42	12 VSG SC - 20AR - 8 VSG SC	1,2	76	54	12	50	-2; -7

SANCO Plus EN Beschichtung auf Position 3

AR = Argon, KR = Krypton

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 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 06/2007