



SANCO Phon® SC

Typ szkła	Budowa szkła	Wartość Ug według DIN EN 673	Grubość elementu	Wartość dźwiękochłonności	Współczynniki dostosowania spektrum
	mm	W/m²K	mm (wartość przybliżona)	RW w dB	C;Ctr
SANCO Phon SC 37/27	8 VSG SC - 14AR - 4	1,2/1,2	27	37	-2; -5
SANCO Phon SC 38/28	8 VSG SC - 16AR - 4	1,2/1,1	29	38	-2; -6
SANCO Phon SC 40/30	8 VSG SC - 16AR - 6	1,2/1,1	31	40	-3; -7
SANCO Phon SC 41/26	8 VSG SC - 12KR - 6	1,1/1,1	27	41	-3; -7
SANCO Phon SC 42/34	10 VSG SC - 16AR - 8	1,2/1,1	35	42	-2; -6
SANCO Phon SC 44/35	8 VSG SC - 16AR - 10	1,2/1,1	35	44	-2; -6
SANCO Phon SC 45/37	8 VSG SC - 18AR - 10	1,2/1,1	37	45	-2; -6
SANCO Phon SC 47/36	8 VSG SC - 16AR - 12	1,2/1,1	38	47	-2; -6
SANCO Phon SC 49/41	12 VSG SC - 20AR - 8	1,2/1,2	42	49	-2; -6
SANCO Phon SC 50/42	12 VSG SC - 20AR - 8	1,2/1,2	42	50	-2; -7

powleczenie SANCO Plus N, powleczenie SANCO Plus EN
 AR = argon, KR = krypton