



SANCO Phon® PS

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 PS 36/26	6 VSG - 1PS - 16 AR 4	1,2 [↑] /1,1 [▼]	27	36	-1;-5
SANCO Phon PS 38/26	8 VSG - 1PS - 14 AR 4	1,2 [↑] /1,2 [▼]	27	38	-2;-6
SANCO Phon PS 38/28	8 VSG - 1PS - 16 AR 4	1,2 [↑] /1,1 [▼]	29	38	-1;-5
SANCO Phon PS 39/28	6 VSG - 1PS - 16 AR 6	1,2 [↑] /1,1 [▼]	29	39	-1;-5
SANCO Phon PS 41/30	6 VSG - 1PS - 16 AR 8	1,2 [↑] /1,1 [▼]	31	41	-2;-6
SANCO Phon PS 41/30	8 VSG - 1PS - 16 AR 6	1,2 [↑] /1,1 [▼]	31	41	-2;-6
SANCO Phon PS 42/32	8 VSG - 1PS - 16 AR 8	1,2 [↑] /1,1 [▼]	33	42	-2;-6
SANCO Phon PS 42/34	8 VSG - 1PS - 20 AR 6	1,2 [↑] /1,2 [▼]	35	42	-3;-7
SANCO Phon PS 43/34	10 VSG - 1PS - 16 AR 8	1,2 [↑] /1,1 [▼]	35	43	-2;-6
SANCO Phon PS 43/36	12 VSG - 1PS - 16 AR 8	1,2 [↑] /1,1 [▼]	37	43	-1;-5
SANCO Phon PS 43/36	8 VSG - 1PS - 20 AR 8	1,2 [↑] /1,2 [▼]	37	43	-2;-7
SANCO Phon PS 45/34	8 VSG - 1PS - 16 AR 10	1,2 [↑] /1,1 [▼]	35	45	-2;-6
SANCO Phon PS 45/36	10 VSG - 1PS - 16 AR 10	1,2 [↑] /1,1 [▼]	37	45	-1;-5
SANCO Phon PS 45/38	12 VSG - 1PS - 16 AR 10	1,2 [↑] /1,1 [▼]	39	45	-1;-5
SANCO Phon PS 46/40	10 VSG - 1PS - 20 AR 10	1,2 [↑] /1,2 [▼]	41	46	-2;-5
SANCO Phon PS 46/42	12 VSG - 1PS - 20 AR 10	1,2 [↑] /1,2 [▼]	43	46	-1;-4
SANCO Phon PS 47/32	8 VSG - 1PS - 12 AR 12 VSG - 1PS	1,3 [↑] /1,3 [▼]	34	47	-1;-6
SANCO Phon PS 49/36	8 VSG - 1PS - 16 AR 12 VSG - 1PS	1,2 [↑] /1,1 [▼]	38	49	-3;-8
SANCO Phon PS 50/40	8 VSG - 1PS - 20 AR 12 VSG - 1PS	1,2 [↑] /1,2 [▼]	42	50	-3;-8

↑ Powłoka SANCO Plus N na pozycji 2 lub 3,

▼ powłoczenie SANCO Plus EN

AR = argon