



SANCO Phon®

Typ szkła	Budowa szkła	Wartość Ug według DIN EN 673	Współczynnik przenikania światła	Całkowity współczynnik przenikalności energii według DIN EN 410	Odbicie światła na zewnątrz	Wartość dźwiękochłonności	Współczynniki dostosowania spektrum
	mm	W/m <sup>2</sup> K	LT % (±2)	g- % (±2)	LR % (±2)	RW w dB	C;Ctr
SANCO Phon 30/24 30/24	4 - 16AR - 4	1,1				30	-1; -4
SANCO Phon 34/28	6 - 16AR - 6	1,1				34	-2; -5
SANCO Phon 35/32	8 - 16AR - 8	1,1				35	-2; -5
SANCO Phon 36/26	6 - 16AR - 4	1,1				36	-1; -5
SANCO Phon 37/28	8 - 16AR - 4	1,1				37	-2; -6
SANCO Phon 37/36	10 - 16AR - 10	1,1				37	-1; -3
SANCO Phon 38/30	8 - 16AR - 6	1,1				38	-2; -6
SANCO Phon 40/32	10 - 16AR - 6	1,1				40	-2; -5
SANCO Phon 41/36	10 - 20AR - 6	1,2				41	-2; -5
SANCO Phon 33/36	4 - 12AR - 4 - 12AR - 4	0,7				33	-2; -6
SANCO Phon 36/38	6 - 12AR - 4 - 12AR - 4	0,7				36	-2; -6
SANCO Phon 37/44	8 - 14AR - 4 - 14AR - 4	0,6				37	-2; -6
SANCO Phon 39/40	8 - 12AR - 4 - 12AR - 4	0,7				39	-2; -6
SANCO Phon 39/42	8 - 12AR - 4 - 12AR - 6	0,7				39	-1; -5
SANCO Phon 41/44	10 - 12AR - 4 - 12AR - 6	0,7				41	-2; -5

SANCO izolacja termiczna powłoka przy 2-krotności szkła izolacyjnego na pozycji 3, przy 3-krotności szkła izolacyjnego na pozycji 2 i 5  
AR = argon