



## SANCO Phon® SC

Połączona izolacja dźwiękochronna i termiczna

Typ szkła	Budowa szkła	Wartość Ug według EN 673	Współczynnik przenikania światła	Całkowity współczynnik przenikalności energii według EN 410	Odbicie światła na zewnątrz	Wartość dźwiękochłonności	Współczynniki korekcyjne spektrum
	mm	W/m²K	LT % (±2)	g % (±2)	LR % (±2)	R <sub>W</sub> w 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

Powłoka SANCO Plus EN na pozycji 3

AR = argon, KR = krypton

Tolerancje wymiarów i możliwości wykonawcze znajdują się w aktualnym cenniku.

Wyciąg z całościowego programu produkcji, dalsze typy na zapytanie.

Przytoczone tu dane techniczne odpowiadają aktualnemu stanowi w chwili ich drukowania i mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Parametry techniczne pochodzą z danych dostawców albo są określone w ramach badań przez niezależny instytut badawczy zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami. Ustalone wartości funkcyjne odnoszą się tylko do badanych detali o wymiarach przewidzianych do kontroli. Nie jest udzielana dalej idąca gwarancja w zakresie parametrów technicznych, w szczególności wtedy, gdy zostają przeprowadzane badania w związku z innymi sytuacjami montażowymi, albo gdy dopiero na budowie następują pomiary uzupełniające. Przy montażu oszklenia należy bezwzględnie przestrzegać wytycznych SANCO w każdorazowo aktualnym wydaniu. SANCO jest znakiem towarowym. Stan na rok 09/2007