



SANCO Phon® PS

Ochrona przed hałasem, bezpieczeństwo, izolacja termiczna

Typ szkła	Budowa szkła	Wartość Ug według EN 673	Współczynnik przenikania światła	Całkowity współczynnik przenikalności energii według EN 410	Odbliscie światła na zewnątrz	Wartość dźwiękochłonności	Współczynniki korekcyjne spektrum
	mm	W/m²K	LT % (±2)	g % (±2)	LR % (±2)	R _W w dB	C;Ctr
SANCO Phon PS 38/26	8 VSG -1PS -14AR - 4	1,2	79	55	12	38	-2; -6
SANCO Phon PS 41/30	8 VSG -1PS -16AR - 6	1,1	78	56	12	41	-2; -6
SANCO Phon PS 42/32	8 VSG -1PS -16AR - 8	1,1	78	55	12	42	-2; -6
SANCO Phon PS 43/34	10 VSG -1PS -16AR - 8	1,1	77	54	12	43	-2; -6
SANCO Phon PS 47/32	8 VSG -1PS -12AR - 12 VSG -1PS	1,3	76	55	12	47	-1; -6
SANCO Phon PS 49/36	8 VSG -1PS -16AR - 12 VSG -1PS	1,1	76	55	12	49	-3; -8
SANCO Phon PS 50/40	8 VSG -1PS -20AR - 12 VSG -1PS	1,2	76	55	12	50	-3; -8

Powłoka SANCO Plus EN na pozycji 3

AR = argon

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