



## SANCO Phon®

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 30/24	4 - 16AR - 4	1,1	80	60	13	30	-1; -4
SANCO Phon 34/28	6 - 16AR - 6	1,1	79	59	13	34	-2; -5
SANCO Phon 35/32	8 - 16AR - 8	1,1	78	58	13	35	-2; -5
SANCO Phon 36/24	6 - 14AR - 4	1,2	80	59	13	36	-1; -5
SANCO Phon 37/28	8 - 16AR - 4	1,1	79	58	13	37	-2; -6
SANCO Phon 37/36	10 - 16AR - 10	1,1	77	56	12	37	-1; -3
SANCO Phon 38/28	10 - 14AR - 4	1,2	78	57	13	38	-2; -5
SANCO Phon 38/30	8 - 16AR - 6	1,1	78	58	13	38	-2; -6
SANCO Phon 40/32	10 - 16AR - 6	1,1	78	57	13	40	-2; -5
SANCO Phon 40/34	10 - 16AR - 8	1,1	77	57	13	40	-2; -4
SANCO Phon 41/38	11 VSG - 16AR - 11 VSG	1,1	76	54	13	41	-1; -5

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