



SANCO Phon® SC+

Połączenie izolacji termicznej z ochroną przed hałasem

Typ szkła	Budowa szyby zespolonej	Wartość U_g według PN EN 673	Współczynnik przenikania światła	Całkowity współczynnik przenikalności energii według PN EN 410	Odbicie światła na zewnątrz	Wartość dźwiękochłonności	Współczynniki korekcyjne spektrum
	mm	W/m ² K	LT % (±2)	g % (±2)	LR % (±2)	R _w w dB	C;C _{tr}

SANCO Phon SC+ 36/27	6 VSG SC+ - 16AR - 4	1,1				36	-2; -6
SANCO Phon SC+ 40/29	6 VSG SC+ - 16AR - 6	1,1				40	-2; -6
SANCO Phon SC+ 42/31	6 VSG SC+ - 16AR - 8	1,1				42	-3; -7
SANCO Phon SC+ 39/29	8 VSG SC+ - 16AR - 4	1,1				39	-3; -7
SANCO Phon SC+ 41/31	8 VSG SC+ - 16AR - 6	1,1				41	-2; -6
SANCO Phon SC+ 42/33	8 VSG SC+ - 16AR - 8	1,1				42	-3; -8
SANCO Phon SC+ 43/37	12 VSG SC+ - 16AR - 8	1,1				43	-2; -6
SANCO Phon SC+ 44/35	8 VSG SC+ - 16AR - 10	1,1				44	-2; -6
SANCO Phon SC+ 46/39	8 VSG SC+ - 20AR - 10	1,2				46	-2; -6
SANCO Phon SC+ 44/39	12 VSG SC+ - 16AR - 10	1,1				44	-1; -5
SANCO Phon SC+ 48/38	8 VSG SC+ - 16AR - 12 VSG SC+	1,1				48	-2; -7
SANCO Phon SC+ 49/42	8 VSG SC+ - 20AR - 12 VSG SC+	1,2				49	-2; -7
SANCO Phon SC+ 51/44	14 VSG SC+ - 16AR - 12 VSG SC+	1,1				51	-2; -6
SANCO Phon SC+ 51/46	16 VSG SC+ - 16AR - 12 VSG SC+	1,1				51	-1; -6
SANCO Phon SC+ 52/52	16 VSG SC+ - 24AR - 10 VSG SC+	1,1				52	-2; -6
SANCO Phon SC+ 42/43	8 VSG SC+ - 12AR - 4 - 12AR - 6	0,7				42	-3; -8
SANCO Phon SC+ 43/47	8 VSG SC+ - 14AR - 4 - 14AR - 6	0,6				43	-2; -7
SANCO Phon SC+ 43/45	8 VSG SC+ - 12AR - 4 - 12AR - 8	0,7				43	-2; -7
SANCO Phon SC+ 45/53	8 VSG SC+ - 16AR - 4 - 16AR - 8	0,6				45	-3; -7
SANCO Phon SC+ 44/49	10 VSG SC+ - 12AR - 6 - 12AR - 8	0,7				44	-2; -7
SANCO Phon SC+ 45/51	12 VSG SC+ - 12AR - 6 - 12AR - 8	0,7				45	-1; -5
SANCO Phon SC+ 46/55	12 VSG SC+ - 14AR - 6 - 14AR - 8	0,6				46	-2; -6
SANCO Phon SC+ 46/46	8 VSG SC+ - 12AR - 4 - 12AR - 8 VSG SC+	0,7				46	-2; -7
SANCO Phon SC+ 47/50	8 VSG SC+ - 12AR - 6 - 12AR - 10 VSG SC+	0,7				47	-2; -7
SANCO Phon SC+ 49/52	12 VSG SC+ - 12AR - 6 - 12AR - 8 VSG SC+	0,7				49	-1; -7
SANCO Phon SC+ 50/56	12 VSG SC+ - 14AR - 6 - 14AR - 8 VSG SC+	0,6				50	-2; -7

Wartości współczynników g, LT oraz LR w zależności od zastosowanych rodzajów powłok. Możliwe są powłoki: SANCO Plus EN2, SANCO Plus EN, SANCO Plus ZERO, SANCO Plus TRIII i TRIII E, SANCO Sun COMBI oraz SANCO Sun T.

Powłoki cieplochronne SANCO dla szyb 1-komorowych na pozycji 3, dla szyb 2-komorowych na pozycji 2 i 5

AR = argon. Wartości techniczne obliczone na podstawie SILVERSTAR® glasCE. Wartość U_g zgodnie z PN EN 673 dla szyb zamontowanych pionowo.

W celu uzyskania informacji o dopuszczalnych tolerancjach poszczególnych rozmiarów oraz możliwościach wykonania zapoznaj się z aktualnym cennikiem.

Wyciąg z programu szyb zespolonych SANCO. Inne możliwe zespolenia dostępne na www.sanco.de

Wymienione w niniejszym programie dane techniczne odpowiadają aktualnemu stanowi w chwili ich wydruku i mogą być bez uprzedniej zapowiedzi zmienione. Wartości techniczne opierają się na danych podawanych przez dostawców lub zostały ustalone w ramach badań przeprowadzonych przez niezależny instytut badawczy każdorazowo zgodnie z aktualnymi normami. Podawane wartości funkcyjne dotyczą próbek przedstawionych do badań w przewidzianych dla tych badań wymiarach. Nie zostają objęte jakąkolwiek gwarancją podawane dane techniczne; w szczególności, jeśli badania są przeprowadzane w innych sytuacjach budowlanych lub jeśli pomiary sprawdzające następują na miejscu budowy. Podczas montażu konieczne należy zapoznać się z aktualnymi wytycznymi SANCO dotyczącymi przeszkleń. SANCO jest zastrzeżonym znakiem towarowym. Stan na 07/2013

SANCO poleca:
system ciepłych
ramek SANCO ACS

www.sanco.de