



SANCO Phon® PS

Ochrona przed hałasem, bezpieczeństwo oraz izolacja termiczna

Typ szkła	Budowa szyby zespolonej	Wartość Ug 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/m²K	LT % (±2)	g % (±2)	LR % (±2)	Rw w dB	C;Ctr

SANCO Phon PS 36/27	6 VSG - 1PS - 16AR - 4	1,1				36	-1; -5
SANCO Phon PS 38/29	8 VSG - 1PS - 16AR - 4	1,1				38	-1; -5
SANCO Phon PS 39/29	6 VSG - 1PS - 16AR - 6	1,1				39	-1; -5
SANCO Phon PS 41/31	6 VSG - 1PS - 16AR - 8	1,1				41	-2; -6
SANCO Phon PS 41/31	8 VSG - 1PS - 16AR - 6	1,1				41	-2; -6
SANCO Phon PS 42/31	8 VSG - 1PS - 16AR - 6	1,1				42	-3; -7
SANCO Phon PS 43/35	10 VSG - 1PS - 16AR - 8	1,1				43	-2; -6
SANCO Phon PS 45/35	8 VSG - 1PS - 16AR - 10	1,1				45	-2; -6
SANCO Phon PS 46/41	10 VSG - 1PS - 20AR - 10	1,2				46	-2; -5
SANCO Phon PS 47/34	8 VSG - 1PS - 12AR - 12 VSG - 1PS	1,3				47	-1; -6
SANCO Phon PS 49/38	8 VSG - 1PS - 16AR - 12 VSG - 1PS	1,1				49	-3; -8
SANCO Phon PS 50/42	8 VSG - 1PS - 20AR - 12 VSG - 1PS	1,2				50	-3; -8
SANCO Phon PS 42/43	6 - 12AR - 4 - 12AR - 8VSG - 0,5 PS	0,7				42	-2; -6
SANCO Phon PS 43/45	8 - 12AR - 4 - 12AR - 8VSG - 0,5 SI	0,7				43	-2; -6
SANCO Phon PS 45/53	8 - 16AR - 4 - 16AR - 8VSG - 0,5 SI	0,6				45	-3; -8
SANCO Phon PS 46/51	10 VSG - 0,5PS - 12AR - 6 - 12AR - 10	0,7				46	-1; -5
SANCO Phon PS 47/48	8 VSG - 0,5SI - 12AR - 6 - 12AR - 8 VSG 0,5 SI	0,7				47	-2; -7
SANCO Phon PS 48/52	12VSG - 0,5SI - 12AR - 6 - 12AR - 8 VSG 0,5 SI	0,7				48	-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 ciepłochronne 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 Ug 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