



OCHRONA PRZED HAŁASEM Z SANCO PHON

SANCO Phon

Połączenie izolacji termicznej z ochroną przed hałasem



Typ szyby zespolonej	Budowa szyby zespolonej	Wartość U_g według PN EN 673	Całkowity współczynnik przenikalności energii*	Współczynnik dźwiękochłonności	Widmowe wskaźniki adaptacyjne	Ciężar	Grubość zespolenia
	mm	W/m ² K	g % (±2)	R_w w dB	C;C _{tr}	kg/m ² (ok.)	mm (ok.)
2-komorowe							
SANCO Phon 33/36	4 - 12AR - 4 - 12AR - 4	0,7	53	33	-2; -6	30	36
SANCO Phon 36/38	6 - 12AR - 4 - 12AR - 4	0,7	51	36	-2; -6	35	38
SANCO Phon 37/40	8 - 12AR - 4 - 12AR - 4	0,7	50	37	-1; -6	40	40
SANCO Phon 39/42	8 - 12AR - 4 - 12AR - 6	0,7	50	39	-2; -5	45	42
SANCO Phon 40/44	10 - 12AR - 4 - 12AR - 6	0,7	49	40	-1; -5	50	44
SANCO Phon 43/47	VSG 44.2 Phon - 14AR - 4 - 14AR - 6	0,6	48	43	-2; -7	45	47
SANCO Phon 45/53	8 - 16AR - 4 - 16AR - VSG 44.1 Phon	0,6	50	45	-3; -8	50	53
SANCO Phon 46/46	VSG 44.2 Phon - 12AR - 4 - 12AR - VSG 44.2 Phon	0,7	48	46	-1; -7	50	46
SANCO Phon 46/51	VSG 55.1 Phon - 12AR - 6 - 12AR - 10	0,7	47	46	-1; -5	65	51
SANCO Phon 47/50	VSG 44.2 Phon - 12AR - 6 - 12AR - VSG 55.2 Phon	0,7	48	47	-2; -7	60	50
SANCO Phon 50/54	VSG 66.2 Phon - 14AR - 4 - 14AR - VSG 44.2 Phon	0,6	46	50	-2; -6	60	54
SANCO Phon 51/55	VSG 66.2 Phon - 12AR - 6 - 12AR - VSG 66.2 Phon	0,7	46	51	-2; -6	75	55

Powłoka termoizolacyjna SANCO Plus EN2 na pozycjach 2 i 5. Do ustalenia grubości zespolenia folie od 0,5 mm zostały zaokrąglone do pełnego milimetra.

Wskazówka: folie dźwiękochłonne tego typu mogą nie posiadać klasy szkła bezpiecznego P2A. AR = argon

Wartości techniczne obliczone na podstawie glaCE. Wartość U_g zgodnie z PN EN 673 dla szyb zamontowanych pionowo. W przypadku tolerancji wymiarowych oraz określenia możliwości produkcyjnych prosimy zapoznać się z aktualnym wydaniem Informacji Technicznych SANCO - Odchyłki wymiarowe i tolerancje wymiarów dla szkła bazowego oraz szyb zespolonych - oraz skontaktować się bezpośrednio z producentem szyb zespolonych. Uwaga! Zmiana grubości szyb oraz szerokości ramek dystansowych ma wpływ na wartości techniczne szyby zespolonej. **Przedstawiony materiał stanowi jedynie wyciąg z pełnego programu szyb zespolonych SANCO.**

Inne aktualnie dostępne produkty na www.sanco.de

**SANCO poleca:
system ciepłych
ramek SANCO ACS**

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 techniczne dotyczą próbek przedstawionych do badań w przewidzianych dla tego typu badań wymiarach. Nie zostają objęte jakiegokolwiek 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 08/2021