

## 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 <sup>2</sup> K	g % (±2)	R <sub>w</sub> w dB	C;C <sub>tr</sub>	kg/m <sup>2</sup> (ok.)	mm (ok.)
<b>1-komorowe</b>							
SANCO Phon 36/24	6 - 14AR - 4	1,1	63	36	-1; -5	25	24
SANCO Phon 37/28	8 - 16AR - 4	1,1	61	37	-2; -6	30	28
SANCO Phon 38/28	10 - 14AR - 4	1,1	60	38	-2; -5	35	28
SANCO Phon 38/30	8 - 16AR - 6	1,1	61	38	-2; -6	35	30
SANCO Phon 40/32	10 - 16AR - 6	1,1	60	40	-2; -5	40	32
SANCO Phon 42/31	VSG 44.1 Phon - 16AR - 6	1,1	58	42	-3; -7	35	31
SANCO Phon 43/34	VSG 55.1 Phon - 16AR - 8	1,1	56	43	-2; -6	45	34
SANCO Phon 44/35	VSG 44.1 Phon - 16AR - 10	1,1	58	44	-2; -6	45	35
SANCO Phon 46/41	VSG 55.1 Phon - 20AR - 10	1,1	56	46	-1; -6	50	41
SANCO Phon 47/34	VSG 44.1 Phon - 12AR - VSG 66.1 Phon	1,3	57	47	-3; -8	50	34
SANCO Phon 49/36	VSG 44.1 Phon - 16AR - VSG 66.1 Phon	1,1	57	49	-2; -7	50	36
SANCO Phon 50/42	VSG 44.1 Phon - 20AR - VSG 66.1 Phon	1,1	57	50	-2; -7	50	42
SANCO Phon 51/46	VSG 88.2 Phon - 16AR - VSG 66.2 Phon	1,1	53	51	-1; -6	70	46

Powłoka termoizolacyjna SANCO Plus EN2 na pozycji 3. 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 – Odchylki 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](http://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 jakkolwiek 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