

## OCHRONA PRZECIWSŁONECZNA Z **SANCO SUN T**

# SANCO Sun T

Ochrona przeciwsłoneczna



Typ szyby zespolonej	Budowa szyby zespolonej	Wartość $U_g$ według PN EN 673	Współczynnik przenikania światła*	Całkowity współczynnik przenikalności energii*	Odbicie światła na zewnątrz*	Ciężar	Grubość zespolenia
	mm	W/m <sup>2</sup> K	LT % (±2)	g % (±2)	LR % (±2)	kg/m <sup>2</sup> (ok.)	mm (ok.)
<b>1-komorowe</b>							
SANCO Sun Neutralny 50 T	6 - 16AR - 4	1,1	46	38	13	25	26
SANCO Sun Niebieski 50 T	6 - 16AR - 4	1,1	44	36	21	25	26
SANCO Sun Niebieski 30 T	6 - 16AR - 4	1,1	27	23	28	25	26
SANCO Sun Srebrny 20 T	6 - 16AR - 4	1,1	18	17	28	25	26
<b>2-komorowe</b>							
SANCO Sun Neutralny 50 T	6 - 14AR - 4 - 14AR - 4	0,9	42	34	15	35	46
SANCO Sun Niebieski 50 T	6 - 14AR - 4 - 14AR - 4	0,9	41	32	22	35	46
SANCO Sun Niebieski 30 T	6 - 14AR - 4 - 14AR - 4	0,8	25	20	29	35	46
SANCO Sun Srebrny 20 T	6 - 14AR - 4 - 14AR - 4	0,8	17	15	28	35	46

Powłoka przeciwsłoneczna SANCO Sun na pozycji 2 oraz dodatkowa powłoka termoizolacyjna SANCO Plus EN2 na pozycji 3 w szybach 1-komorowych zaś w szybach 2-komorowych powłoka termoizolacyjna SANCO Plus EN2 na pozycjach 3 i 5.

AR = argon, \*według PN EN 410

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 szyby 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 koniecznie należy zapoznać się z aktualnymi wytycznymi SANCO dotyczącymi przeszkleń. SANCO jest zastrzeżonym znakiem towarowym. Stan na 08/2021