

**SANCO**<sup>®</sup>  
GROUP

TERMOIZOLACJA Z **SANCO PLUS ZERO NG**

# SANCO Plus ZERO NG

Sprawne zarządzanie energią dzięki niskiej wartości  $U_g$



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 Plus ZERO NG	4 - 16AR - 4	1,0	76	54	15	20	24
<b>2-komorowe</b>							
SANCO Plus ZERO NG	4 - 16AR - 4 - 16AR - 4	0,5	65	41	22	30	44
SANCO Plus ZERO NG	4 - 12KR - 4 - 12KR - 4	0,4	65	41	22	30	36

Powłoka SANCO Plus ZERO NG w szybie 1-komorowej na pozycji 3, zaś w szybie 2-komorowej na pozycjach 2 i 5.

AR = argon, KR = krypton, \*według PN EN 410

Wartości techniczne obliczone na podstawie głaCE. 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](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 10/2019

[www.sanco.de](http://www.sanco.de)