



## SANCO Plus® EN

Neutralny wygląd i izolacja termiczna na najwyższym poziomie

Typ szkła	Budowa szkła	Wartość Ug według EN 673	Współczynnik przenikania światła	Całkowity współczynnik przenikalności energii według EN 410		Odbicie światła na zewnątrz
				wartość g % (±2) Poz. 2	Poz. 3	
	mm	W/m²K	LT % (±2)			LR % (±2) Poz. 3

SANCO Plus EN	4 - 12L - 4	1,6	80	56	60	13
SANCO Plus EN	4 - 14L - 4	1,5	80	56	60	13
SANCO Plus EN	4 - 16L - 4	1,4	80	56	60	13
SANCO Plus EN	4 - 20L - 4	1,4	80	56	60	13
SANCO Plus EN	4 - 24L - 4	1,4	80	56	60	13
SANCO Plus EN	4 - 27L - 4	1,4	80	56	60	13
SANCO Plus EN	4 - 29L - 4	1,4	80	56	60	13
SANCO Plus EN	4 - 12AR - 4	1,3	80	56	60	13
SANCO Plus EN	4 - 14AR - 4	1,2	80	56	60	13
SANCO Plus EN	4 - 15AR - 4	1,1	80	56	60	13
SANCO Plus EN	4 - 16AR - 4	1,1	80	56	60	13
SANCO Plus EN	4 - 18AR - 4	1,1	80	56	60	13
SANCO Plus EN	4 - 20AR - 4	1,2	80	56	60	13
SANCO Plus EN	4 - 24AR - 4	1,2	80	56	60	13
SANCO Plus EN	4 - 27AR - 4	1,2	80	56	60	13
SANCO Plus EN	4 - 29AR - 4	1,2	80	56	60	13
SANCO Plus EN	4 - 12AR/KR - 4	1,1	80	56	60	13
SANCO Plus EN	4 - 10KR - 4	1,0	80	56	60	13
<b>SANCO Plus EN dwukomorowa szyba zespolona*</b>						
SANCO Plus EN	4 - 10AR - 4 - 10AR - 4	0,8	71	48		17
SANCO Plus EN	4 - 12AR - 4 - 12AR - 4	0,7	71	48		17
SANCO Plus EN	4 - 14AR - 4 - 14AR - 4	0,6	71	48		17
SANCO Plus EN	4 - 14AR/KR - 4 - 14AR/KR - 4	0,5	71	48		17

\*Powłoka na pozycji 2 oraz 5

L = powietrze, AR = argon, KR = krypton

Tolerancje wymiarów i możliwości wykonawcze znajdują się w aktualnym cenniku.

Wyciąg z całościowego programu produkcji, dalsze typy na zapytanie.

Przytoczone tu dane techniczne odpowiadają aktualnemu stanowi w chwili ich drukowania i mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Parametry techniczne pochodzą z danych dostawców albo są określane w ramach badań przez niezależny instytut badawczy zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami. Ustalone wartości funkcyjne odnoszą się tylko do badanych detali o wymiarach przewidzianych do kontroli. Nie jest udzielana dalej idąca gwarancja w zakresie parametrów technicznych, w szczególności wtedy, gdy zostają przeprowadzane badania w związku z innymi sytuacjami montażowymi, albo gdy dopiero na budowie następują pomiary uzupełniające. Przy montażu oszkleń należy bezwzględnie przestrzegać wytycznych SANCO w każdorazowo aktualnym wydaniu. SANCO jest znakiem towarowym. Stan na rok 09/2007