



## SANCO SELEKT®

Izolacja termiczna i ochrona przeciwsłoneczna

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

SANCO SELEKT	4 - 16L - 4	1,4	73	44	52	13	14	24
SANCO SELEKT	4 - 18L - 4	1,4	73	44	52	13	14	26
SANCO SELEKT	4 - 12AR - 4	1,3	73	44	52	13	14	20
SANCO SELEKT	4 - 16AR - 4	1,1	73	44	52	13	14	24
SANCO SELEKT	4 - 18AR - 4	1,1	73	44	52	13	14	26

L = powietrze, AR = Argon

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 określone 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 dalszej 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 oszklenia należy bezwzględnie przestrzegać wytycznych SANCO w każdorazowo aktualnym wydaniu. SANCO jest znakiem towarowym. Stan na rok 09/2007