



SANCO Solar®

Wielofunkcyjne szyby zespolone do energooszczędnych domów pasywnych

Typ szkła	Budowa szkła	Wartość Ug według EN 673	Współczynnik przenikania światła	Całkowity współczynnik przenikalności energii według EN 410	Odbicie światła na zewnątrz	Wartość dźwiękochłonności	Współczynniki korekcyjne
	mm	W/m²K	LT % (±2)	g % (±2)	LR % (±2)	R _W w dB	C;Ctr
SANCO Solar▼	4 - 10AR - 4 - 10AR - 4	0,8	71	48	17	33	-2; -6
SANCO Solar▼	4 - 12AR - 4 - 12AR - 4	0,7	71	48	17	33	-2; -6
SANCO Solar▼	4 - 14AR - 4 - 14AR - 4	0,6	71	48	17	33	-2; -6
SANCO Solar▼	4 - 14AR/KR - 4 - 14AR/KR - 4	0,5	71	48	17	33	-2; -6
SANCO Solar 33/36♦	4 - 12AR - 4 - 12AR - 4	0,7	70	51	16	33	-2; -6
SANCO Solar 33/44♦	4 - 16AR - 4 - 16AR - 4	0,6	70	51	16	33	-2; -5
SANCO Solar 37/39♦	6 - 12AR - 4 - 12AR - 5	0,7	69	49	16	37	-2; -6
SANCO Solar 38/42♦	8 - 12AR - 4 - 12AR - 6	0,7	68	48	16	38	-1; -5
SANCO Solar 39/50♦	8 - 16L - 6 - 16L - 4	0,8	68	47	16	39	-2; -7
SANCO Solar 40/50♦	8 - 16L - 4 - 16L - 6	0,8	68	48	16	40	-2; -7
SANCO Solar PS 42/44♦	8 - 12AR - 4 - 12AR - 4 - 0,5 PS - 4	0,7	68	49	16	42	-2; -6
SANCO Solar PS 46/54♦	8 - 0,5 PS - 8 - 12AR - 6 - 12AR - 8	0,7	64	41	15	46	-2; -5

♦Powłoka SANCO Plus EN ♦Powłoka SANCO Plus N; Wartość dźwiękochłonności badana lub zgodna z EN 12758

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