



SANCO Sun® T

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	Masa	Grubość elementu
	mm	W/m²K	LT % (±2)	g % (±2)	LR % (±2)	kg/m²	mm (ca.)

SANCO Sun T Niebieski 30	6 - 16AR - 4	1,1	27	23	29	25	26
SANCO Sun T Niebieski 50	6 - 16AR - 4	1,1	43	36	21	25	26
SANCO Sun T Srebrny 20	6 - 16AR - 4	1,1	18	17	28	25	26
SANCO Sun T Neutralny 50	6 - 16AR - 4	1,1	45	38	14	25	26

Powłoka SANCO Sun T na pozycji 2, Powłoka SANCO Plus EN na pozycji 3
 AR = argon
 Tolerancje wymiarów i możliwości wykonawcze znajdują się w aktualnym cenniku.
 Wyciąg z całościowego programu produkcji, dalsze typy na zapytanie.

Na bazie powłoki Glas Trösch SILVERSTAR SUNSTOP T.

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