



SANCO Plus® EN

Typ szkła	Budowa szkła		Wartość Ug według DIN EN 673	Współczynnik przenikania światła	Całkowity współczynnik przenikalności		Odbicie światła na zewnątrz
	mm		W/m²K	LT % (wartość przybliżona)	wartość g		LR % (wartość przybliżona)
					Poz. 2	Poz. 3	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	80	56	60	13
SANCO Plus EN trójwarstwowa Szyba zespolona *							
SANCO Plus EN	4 - 10AR	- 4	0,8	71	48	17	
	10AR	- 4					
SANCO Plus EN	4 - 12AR	- 4	0,7	71	48	17	
	12AR	- 4					
SANCO Plus EN	4 - 14AR	- 4	0,6	71	48	17	
	14AR	- 4					
SANCO Plus EN	4 - 14AR/KR	- 4	0,5	71	48	17	
	14AR/KR	- 4					

L = powietrze, AR = argon, KR = krypton, *Powłoka na pozycji 2 oraz 5