

## COOL-LITE K y SK: prestaciones en doble acristalamiento

Aspecto en reflexión		NEUTRO								AZUL	VERDE
Vidrio exterior SGG COOL-LITE		SKNo54	SKNo65	SKN154	SKN165 (1)	SKN174 (1)	KNT 140	KNT 155	KNT164	KBT140	KNT 455
Vidrio interior		SGG DIAMANT			SGG PLANILUX						
Composición (Aire)	mm	6(12)6	6(12)6	6(12)6	6(12)6	6(12)6	6(12)6	6(12)6	6(12)6	6(12)6	6(12)6
Posición de la capa de control solar y bajo emisiva	cara	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Factores luminosos											
T <sub>v</sub>	%	53	63	50	59	67	37	47	57	36	39
R <sub>fE</sub>	%	18	16	18	15	10	23	17	14	24	13
R <sub>fI</sub>	%	20	18	20	17	12	12	10	10	17	10
UV T <sub>UV</sub>	%	14	15	9	9	21	15	20	25	16	7
Factores energéticos											
T <sub>e</sub>	%	25	33	24	30	36	23	31	39	24	20
R <sub>eE</sub>	%	43	42	32	31	27	24	19	16	22	9
A <sub>e1</sub>	%	30	24	42	37	33	50	47	40	51	70
A <sub>e2</sub>	%	2	1	2	2	3	3	4	5	3	2
Factor solar											
g <sub>EN410</sub>		0,29	0,34	0,27	0,34	0,41	0,29	0,37	0,46	0,30	0,26
Shading coefficient		0,33	0,40	0,31	0,39	0,47	0,33	0,42	0,53	0,35	0,30
Coefficiente U	W/(m <sup>2</sup> .K)	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8	1,9	1,9	1,8	1,9
6(12)6 Aire											
Coefficiente U	W/(m <sup>2</sup> .K)	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,6	1,7	1,7	1,6	1,7
6(15)6 Aire											
Coefficiente U	W/(m <sup>2</sup> .K)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5
6(15)6 Argón 90%											

(1) SGG COOL-LITE SKN 174 y SGG COOL-LITE SKN 165 cuentan con versiones "a templar", denominadas SGG COOL-LITE SKN 174 II y SGG COOL-LITE SKN 165 II