

Tipo de vidrio		Posición de la capa Sunergy®	Espesor (mm)	Índice de rendimiento de los colores RD65	Características luminosas			UV (%)	Características energéticas							Valor Ug W/(m².K) 90% Argon
					LT%	Reflection (%)			TED (%)	RE (%)	AE (%)	FS (%)	Coeficiente de sombra			
						Ext	Int						Tot.	Onda corta	Onda larga	
Sunergy	Clear	2	3	98	69	9	10	43	56	10	34	63	0,72	0,65	0,07	4,2
		2	4	98	69	9	10	41	56	10	34	62	0,71	0,64	0,07	4,2
		2	6	97	68	9	10	38	54	9	37	60	0,69	0,62	0,07	4,1
		2	8	97	67	9	10	36	52	9	39	59	0,68	0,60	0,08	4,1
		2	10	96	66	8	10	33	50	9	41	58	0,67	0,58	0,09	4,1
Sunergy	Green	2	6	88	56	7	10	12	31	6	63	42	0,48	0,36	0,12	4,1
		2	8	85	52	7	9	8	26	6	68	38	0,44	0,30	0,14	4,1
		2	10	82	48	7	9	6	22	5	73	36	0,41	0,25	0,16	4,1
Sunergy	Azur	2	4	91	60	8	10	25	40	7	53	50	0,57	0,46	0,11	4,2
		2	6	88	56	7	10	20	34	6	60	45	0,52	0,39	0,13	4,1
		2	8	84	52	7	9	16	29	6	65	41	0,47	0,33	0,14	4,1
		2	10	80	48	7	9	13	26	6	68	38	0,44	0,30	0,14	4,1
Sunergy	Dark Blue	2	6	78	40	6	9	16	26	6	68	38	0,44	0,29	0,15	4,1
		2	8	72	35	6	9	12	21	5	74	35	0,39	0,23	0,16	4,1

Doble acristalamiento

Sunergy	Clear	2	6-16-4	96	61	12	16	31	46	12	42	52	0,60	0,53	0,07	1,8
Sunergy	Green	2	6-16-4	87	51	10	16	10	27	7	66	33	0,38	0,31	0,07	1,8
Sunergy	Azur	2	6-16-4	87	50	10	16	17	30	8	62	36	0,41	0,34	0,07	1,8
Sunergy	Dark Blue	2	6-16-4	77	37	8	16	13	23	6	71	29	0,33	0,26	0,07	1,8