



**Propiedades luminosas-energéticas-térmicas**

CLIMAGLAS DOBLE Y COLOR

Componentes	Espesor mm.	Lumin. %		Energéticas %					Factor solar	W/m <sup>2</sup> C			Coeficiente U		
		Reflexión	Transmisión	Absorción		Transmisión	Total	Cámara mm.			Kcal/h m <sup>2</sup> C				
				Reflexión	Comp. exterior			Comp. interior		6	8	12	6	8	12
CLARO	3+3	15	85	14	6	5	11	75	80	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
RECOCIDO O TEMPLADO	4+4	14	82	13	8	7	15	72	76	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	5+5	14	81	13	10	7	17	70	75	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	6+6	14	80	13	13	8	21	66	72	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	8+8	14	79	12	15	10	25	63	68	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	10+10	14	79	11	17	11	28	61	66	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
Componente exterior VIDRIO IMPRESO CLARO	Armado 6+6	35	37	31	26	4	30	39	47	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
Componente interior FLOTADO CLARO	Catedral 4+4	37	40	31	21	3	24	45	49	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	5+5	27	56	21	17	6	23	56	63	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	4+4	33	46	26	19	4	23	51	56	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	6+6	33	45	25	20	6	26	49	55	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
Componente exterior FLOTADO CLARO	Brisa 10+10	32	44	24	24	9	33	43	51	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
Componente interior FLOTADO CLARO	4+4	8	52	8	38	4	42	50	58	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	5+5	8	45	8	43	4	47	45	54	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	6+6	7	38	7	47	6	53	40	49	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	8+8	6	31	6	56	6	62	32	43	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	10+10	5	24	5	65	6	71	24	37	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	4+4	8	56	9	35	4	39	52	58	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	5+5	8	50	8	41	5	46	46	54	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	6+6	7	44	7	49	5	54	39	48	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	8+8	6	36	6	59	5	64	30	40	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	10+10	6	28	5	69	5	74	21	32	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	4+4	12	73	9	37	3	40	51	59	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	5+5	12	71	8	44	3	47	45	53	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	6+6	11	67	8	51	3	54	38	47	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	8+8	10	62	7	58	3	61	32	43	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	10+10	9	55	5	65	3	68	27	35	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6

CLIMAGLAS DOBLE CON LAMINAR

Componentes	Espesor mm.	Lumin. %		Energéticas %					Factor solar	W/m <sup>2</sup> C			Coeficiente U		
		Reflexión	Transmisión	Absorción		Transmisión	Total	Cámara mm.			Kcal/h m <sup>2</sup> C				
				Reflexión	Comp. exterior			Comp. interior		6	8	12	6	8	12
Componente exterior LAMINAR CLARO	3-3.1 + 4	15	81	13	14	7	21	66	72	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	3-3.1 + 5	15	80	13	14	8	22	65	71	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
Componente interior FLOTADO CLARO	Simple 3-3.1 + 6	15	80	13	14	9	23	64	70	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	6-6.1 + 5	14	81	10	22	5	27	63	68	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	6-6.1 + 6	14	80	10	22	7	29	61	67	3,4	3,2	4	2,9	2,8	2,6
	6-6.1 + 8	14	80	10	22	9	31	59	64	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	Fuerte 6-6.1 + 10	14	79	10	22	11	33	57	63	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	LAMINAR UN 3-3.1 + 6	11	56	12	31	5	36	52	61	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
Componente exterior COLOR BUTIRAL COLOR	Bronce 6-6.1 + 6	10	56	9	37	5	42	49	59	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	3-3.1 + 6	13	66	12	21	7	28	60	67	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	Verde 6-6.1 + 6	12	66	9	28	7	35	56	64	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	3-3.1 + 6	11	48	12	38	5	43	45	57	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	Gris 6-6.1 + 6	10	48	9	44	5	49	42	54	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	UN Gris 6-6.1 + 6	11	37	10	57	3	60	30	44	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	FLOTADO Bronce 6-6.1 + 6	11	49	11	55	3	58	31	45	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	COLOR Verde 6-6.1 + 6	10	37	10	56	3	59	31	45	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6
	Rosa 6-6.1 + 6	15	51	15	33	4	37	48	57	3,4	3,2	3	2,9	2,8	2,6