



SGG CLIMALIT PLUS

SOLUCIONES CONFORT TÉRMICO SGG CLIMALIT PLUS



ACRISTALAMIENTO		Descripción gráfica	T.L. (%)	R.L.ext (%)	R.L.int (%)	Abs. (%)	U (W/K·m²)	g EN410								
ACRISTALAMIENTO EXTERIOR	BAJO EMISIVO	(A.T.R.)														
		SGG CLIMALIT PLUS con PLANITHERM ULTRA N 6(16 air)4							79	12	12	22	1,4	0,61		
		SGG CLIMALIT PLUS con PLANIHTERM S 6(16 air)4							66	11	11	32	1,5	0,50		
		CONTROL SOLAR							SGG CLIMALIT PLUS con PLANITHERM 4S 6(16 air)4	64	26	24	21	1,3	0,42	
		SGG CLIMALIT PLUS con PLANISTAR ONE 6(16 air)4							71	13	15	32	1,3	0,38		
		ALTA SELECTIVIDAD							SGG CLIMALIT PLUS con COOL-LITE SKN174 6(16 air)4	69	11	12	34	1,4	0,41	
	SGG CLIMALIT PLUS con COOL-LITE XTREME 6(16 air)4	60	14	16	35	1,3	0,28									
	BAJO EMISIVO	+ VIDRIO SEG. USO	(A.T.R.)													
			SGG CLIMALIT PLUS con PLANITHERM ULTRA N 6(16 air)44.1							77	12	12	27	1,4	0,60	
			SGG CLIMALIT PLUS con PLANIHTERM S 6(16 air)44.1							65	11	11	40	1,5	0,50	
			CONTROL SOLAR							SGG CLIMALIT PLUS con PLANITHERM 4S 6(16 air)44.1	63	26	24	27	1,3	0,41
			SGG CLIMALIT PLUS con PLANISTAR ONE 6(16 air)44.1							69	13	15	36	1,3	0,37	
			ALTA SELECTIVIDAD							SGG CLIMALIT PLUS con COOL-LITE SKN174 6(16 air)44.1	67	11	12	37	1,4	0,41
	SGG CLIMALIT PLUS con COOL-LITE XTREME 6(16 air)44.1	59	14	16	36	1,3	0,28									
	BAJO EMISIVO	+ VIDRIO SEG. USO	+ PRESTACIÓN ACÚSTICA													
SGG CLIMALIT PLUS con PLANITHERM ULTRA N 66.1Si(16 air)44.1Si										75	11	12	38	1,3	0,54	
SGG CLIMALIT PLUS con PLANIHTERM S 66.1Si(16 air)44.1Si										63	11	11	48	1,5	0,45	
CONTROL SOLAR										SGG CLIMALIT PLUS con PLANITHERM 4S 66.1Si(16 air)44.1Si	61	24	23	40	1,3	0,38
SGG CLIMALIT PLUS con PLANISTAR ONE 66.1Si(16 air)44.1Si										67	12	14	46	1,3	0,35	
ALTA SELECT.										SGG CLIMALIT PLUS con COOL-LITE SKN174 66.1Si(16 air)44.1Si	65	11	12	47	1,3	0,38
SGG CLIMALIT PLUS con COOL-LITE XTREME 66.1Si(16 air)44.1Si	57	13	16	49	1,3	0,27										

* Si se disponen vidrios laminados con 2 o más PVB puede alcanzarse el máximo nivel de seguridad de uso para este tipo de vidrios. Nivel 1B1 según norma UNE EN 12600, alcanzando Nivel Antiagresión P2A según Norma UNE EN 346.

Algunos de los vidrios descritos pueden fabricarse sobre sustrato extra claro SGG DIAMANT. Consultar existencia y disponibilidad comercial.

Es responsabilidad del usuario verificar que la combinación de vidrios es apta para la aplicación y el uso previsto y cumple con las exigencias reglamentarias que le sean exigibles a nivel nacional, autonómico o local.

Saint-Gobain Cristalería se reserva el derecho de modificación de los datos incluidos en esta tabla sin previo aviso, por razones técnicas o comerciales.

rev.140212.DBS



SGG CLIMALIT PLUS

SGG CLIMALIT 



SOLUCIONES CONFORT TÉRMICO SGG CLIMALIT PLUS

Factores energéticos, luminicos y solares. Trans. térmica. Aislamiento.

