

PRESTACIONES					ACRISTALAMIENTO	DESCRIPCIÓN GRÁFICA	T.L (%)	R.L.ext (%)	R.L.int (%)	Abs (%)	U (W/Km²)	g EN410
A.T.R.	CONTROL SOLAR	ALTA SELECTIVIDAD	SEGURIDAD DE USO	REFUERZO ACÚSTICO								
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG PLANITHERM XN 6 (16 argón) 4		81	12	11	14	1,1	0,61
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG PLANITHERM 4S 6 (16 argón) 4		65	27	24	17	1,0	0,42
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG PLANISTAR ONE 6 (16 argón) 4		71	14	15	28	1,0	0,38
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG COOL-LITE SKNI76 6 (16 argón) 4		70	13	15	27	1,0	0,37
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG COOL-LITE XTREME 70/33 6 (16 argón) 4		70	11	13	32	1,0	0,33
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG COOL-LITE XTREME 60/28 6 (16 argón) 4		60	14	17	31	1,0	0,28
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG PLANITHERM XN 6 (16 argón) 44.1 *		80	12	11	13	1,1	0,61
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG PLANITHERM 4S 6 (16 argón) 44.1 *		64	27	23	17	1,0	0,42
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG PLANISTAR ONE 6 (16 argón) 44.1 *		70	14	15	28	1,0	0,37
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG COOL-LITE SKNI76 6 (16 argón) 44.1 *		69	13	15	27	1,0	0,37
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG COOL-LITE XTREME 70/33 6 (16 argón) 44.1 *		69	11	13	32	1,0	0,33
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG COOL-LITE XTREME 60/28 6 (16 argón) 44.1 *		59	14	17	31	1,0	0,28
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG PLANITHERM XN 66.1 Si (16 argón) 44.1 Si *		78	11	11	26	1,1	0,55
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG PLANITHERM 4S 66.1 Si (16 argón) 44.1 Si *		63	26	23	30	1,0	0,39
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG PLANISTAR ONE 66.1 Si (16 argón) 44.1 Si *		69	13	15	39	1,0	0,35
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG COOL-LITE SKNI76 66.1 Si (16 argón) 44.1 Si *		67	13	15	38	1,0	0,35
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG COOL-LITE XTREME 70/33 66.1 Si (16 argón) 44.1 Si *		67	11	13	43	1,0	0,32
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG COOL-LITE XTREME 60/28 66.1 Si (16 argón) 44.1 Si *		58	14	17	43	1,0	0,27

* Si se disponen vidrios laminares con 2 o más PVB puede alcanzarse el máximo nivel de seguridad de uso para este tipo de vidrios. Nivel IBI según norma UNE EN 12600, alcanzando Nivel Antiagresión P2A según Norma UNE EN 356. 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.

ATR: Aislamiento Térmico Reforzado.

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

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

