

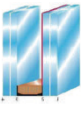


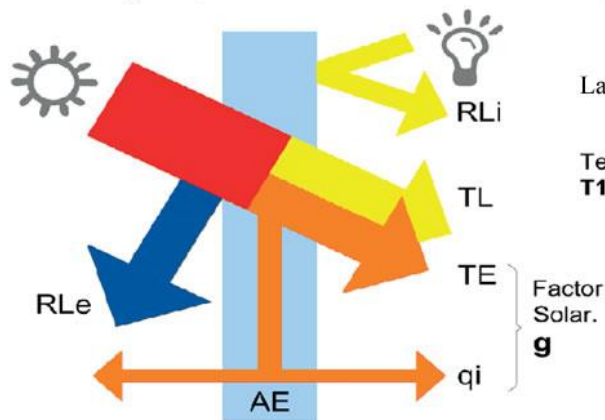
PRESTAÇÃO					VIDRO	DESCRIÇÃO GRÁFICA	T.L. (%)	R.L.ext (%)	R.L.int (%)	Abs (%)	U (W/K·m²)	g EN410
A.T.R.	CONTROLO SOLAR	ALTA SELECTIVIDADE	SEGURANÇA DE USO	REFORÇO ACÚSTICO								
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG PLANITHERM XN 6 (16 árgon) 4		81	12	11	14	1,1	0,61
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG PLANITHERM 4S 6 (16 árgon) 4		65	27	24	17	1,0	0,42
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG PLANISTAR ONE 6 (16 árgon) 4		71	14	15	28	1,0	0,38
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG COOL-LITE SKN176 6 (16 argón) 4		70	13	15	27	1,0	0,37
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG COOL-LITE XTREME 70/33 6 (16 árgon) 4		70	11	13	32	1,0	0,33
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG COOL-LITE XTREME 60/28 6 (16 árgon) 4		60	14	17	31	1,0	0,28
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG PLANITHERM XN 6 (16 árgon) 44.1 *		80	12	11	13	1,1	0,61
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG PLANITHERM 4S 6 (16 árgon) 44.1 *		64	27	23	17	1,0	0,42
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG PLANISTAR ONE 6 (16 árgon) 44.1 *		70	14	15	28	1,0	0,37
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG COOL-LITE SKN176 6 (16 árgon) 44.1 *		69	13	15	27	1,0	0,37
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG COOL-LITE XTREME 70/33 6 (16 árgon) 44.1 *		69	11	13	32	1,0	0,33
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG COOL-LITE XTREME 60/28 6 (16 árgon) 44.1 *		59	14	17	31	1,0	0,28
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG PLANITHERM XN 66.1 Si (16 árgon) 44.1 Si *		78	11	11	26	1,1	0,55
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG PLANITHERM 4S 66.1 Si (16 árgon) 44.1 Si *		63	26	23	30	1,0	0,39
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG PLANISTAR ONE 66.1 Si (16 árgon) 44.1 Si *		69	13	15	39	1,0	0,35
					SGG CLIMALIT PLUS con SGG COOL-LITE SKN176 66.1 Si (16 árgon) 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 árgon) 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 árgon) 44.1 Si *		58	14	17	43	1,0	0,27

\* Se um vidro laminado com 2 ou mais PVB estiver disponível, o nível máximo de segurança de uso para este tipo de vidro pode ser alcançado. Nível 1B1 segundo a norma UNE EN 12600, atingindo o nível anti-agressão P2A segundo a norma UNE EN 356. Alguns dos vidros descritos podem ser fabricados em substrato extra claro SGG DIAMANT. Verifique existência e disponibilidade comercial.

É responsabilidade do usuário verificar se a combinação de vidro é adequada para a aplicação e uso pretendido e está em conformidade com os requisitos regulamentares que podem ser exigidos em nível nacional, regional ou local. ATR Isolamento Térmico Reforçado.

A Saint-Gobain reserva-se o direito de modificar os dados incluídos nesta tabela sem prévio aviso, por motivos técnicos ou comerciais.

## Fatores energéticos, luminosos e solares



## Transmissão Térmica - Isolamento

