

VIDRIO DE SEGURIDAD A TODO COLOR

El vidrio laminado color, abre nuevas perspectivas en la personalización del diseño interior y exterior, gracias al color.

Se ha seleccionado un abanico de doce atractivos colores según los criterios arquitectónicos y de interiorismo más actuales. Esta selección también garantiza una disponibilidad y logística óptimas.

Doce colores: doce invitaciones para ofrecer una nueva identidad a las fachadas, marquesinas de las paradas de autobuses y otros elementos arquitectónicos urbanos.

Doce tonos: doce posibilidades para imprimir color en mamparas, barandillas, estanterías, mesas y cualquier otro mobiliario de interior.

Se eligieron doce colores: seis colores transparentes disponibles en formato estándar y para cada uno, una versión mate y en formato no estándar.

La selección tiene un doble objetivo:

- Plasmar las tendencias cromáticas.
- Brindar al cliente un servicio rápido y eficiente de entrega en cada proyecto.

Es un vidrio de seguridad laminado integrado por un conjunto de dos hojas de vidrio y de 1 a 4 capas intercalares de PVB (polivinilo butírico) de color, transparentes o translúcidas con notables cualidades de resistencia, adherencia y elasticidad. Estos intercalares pueden superponerse a fin de crear una paleta de colores transparentes o translúcidos. Respondiendo a las mismas normas de seguridad de un laminado.

VENTAJAS

- **Protección de personas y bienes**

La composición de vidrio y PVB ofrece, en función del tipo de ensamblaje, una protección contra accidentes y/o fracturas.

- **Protección antisolar y contra rayos ultravioleta**

Los intercalares plásticos de color que componen el laminado, ofrecen protección contra el deslumbramiento, el exceso de rayos solares e incluso, contra la desagradable sensación de sobrecalentamiento.

- **La múltiple funcionalidad del vidrio**

Es posible combinar numerosos ensamblajes para aportar funciones adicionales en lo que respecta al aislamiento térmico, acústico y de control solar.

- **Creatividad**

Ensamblajes y colores: transparentes o translúcidos, el vidrio ofrece una respuesta a todo tipo de mamparas y revestimientos murales.

APLICACIONES

- **Exteriores:** Vidrios para fachadas, marquesinas de paradas de autobús, balcones.
- **Interiores:** Mesas, mamparas, puertas correderas, barandillas, mobiliario.

COLORES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

STRATOBEL RAINBOW	CODIGO	COMBINACIÓN	EN 12600 (CLASE)	EN 356 (CLASE)	PRESTACIONES FOTOMÉTRICAS			
					LT (%)	LR (%)	EA (%)	SF (%)
Dark Yellow	0004 (ST)	44.1	2(B)2	-	76	7	35	68
Dark Red	0005 (ST)		2(B)2	-	48	6	34	69
Dark Blue	0006 (ST)		2(B)2	-	52	6	39	65
Orange Classic	0045 (ST)	44.2	1(B)1	P2A	42	5	44	62
Green Classic	0046 (ST)		1(B)1	P2A	43	5	53	55
Purple Classic	0056 (ST)		1(B)1	P2A	21	5	52	56
Dark Yellow Mat	0049 (NST)	44.2	1(B)1	P2A	57	10	44	59
Dark Red Mat	0059 (NST)		1(B)1	P2A	36	7	44	59
Dark Blue Mat	0069 (NST)		1(B)1	P2A	39	8	48	56
Orange Classic Mat	0459 (NST)	44.3	1(B)1	P4A	32	7	52	54
Green Classic Mat	0469 (NST)		1(B)1	P4A	32	7	60	49
Purple Classic Mat	0569 (NST)		1(B)1	P4A	16	5	59	50

ST = Estándar/NST = No estándar - Dimensión: 2440 x 3210 mm
 Información disponible en www.MyGloverbel.com después de inscripción