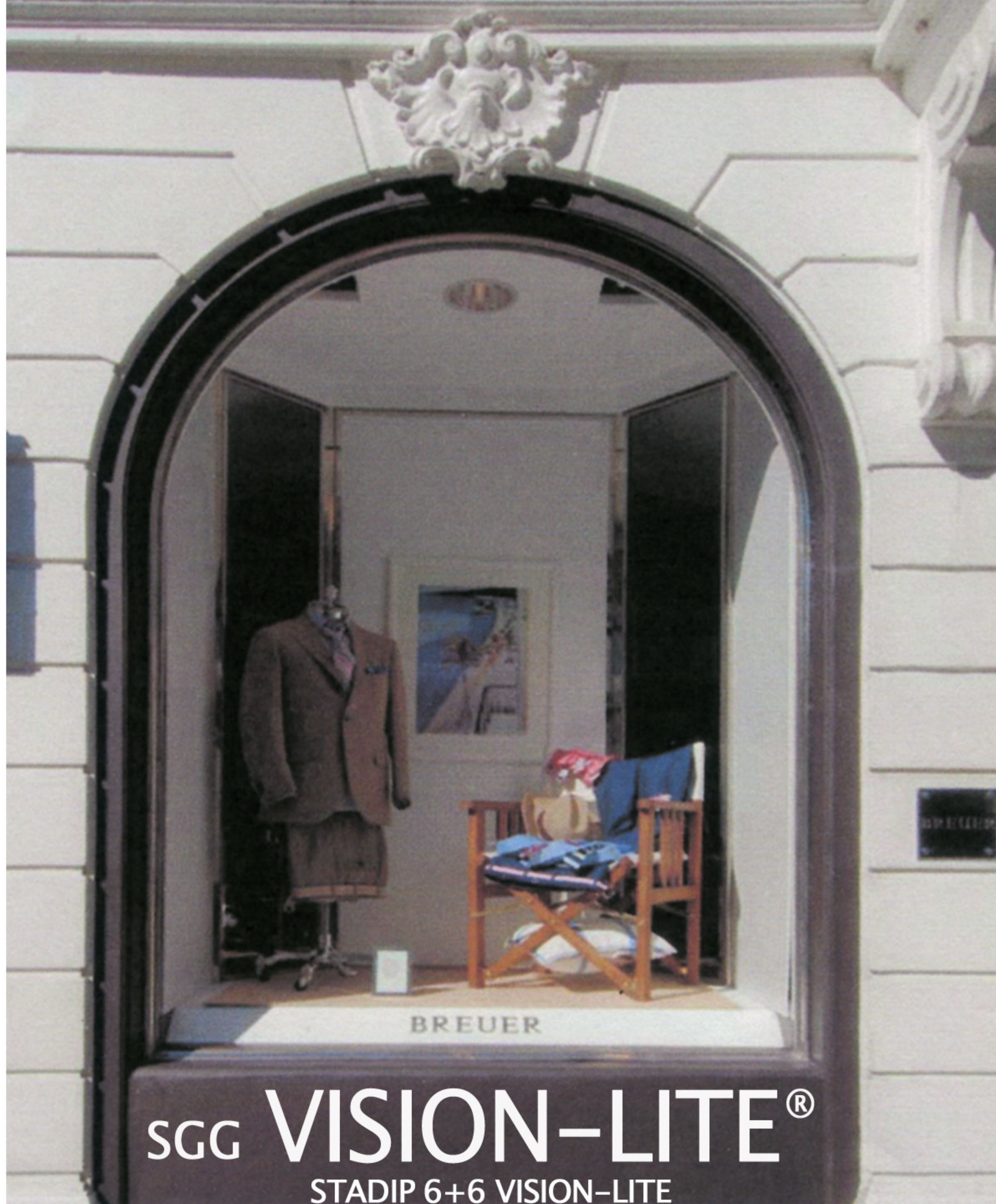


ESCAPARATES LIMPIOS DE REFLEJOS

SGG VISION-LITE®
Vidrio antirreflejo

"sin reflejos, ¡claramente mejor!"





¡Acrilamiento con reflejos mínimos!

Aplicaciones

SGG VISION-LITE es ideal para todas aquellas aplicaciones que requieren una máxima transparencia y una visión impecable a través del cristal:

- Aplicaciones de exterior:
 - Escaparates y exposiciones;
 - Áreas acristaladas en restaurantes panorámicos;
 - Torres de control, salas de control y salas de observación;
 - Pantallas de separación de espectadores en las gradas de los estadios.
- Aplicaciones de interior:
 - Vitrinas en museos y pantallas protectoras para pinturas;
 - Separadores de ambientes interiores (hospitales, salas blancas, salas de control, etc.);
 - Estudios de televisión (evitar los reflejos en TV frente a las cámaras);
 - Cabinas de sonido y para intérpretes (salas de conferencia, estudios de grabación, etc.);
 - Zoológicos y acuarios.
- Otras aplicaciones:
 - Cabinas de maquinaria de obra (grúas, tractores, etc.);
 - Pantallas de protección en cajeros;
 - Señalización o paneles de anuncio en autovías, estaciones, aeropuertos, etc.

Ventajas

- Visión óptima: muy altos niveles de transparencia y muy baja reflexión residual (aproximadamente 8 veces menos reflexión que el vidrio convencional) para mejorar la visibilidad.
- Mejor apreciación de objetos: mejor percepción de contraste y colores.
- Seguridad: para una protección adecuada SGG VISION-LITE se lamina como SGG VISION-LITE, para su uso como vidrio de seguridad.
- Ahorro de costes: la excelente transparencia y la baja reflexión de la luz de SGG VISION-LITE puede evitar la necesidad de sombrillas o toldos delante de los escaparates y puede disminuir los gastos de iluminación artificial interior.

Descripción

El vidrio con capa antirreflejo SGG VISION-LITE tiene la propiedad de reducir significativamente la reflexión de la luz en la superficie del vidrio. Para conseguir el efecto antirreflejo el vidrio debe tener capa en ambas caras SGG VISION-LITE se obtiene por pulverización catódica en condiciones de vacío de capas transparentes de óxidos metálicos sobre el vidrio.