

SGG PLANILAOQUE®
EVOLUTION

Vidrio lacado alta durabilidad

Ficha técnica

España

SGG PLANILAQUE[®] EVOLUTION

Vidrio lacado alta durabilidad

Descripción

SGG PLANILAQUE EVOLUTION es un vidrio lacado cuyo aspecto opaco y con color se obtiene mediante el depósito y la cocción de una capa de laca, particularmente resistente, en la cara posterior del vidrio.

Aplicaciones

El producto está indicado para todos los espacios interiores, incluyendo estancias con un alto grado de humedad como cuartos de baño o cocinas.

SGG PLANILAQUE EVOLUTION se utiliza en sectores residenciales y profesionales (oficinas, hoteles, comercios, museos, restaurantes) para:

- revestimiento de muros;
- mobiliario;
- puertas de armario.

Ventajas

Tonalidades contemporáneas

SGG PLANILAQUE EVOLUTION combina la estética de la laca y el brillo del vidrio.

La gama cuenta con diez tonalidades: cinco colores claros que contrastan con cinco tonos oscuros, entre ellos, el negro.

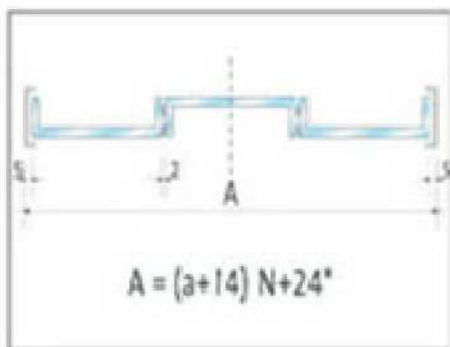
Elegantes, los colores de SGG PLANILAQUE EVOLUTION combinan con otros materiales naturales (madera, metal, piedra,...).

Resistencia a la humedad

La composición de la laca utilizada en SGG PLANILAQUE EVOLUTION permite la instalación de este vidrio en estancias con un alto grado de humedad, como los cuartos de baño o la cocina.

Durabilidad

La aplicación de la laca en la parte posterior del vidrio la protege de degradaciones y garantiza la permanencia de los colores. Posee un brillo superior al de las pinturas lacadas.



La representación gráfica de los colores sólo puede emplearse con fines orientativos. La técnica de impresión utilizada no permite reproducir las tonalidades con exactitud.

Seguridad

SGG PLANILAQUE EVOLUTION SAFE, vidrio lacado de protección. Se deposita un film de seguridad en la parte posterior del vidrio lacado. En caso de rotura, este plástico retiene los fragmentos de vidrio en su lugar reduciendo el riesgo de lesiones. Puesta en obra: fijación mecánica o adhesivos de doble cara, complementados por una fijación mecánica de seguridad. La instalación con silicona está prohibida.

Atención:

Existe la posibilidad de que aparezcan ligeras diferencias de tonalidad entre dos producciones distintas.

Espesores: 4 y 6 mm

Dimensiones estándar: 3210 x 2400 mm

Consúltenos para otros espesores y dimensiones.

Densidad del vidrio: 10kg/m² para un espesor de 4 mm, 15kg/m² para el 6 mm

Transformación

Igual que un espejo, SGG PLANILAQUE EVOLUTION puede:

- cortarse;
- manufacturarse;
- taladrarse.

En el momento del corte, las piezas se colocarán en una mesa limpia, para proteger la laca.

Para personalizar los vidrios SGG PLANILAQUE EVOLUTION, existen diversas opciones:

- serigrafía en frío de un logo o un motivo sobre la superficie del cristal;
- arenado o grabado en profundidad.

Colocación

Exclusivamente en espacios interiores (también interiores húmedos), la instalación de SGG PLANILAQUE EVOLUTION debe realizarse siempre conforme a las normas y a la reglamentación en vigor.

Fijación

- Mecánica, enmarcado o mediante piezas de fijación.
- Mediante pegado, utilizando siliconas neutras translúcidas o adhesivos incoloros de doble cara. En caso de duda se comprobará la compatibilidad de la cola sobre la laca.

Precauciones específicas

En el momento de la instalación se prestará especial atención a:

- colocar el producto delante de una pared opaca, con la cara lacada hacia el muro;
- instalar el vidrio ante un muro-soporte plano, limpio, seco y libre de sustancias agresivas;
- colocar las tonalidades claras delante de una pared de color claro y homogéneo;
- prever un espacio de 1 a 2 mm entre dos piezas;
- no colocar el producto cerca de una fuente de calor intenso (en una cocina: horno, placa de cocinar, utensilios con alta temperatura)
- no exponer el producto de forma prolongada a una temperatura de más de 50°C. Esto podría derivar en ligeras modificaciones del color a largo plazo.

Mantenimiento

El mantenimiento se llevará a cabo con la ayuda de un paño limpio y suave y un producto de limpieza clásico para vidrio (producto neutro sin partículas abrasivas).

España
Email :

Distributor