



Denominación

Superficie sintética capaz de sustituir a los espejos de vidrio.

Descripción técnica

Material de alta reflexión que puede sustituir visualmente a un espejo pero sin sus problemas de fragilidad. Disponible en dos tonalidades y unas cualidades óptimas. De fabricación italiana cumple con todas las normas internacionales de producción, uso y respeto al medioambiente más exigentes.

Formato estándar

Ancho: 1.220 mm

Largo: 2.440/3.660 mm

Espesores: de 3 a 40 mm (según soporte)

Otros formatos: consulte opciones disponibles

Soporte

Moldura: No disponible.

Plano/panel: aglomerado, MDF, contrachapado, composite, PVC, Aluminio, HPL, metacrilato, ABS.

Recubrimiento en 2D y 3D: no disponible.

Encolado: PUR.

Manipulación y mecanizado

Corte y fresado

Canteado y moldurado (consultar)

Impresión digital y serigrafía

Curvado en función del soporte

Mecanizado para absorción acústica

Integración de iluminación LED

Gama de versiones de color

Disponible en dos versiones de color. Consulte otras opciones.

Características técnicas destacables

Según diseño cumple las más estrictas normas internacionales en los siguientes apartados:

- Resistencia a la abrasión (ISO 5470-2)
- Resistencia a la llama (EN 1021-1+2)
- Resistencia a los impactos (EN 101)
- Resistencia a la exposición a la luz solar (ISO105-B02)
- Resistente a la limpieza con alcohol y acetona

Campos de uso habituales

Locales comerciales (restaurantes, hoteles...).

Espacios públicos (auditorios, salas...).

Edificios de uso sanitario (clínicas, geriátricos, guarderías...).

Viviendas y uso residencial de todo tipo.

Observaciones

Sin llegar a ofrecer el 100% de reflejo de imagen, si se puede usar como espejo por su seguridad en guarderías, geriátricos o cárceles. La opción oscurecida ofrece un aspecto exclusivo a su proyecto.

DESIGNATION

Synthetic surface suitable to replace glass mirrors.

TECHNICAL DESCRIPTION

Highly reflective material that can visually substitute for a mirror but without the problems of fragility. Available in two colors and optimum qualities. Accomplish most strict international standards of production, use and environment.

STANDARD SIZE

Width: 1,220 mm.

Length: 2,440/3,660 mm.

Thickness: 3 to 40 mm (depending on the support).

Other sizes: Ask us for options.

SUPPORTS

Molding: MDF, Plywood, Wood, PVC, Aluminum.

Board: Chipboard, MDF, Plywood, Composite, PVC, Aluminio, HPL, methacrylate, ABS.

Coating 2D and 3D: Available.

Glue: PUR.

HANDLING AND PROCESSING

Cutting and milling

Edging and molding

Digital printing and screen printing

Curving depending on the support

Machining for sound absorption

Integration of LED lighting

CONFIGURATIONS OF COLOR

Apart from the options available in the catalog there are other possibilities of finishes, consult us for more information.

OUTSTANDING TECHNICAL SPECIFICATIONS

By design meets the highest international standards in the following sections:

- Abrasion Resistance (DIN EN ISO 5470-2)
- Flame resistance (EN 1021-1+2)
- Resistance to exposure to sunlight (DIN EN ISO105-B02)

USUAL FIELD APPLICATION

Commercial spaces (restaurants, hotels, ...)

Public spaces (auditoriums, halls ...)

Sanitary buildings (clinics, nursing homes, day care centers, ...)

Housing and residential of all kinds

COMMENTS

Give a near 100% reflection, you can use it as a mirror for his safety in day care, nursing homes or prisons. The darkened option offers a unique look to your project.



MB3001



MB3002