



Metal Evolution

METAL FLEXIBLE TEXTURIZADO FLEXIBLE METAL TEXTURED

Denominación

Superficie de aluminio natural con estructura apta para todo tipo de uso en interior.

Descripción técnica

Acabado con metal natural anodizado en diferentes acabados y con textura. Es adecuado para múltiples aplicaciones: mobiliario, contract, pared, decoración en general, ... Cumple con todas las normas internacionales de producción, uso y respeto al medioambiente más exigentes.

Formato estándar

Ancho: 1.220 mm.

Largo: 2.440 mm.

Espesores: de 3 a 40 mm (según soporte).

Otros formatos: consulte opciones disponibles.

Soporte

Moldura: MDF, contrachapado, madera, PVC, aluminio.

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

Recubrimiento en 2D: disponible.

Encolado: PUR y EVA.

Manipulación y mecanizado

Corte y fresado

Canteado y moldurado

Impresión digital y serigrafía

Mecanizado para absorción acústica

Integración de iluminación LED

Gama de versiones de color

A parte de las opciones disponibles en el catálogo existen otras posibilidades de acabado metal, consúltennos para más información.

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 la exposición a la luz solar (ISO105-B02)

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

El aluminio aporta modernidad y fuerza a la vez que permite crear múltiples combinaciones de color y acabados. Este tipo de acabado permite combinar elementos planos con elementos curvos.

DENOMINACIÓN

Surface of aluminum with structure suitable for all types of indoor use.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Natural anodized metal in different finishes and textured. It is suitable for multiple applications: furniture, contract wall decoration in general. ... accomplish most strict international standards of production, use and environment.

STANDARD SIZE

Width: 1,220 mm.

Length: 2,440 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, ...)

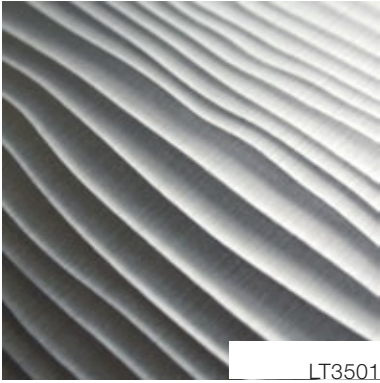
Public spaces (auditoriums, halls ...)

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

Housing and residential of all kinds

COMMENTS

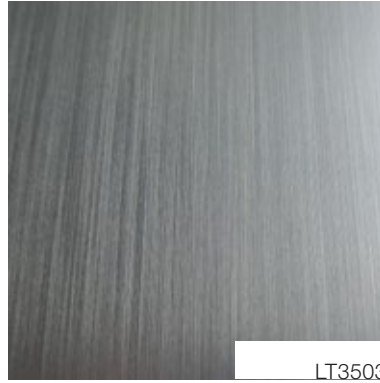
Aluminum brings modernity and strength while allowing you to create multiple combinations of color and finishes. This kind of finish combines flat and curved elements.



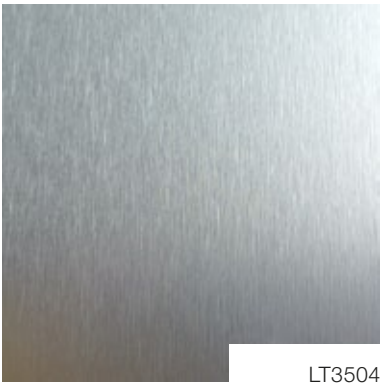
LT3501



LT3502



LT3503



LT3504



LT3505

Puede consultar otras opciones de diseño, color y acabado en nuestra web www.aplitecnid.com

You can view other design, color and finish options in our webpage www.aplitecnid.com