

Metales



Materiales Creativos



ARCHICERCLE
ESTUDIO CREATIVO
ARQUITECTURA + DISEÑO

Este documento lo hemos elaborado especialmente para tí: arquitecto, diseñador o creativo. Te presentamos los materiales habituales con los que trabajamos en nuestro estudio, como cartones, cartulinas, maderas, textiles, metacrilato y más, dale un vistazo y deja que tu imaginación vuele.

No obstante, existen muchos más, aquí no están todos, si tienes alguna idea o quieres aportar el material no hay problema.

*Consultanos el stock antes de preparar las plantillas de corte

Muchos de los materiales que ofrecemos se pueden pintar, lacar y barnizar. En el estudio disponemos con una gran variedad de colores de sprays Montana Colors para ponerle color a tus ideas, ya sea en mate, en fluor o en metalicos.



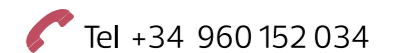
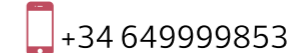
Leyenda de disponibilidad de materiales:



Empresa Archicercle Estudio Creativo

CIF 48601886-B

Dirección /// Calle Utiel nº 6 Valencia CP: 46020



METALES

Plancha de Cobre Industrial

DISPONIBLE
EN 2/3 DÍAS



La **plancha de cobre industrial** se obtiene en un proceso de laminación, en el cual el espesor es reducido en varias etapas hasta llegar al tamaño deseado. Gracias a su alta conductividad eléctrica, ductilidad y maleabilidad, se ha convertido en el material más utilizado para fabricar cables eléctricos y otros componentes eléctricos y electrónicos, así como piezas para joyería y artesanía de todo tipo. Se alea bien con otros metales como el bronce y el latón. Las aleaciones del cobre y el zinc son más resistentes a la corrosión pero poseen menos conductividad eléctrica.

Tamaños: 50x25, 50x50, 50x100, 100x100, 200x100 cm
Grosos: 0,5mm, 1mm
Colores: Color natural del Cobre

Plancha de Latón Industrial

¡DISPONIBLE
EN STOCK!



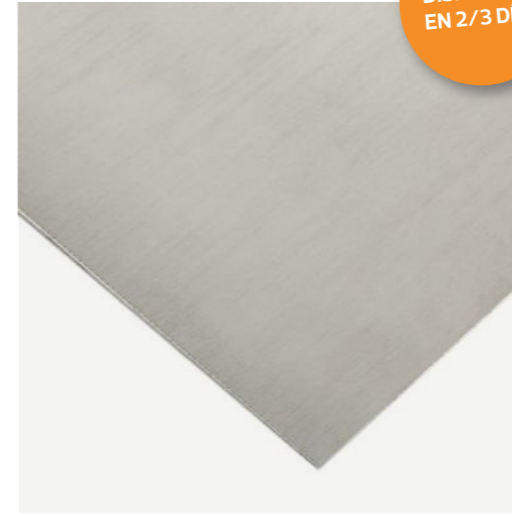
La **plancha de latón industrial** procede de una aleación de cobre y zinc. Su color amarillo brillante es similar al del oro, es más duro que el cobre, pero fácil de mecanizar, troquelar y fundir, es resistente a la oxidación, a los agentes salinos y es dúctil, por lo que puede laminarse en planchas finas. Según la composición y la temperatura varía su maleabilidad, y es distinta si se mezcla con otros metales, incluso en cantidades mínimas. Debido a su semejanza con el oro y su capacidad para brillar cuando se pule, el latón ha venido utilizándose desde siempre como metal ornamental.

Tamaños: 50x25, 50x50, 50x100, 100x100, 200x100 cm
Grosos: 0,5mm, 1mm
Colores: Color natural del Latón

En Stock: 30x30 cm / 0,7mm

Plancha de Zinc Industrial

DISPONIBLE
EN 2/3 DÍAS



La **plancha de zinc industrial** está hecha de un metal de color gris azulado brillante, frágil, frío y de baja dureza. Se utiliza principalmente para formar aleaciones y galvanizar acero y hierro a fin de protegerlos de la corrosión. De hecho, el 50% del zinc utilizado es para crear estas capas protectoras. Después del hierro, el cobre y el aluminio, es el metal más utilizado. Su falta de resistencia y dureza mejora al alearse con otros metales cambiando, radicalmente, sus propiedades. La aleación del cobre y el zinc produce diversos tipos de latón. Las nuevas aleaciones superplásticas de zinc y aluminio tienen la capacidad de admitir deformaciones extremas sin romperse.

Tamaños: 50x25, 50x50, 50x100, 100x100, 200x100 cm
Grosos: 0,5mm, 1mm
Colores: Color natural del Zinc

Plancha de Aluminio Granito Oro

DISPONIBLE
EN 2/3 DÍAS



La **plancha de aluminio granito oro (AL)** está hecha de un metal con un tercio de la densidad del hierro y casi tan buen conductor de la electricidad y el calor como el cobre. Se le confiere un acabado en oro, con un relieve similar a la textura del gotele para embellecerlo y aportarle características decorativas. Es ligero, buen reflector de la luz y el calor, aunque no es magnético. El aluminio es un metal químicamente activo pero forma una capa de óxido protectora que le da resistencia a la corrosión. Aunque el aluminio no es especialmente duro, cuando se alea con otros metales produce aleaciones de gran dureza y ligereza. Es resistente a la corrosión y tiene poca resistencia mecánica.

Tamaños: 50x25, 50x50, 50x100, 100x100, 200x100 cm
Grosos: 0,4mm
Colores: Color dorado y acabado rugoso.

Plancha de Aluminio Liso Pulido

DISPONIBLE
EN 2/3 DÍAS



La **plancha de aluminio liso pulido (AL)** está hecha de un metal con un tercio de la densidad del hierro y casi tan buen conductor de la electricidad y el calor como el cobre. Se le confiere un acabado liso y pulido, que presenta ese patrón tan característico del aluminio similar a un tejido fino. Es ligero, buen reflector de la luz y el calor, aunque no es magnético. El aluminio es un metal químicamente activo pero forma una capa de óxido protectora que le da resistencia a la corrosión. Aunque el aluminio no es especialmente duro, cuando se alea con otros metales produce aleaciones de gran dureza y ligereza. Es resistente a la corrosión y tiene poca resistencia mecánica.

Tamaños: 50x25, 50x50 y 50x100 mm
Grosos: 0,5 y 1 mm.
Colores: Metal.

Plancha Aluminio Pulido Espejo

DISPONIBLE
EN 2/3 DÍAS



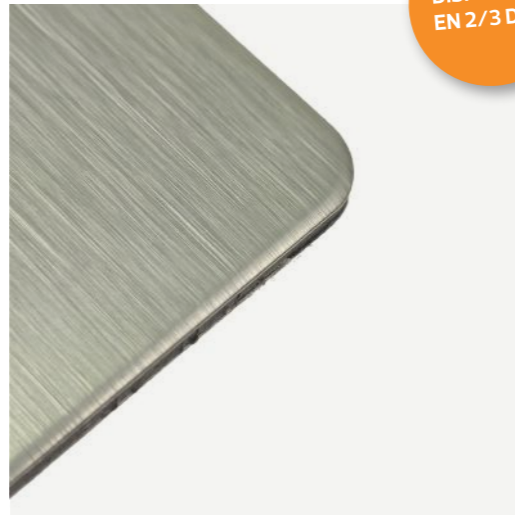
La **plancha de aluminio pulido espejo (AL)** está hecha de un metal con un tercio de la densidad del hierro y casi tan buen conductor de la electricidad y el calor como el cobre. Se le confiere un acabado pulido que hace que su superficie tenga la misma capacidad de reflexión que un espejo. Es ligero, buen reflector de la luz y el calor, aunque no es magnético. El aluminio es un metal químicamente activo pero forma una capa de óxido protectora que le da resistencia a la corrosión. Aunque el aluminio no es especialmente duro, cuando se alea con otros metales produce aleaciones de gran dureza y ligereza. Es resistente a la corrosión y tiene poca resistencia mecánica.

Tamaños: 1000x1000 mm
Grosos: 0,5 mm, 0,8 mm, 1 mm, 1,5 mm, 2 mm y 3 mm
Colores: Metal espejo.



ALUMINIOS DIBOND

Dibond Butlerfinish Steel

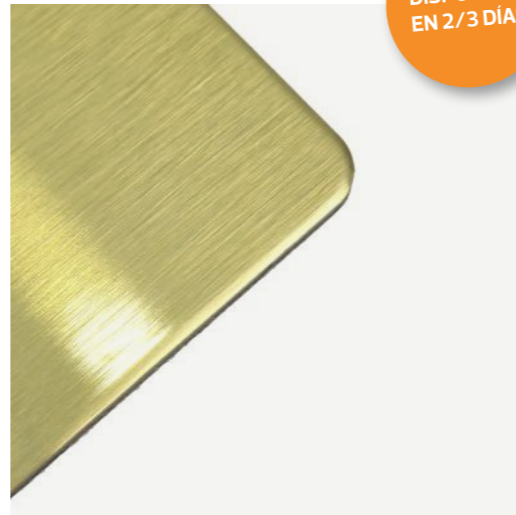


DISPONIBLE
EN 2/3 DÍAS

DIBOND Butlerfinish Steel, es el primer panel compuesto de aluminio del mundo, especialmente optimizado para el sector de la comunicación visual. Se puede moldear fácilmente y en tres dimensiones y, al mismo tiempo, es extremadamente estable y rígido a la flexión. Resulta ideal para aplicaciones de interior y exterior y se comercializa en una variedad de superficies extraordinariamente amplia. El aspecto cepillado característico de BUTLERFINISH® se crea mediante un pulido especial de la superficie que se sobrelamina en la chapa y, a continuación, se esmalta al horno con laca transparente.

Tamaños: 1500mm x 3050mm
Grosos: 3mm
Colores: Metal

Dibond Butlerfinish Gold

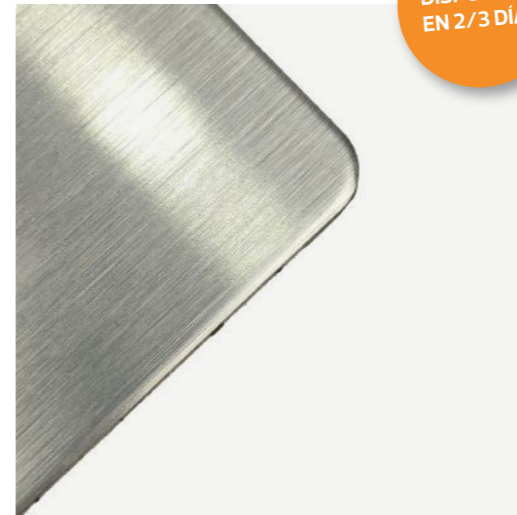


DISPONIBLE
EN 2/3 DÍAS

DIBOND Butlerfinish Gold, es el primer panel compuesto de aluminio del mundo, especialmente optimizado para el sector de la comunicación visual. Se puede moldear fácilmente y en tres dimensiones y, al mismo tiempo, es extremadamente estable y rígido a la flexión. Resulta ideal para aplicaciones de interior y exterior y se comercializa en una variedad de superficies extraordinariamente amplia. El aspecto cepillado característico de BUTLERFINISH® se crea mediante un pulido especial de la superficie que se sobrelamina en la chapa y, a continuación, se esmalta al horno con laca transparente.

Tamaños: 1500mm x 3050mm
Grosos: 3mm
Colores: Metal dorado

Dibond Butlerfinish

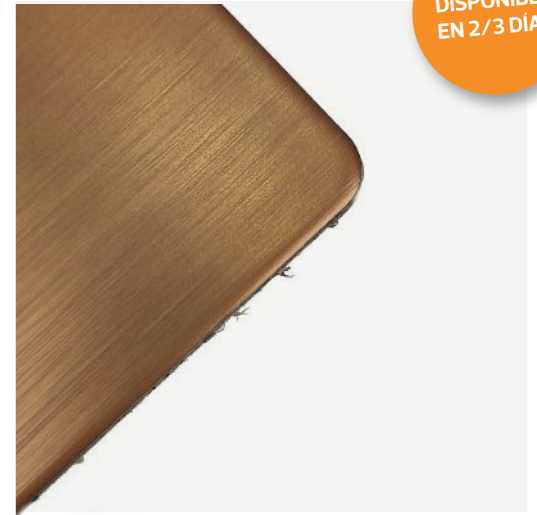


DISPONIBLE
EN 2/3 DÍAS

DIBOND Butlerfinish, es el primer panel compuesto de aluminio del mundo, especialmente optimizado para el sector de la comunicación visual. Se puede moldear fácilmente y en tres dimensiones y, al mismo tiempo, es extremadamente estable y rígido a la flexión. Resulta ideal para aplicaciones de interior y exterior y se comercializa en una variedad de superficies extraordinariamente amplia. El aspecto cepillado característico de BUTLERFINISH® se crea mediante un pulido especial de la superficie que se sobrelamina en la chapa y, a continuación, se esmalta al horno con laca transparente.

Tamaños: 1500mm x 3050mm
Grosos: 3mm
Colores: Metal oscuro

Dibond Butlerfinish Cooper

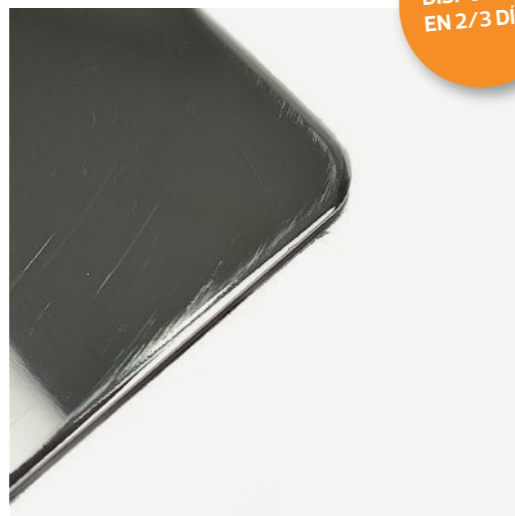


DISPONIBLE
EN 2/3 DÍAS

DIBOND Butlerfinish Cooper, es el primer panel compuesto de aluminio del mundo, especialmente optimizado para el sector de la comunicación visual. Se puede moldear fácilmente y en tres dimensiones y, al mismo tiempo, es extremadamente estable y rígido a la flexión. Resulta ideal para aplicaciones de interior y exterior y se comercializa en una variedad de superficies extraordinariamente amplia. El aspecto cepillado característico de BUTLERFINISH® se crea mediante un pulido especial de la superficie que se sobrelamina en la chapa y, a continuación, se esmalta al horno con laca transparente.

Tamaños: 1500mm x 3050mm
Grosos: 3mm
Colores: Metal cobre

Dibond Mirror



DISPONIBLE
EN 2/3 DÍAS

DIBOND Mirror, es el primer panel compuesto de aluminio del mundo, especialmente optimizado para el sector de la comunicación visual. Se puede moldear fácilmente y en tres dimensiones y, al mismo tiempo, es extremadamente estable y rígido a la flexión. Resulta ideal para aplicaciones de interior y exterior y se comercializa en una variedad de superficies extraordinariamente amplia. La superficie en acabado espejo tiene cualidades de reflexión similares a las de un espejo de cristal de uso corriente, si bien, no puede romperse y pesa aproximadamente la mitad.

Tamaños: 1500mm x 3050mm
Grosos: 3mm
Colores: Espejo

Dibond Mirror Gold

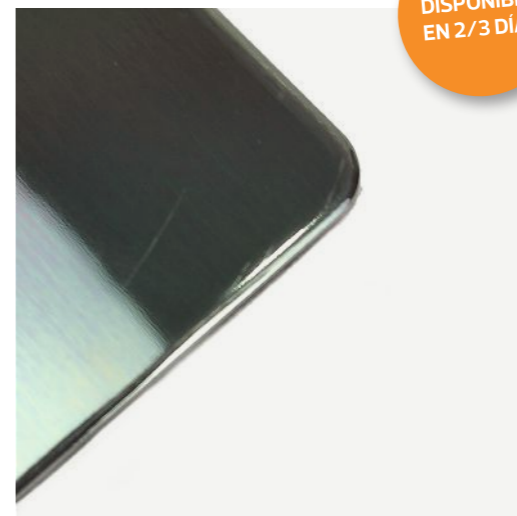


DISPONIBLE
EN 2/3 DÍAS

DIBOND Mirror Gold, es el primer panel compuesto de aluminio del mundo, especialmente optimizado para el sector de la comunicación visual. Se puede moldear fácilmente y en tres dimensiones y, al mismo tiempo, es extremadamente estable y rígido a la flexión. Resulta ideal para aplicaciones de interior y exterior y se comercializa en una variedad de superficies extraordinariamente amplia. La superficie en acabado espejo tiene cualidades de reflexión similares a las de un espejo de cristal de uso corriente, si bien, no puede romperse y pesa aproximadamente la mitad.

Tamaños: 1500mm x 3050mm
Grosos: 3mm
Colores: Espejo dorado

Dibond Mirror Anthracite



DISPONIBLE
EN 2/3 DÍAS

DIBOND Mirror Anthracite, es el primer panel compuesto de aluminio del mundo, especialmente optimizado para el sector de la comunicación visual. Se puede moldear fácilmente y en tres dimensiones y, al mismo tiempo, es extremadamente estable y rígido a la flexión. Resulta ideal para aplicaciones de interior y exterior y se comercializa en una variedad de superficies extraordinariamente amplia. La superficie en acabado espejo tiene cualidades de reflexión similares a las de un espejo de cristal de uso corriente, si bien, no puede romperse y pesa aproximadamente la mitad.

Tamaños: 1500mm x 3050mm
Grosos: 3mm
Colores: Espejo antracita

Dibond FR



DISPONIBLE
EN 2/3 DÍAS

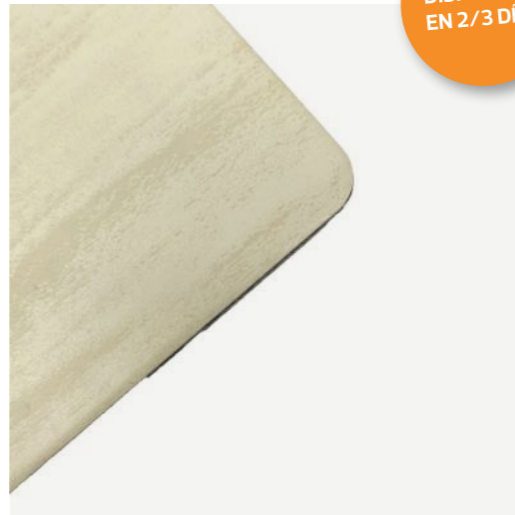
DIBOND FR, es el primer panel compuesto de aluminio del mundo, especialmente optimizado para el sector de la comunicación visual. Se puede moldear fácilmente y en tres dimensiones y, al mismo tiempo, es extremadamente estable y rígido a la flexión. Resulta ideal para aplicaciones de interior y exterior y se comercializa en una variedad de superficies extraordinariamente amplia. Las placas DIBOND®FR consiguen la clasificación al fuego "dificilmente inflamables" gracias a su núcleo mineral.

Tamaños: 1500mm x 3050mm
Grosos: 3mm
Colores: Blanco mineral



ALUMINIOS DIBOND

Dibond Decor Maple

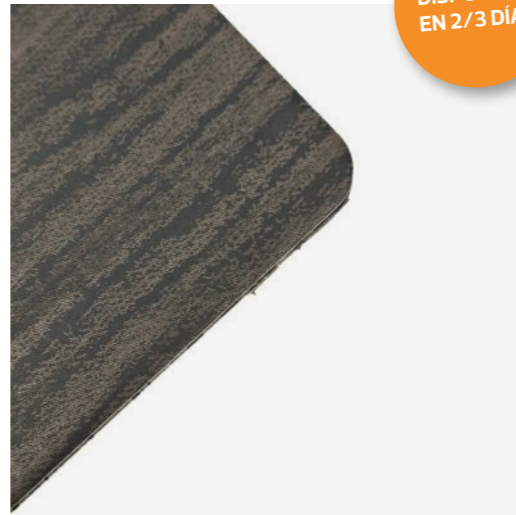


DISPONIBLE
EN 2/3 DÍAS

DIBOND Decor Maple, es el primer panel compuesto de aluminio del mundo, especialmente optimizado para el sector de la comunicación visual. Se puede moldear fácilmente y en tres dimensiones y, al mismo tiempo, es extremadamente estable y rígido a la flexión. Resulta ideal para aplicaciones de interior y exterior y se comercializa en una variedad de superficies extraordinariamente amplia. **DIBOND@decor** es el nombre comercial de las superficies **DIBOND®** con acabado en aspecto madera. Estas superficies son óptimas en ambientes donde se necesita la combinación de la óptica elegante de la madera con el procesado creativo.

Tamaños: 1500mm x 3050mm
Grosos: 3mm
Colores: Madera de Arce

Dibond Decor Wenge

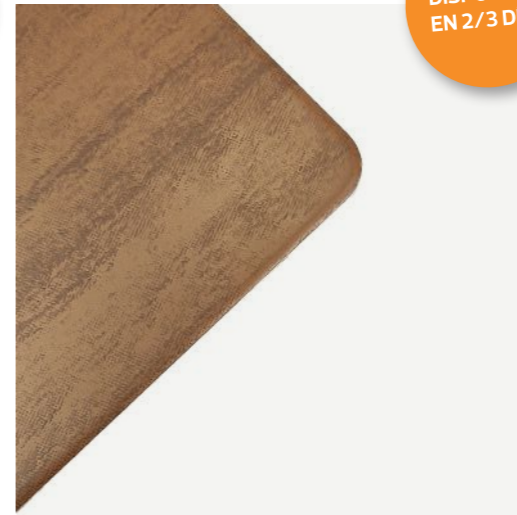


DISPONIBLE
EN 2/3 DÍAS

DIBOND Decor Wenge, es el primer panel compuesto de aluminio del mundo, especialmente optimizado para el sector de la comunicación visual. Se puede moldear fácilmente y en tres dimensiones y, al mismo tiempo, es extremadamente estable y rígido a la flexión. Resulta ideal para aplicaciones de interior y exterior y se comercializa en una variedad de superficies extraordinariamente amplia. **DIBOND@decor** es el nombre comercial de las superficies **DIBOND®** con acabado en aspecto madera. Estas superficies son óptimas en ambientes donde se necesita la combinación de la óptica elegante de la madera con el procesado creativo.

Tamaños: 1500mm x 3050mm
Grosos: 3mm
Colores: Madera de Wengué

Dibond Decor Walnut

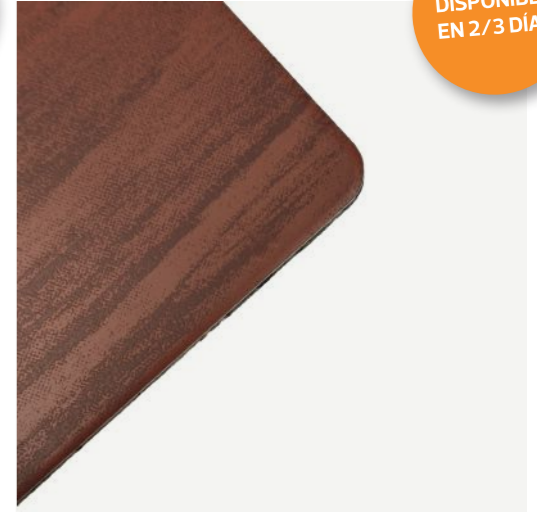


DISPONIBLE
EN 2/3 DÍAS

DIBOND Decor Walnut, es el primer panel compuesto de aluminio del mundo, especialmente optimizado para el sector de la comunicación visual. Se puede moldear fácilmente y en tres dimensiones y, al mismo tiempo, es extremadamente estable y rígido a la flexión. Resulta ideal para aplicaciones de interior y exterior y se comercializa en una variedad de superficies extraordinariamente amplia. **DIBOND@decor** es el nombre comercial de las superficies **DIBOND®** con acabado en aspecto madera. Estas superficies son óptimas en ambientes donde se necesita la combinación de la óptica elegante de la madera con el procesado creativo.

Tamaños: 1500mm x 3050mm
Grosos: 3mm
Colores: Madera de Nogal

Dibond Decor Rosewood

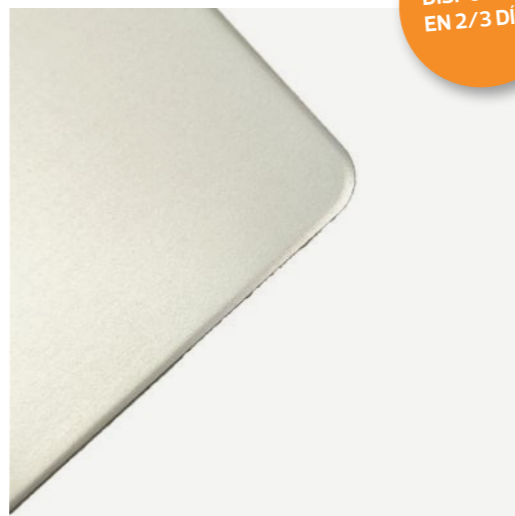


DISPONIBLE
EN 2/3 DÍAS

DIBOND Decor Rosewood, es el primer panel compuesto de aluminio del mundo, especialmente optimizado para el sector de la comunicación visual. Se puede moldear fácilmente y en tres dimensiones y, al mismo tiempo, es extremadamente estable y rígido a la flexión. Resulta ideal para aplicaciones de interior y exterior y se comercializa en una variedad de superficies extraordinariamente amplia. **DIBOND@decor** es el nombre comercial de las superficies **DIBOND®** con acabado en aspecto madera. Estas superficies son óptimas en ambientes donde se necesita la combinación de la óptica elegante de la madera con el procesado creativo.

Tamaños: 1500mm x 3050mm
Grosos: 3mm
Colores: Madera de Palisandro

Dibond Eloxal

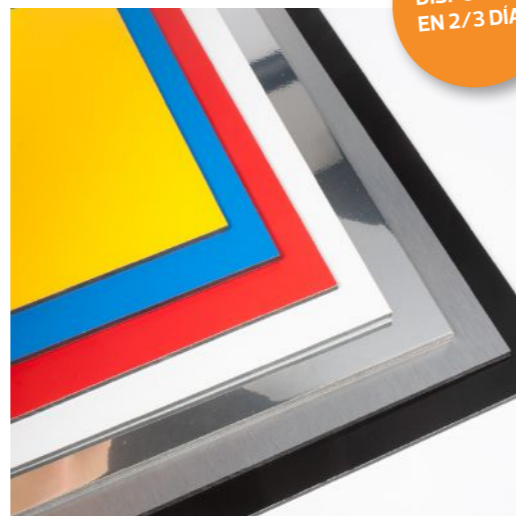


DISPONIBLE
EN 2/3 DÍAS

DIBOND Eloxal, es el primer panel compuesto de aluminio del mundo, especialmente optimizado para el sector de la comunicación visual. Se puede moldear fácilmente y en tres dimensiones y, al mismo tiempo, es extremadamente estable y rígido a la flexión. Resulta ideal para aplicaciones de interior y exterior y se comercializa en una variedad de superficies extraordinariamente amplia. En un proceso especial, las superficies de **DIBOND@eloxal** se dotan de una capa de eloxal de 5 µm ó 10 µm de espesor, con lo que, en comparación con sistemas de lacado, son claramente más duras.

Tamaños: 1500mm x 3050mm
Grosos: 3mm
Colores: Aluminio lacado

Dibond Colores



DISPONIBLE
EN 2/3 DÍAS

DIBOND Colores, es el primer panel compuesto de aluminio del mundo, especialmente optimizado para el sector de la comunicación visual. Se puede moldear fácilmente y en tres dimensiones y, al mismo tiempo, es extremadamente estable y rígido a la flexión. Resulta ideal para aplicaciones de interior y exterior y se comercializa en una variedad de superficies extraordinariamente amplia. Las planchas de **DIBOND colores** combinan las increíbles ventajas del aluminio con una gama de colores para dar rienda suelta a tu imaginación.

Tamaños: 1500mm x 3050mm
Grosos: 3mm
Colores: Amarillo, Azul, Rojo, Blanco, Negro, Metalizado, Satinado

