

INTERIOR

EXTERIOR



CATÁLOGO DE MATERIALES

CATEGORÍAS

Interior

- ◆ MDF
- ◆ MELAMINA
- ◆ PVC ESPUMADO
- ◆ ENCHAPADO PAROTA

Exterior

- ◆ LAMINA METÁLICA DE ACERO AL CARBÓN
- ◆ ALUMINIO COMPUESTO

Innovador

- ◆ MDF FULL COLOR



MATERIALES PARA INTERIOR

MDF

El panel de MDF también es conocido como tablero de densidad media, ya que son lo suficientemente fuertes a pesar de poseer la mitad de densidad de una madera convencional, debido a su composición por resinas, virutas y aserrín fino proveniente del pino.

Características

- ❖ Las caras y cantos poseen un acabado liso.
- ❖ Resistencia a clavos y tornillos de hasta 1/4"
- ❖ Aislamiento acústico.
- ❖ Variabilidad de peso dependerá del espesor del panel.

Dimensiones y espesores

- ❖ Ancho y alto: 1.22 x 2.44 m
- ❖ Espesor: 6, 9, 12 y 16 mm

Acabados para celosías

❖ *Natural*

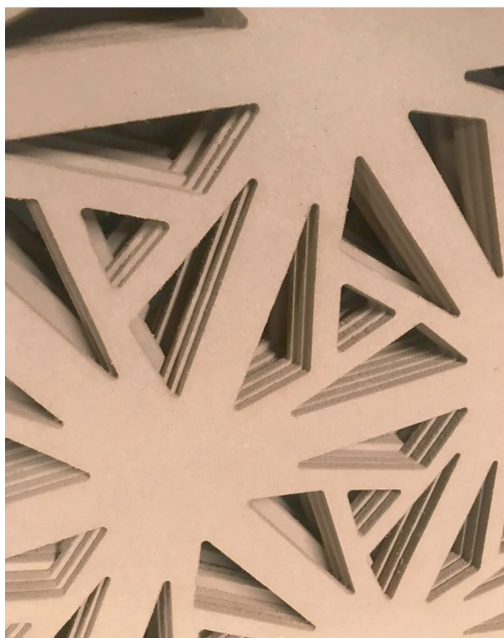
No se realiza ningún acabado al panel, solo se limpia y lija una vez que sale de corte por lo que mantiene su color beige, con textura lisa y suave.

❖ *Aplicación de pintura en esmalte*

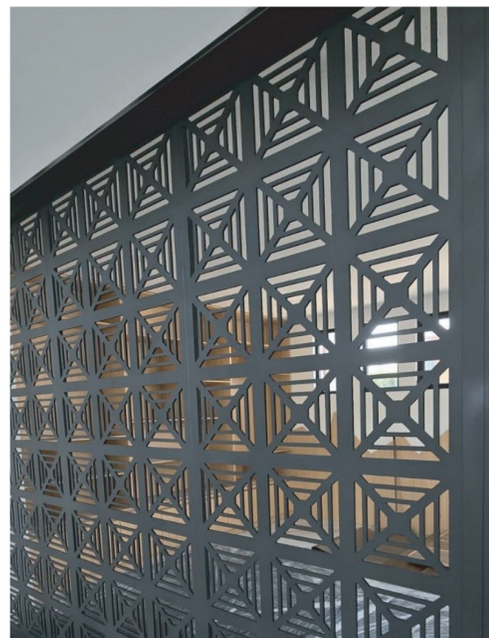
Se realiza el proceso de aplicación del acabado en pintura el cual consiste en:

- ❖ Limpieza y lijado de pzas.
- ❖ Aplicación de primer para obtener un mejor sellado y adherencia de la pintura.
- ❖ Aplicación de acabado en esmalte vinílico por ambas caras.

“Versatil ideal para interiores”



MDF natural

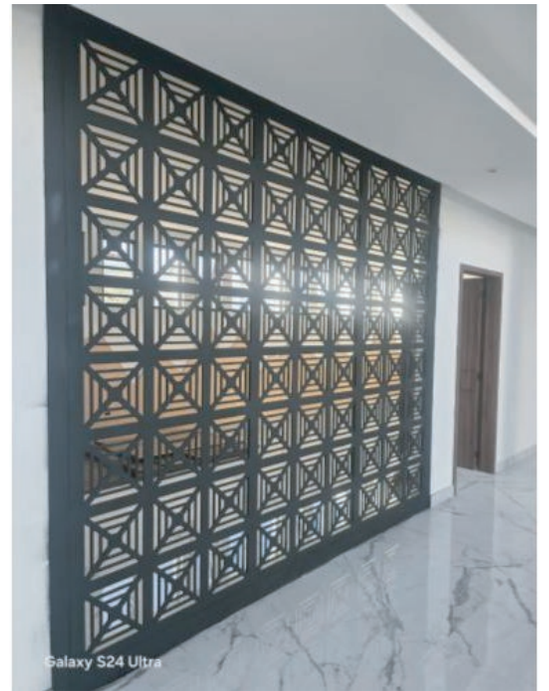


MDF con pintura

Ficha Técnica

MDF					
ESPESOR	PESO	EXPOSICIÓN		ACABADO	DIMENSIONES
		INTERIOR	EXTERIOR		
6 mm	14.65 kg	Si	No	Natural - sin acabado o Recubrimiento con esmalte de color	2.44 m  1.22 m
9 mm	22.92 kg	Si	No		
12 mm	27.51 kg	Si	No		
16 mm	33.34 kg	Si	No		

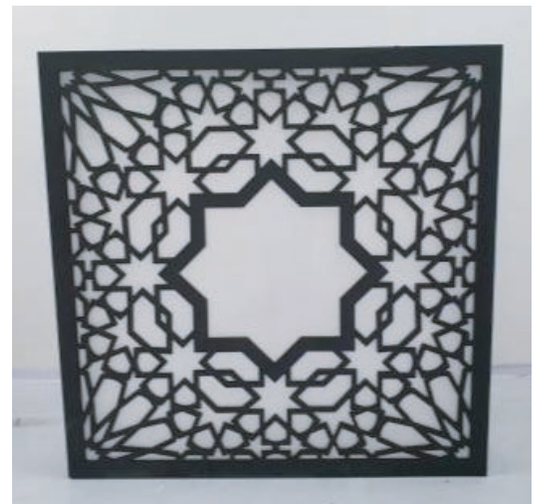
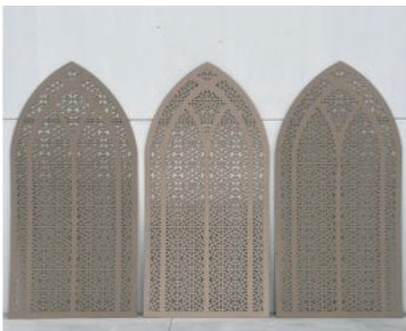
Nota: el peso mostrado en la ficha técnica es de un panel sin corte por lo que este disminuirá dependiendo del diseño de celosía a cortar.



CORTE CAJEADO



DIVISORIO MOVIL



ACABADO EN PINTURA

MELAMINA

El panel de Melamina es un tablero aglomerado de diversos derivados de la madera recubiertas de resinas melamínicas que consisten en una capa plástica que recubre el tablero con el fin de fijar y conservar el papel decorativo donde se ha impreso el acabado.

Características

- ◆ Fácil de limpiar.
- ◆ Caras plásticas antibacterianas.
- ◆ No resiste a fuertes impactos.
- ◆ Tiene resistencia limitada al calor.
- ◆ No es apto para espacios con humedad ni exterior.

Dimensiones y espesores

- ◆ Ancho y alto: 1.22 x 2.44 m
- ◆ Espesor: 16 mm

Acabados para celosías

◆ *Natural*

Ambas caras del panel serán lisas o con textura dependiendo del acabado del panel, solo se limpia el corte y se mantienen los cantos expuestos.

◆ *Aplicación de canto perimetral*

Se realiza la aplicación del cubrecanto el cual consiste en:

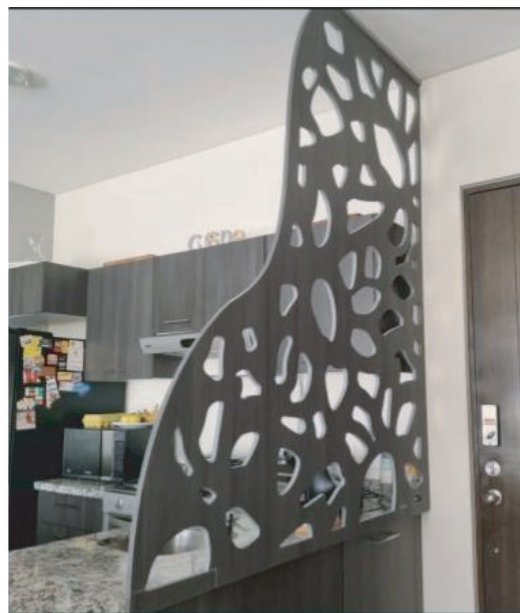
- ◆ Limpieza de la pieza.
- ◆ Aplicación del material con calor para evitar humedad y mejorar la apariencia de la celosía, en el perímetro de la pieza.



“La solución en texturas”



Melamina sin cubrecanto

Melamina con cubrecanto
perimetral

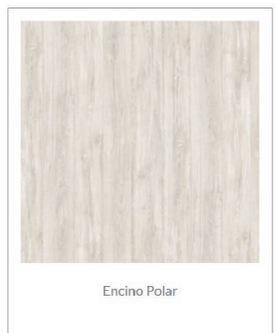
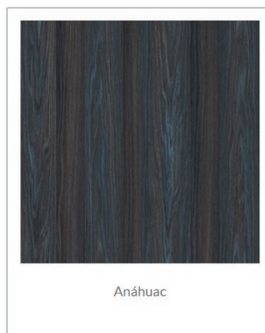
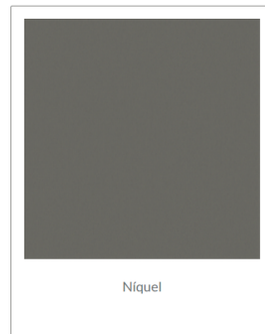
Ficha Técnica

MELAMINA					
ESPESOR	PESO	EXPOSICIÓN		ACABADO	DIMENSIONES
		INTERIOR	EXTERIOR		
19 mm	31.19 kg	Si	No	Natural - sin acabado o Recubrimiento en canto perimetral	2.44 m  1.22 m

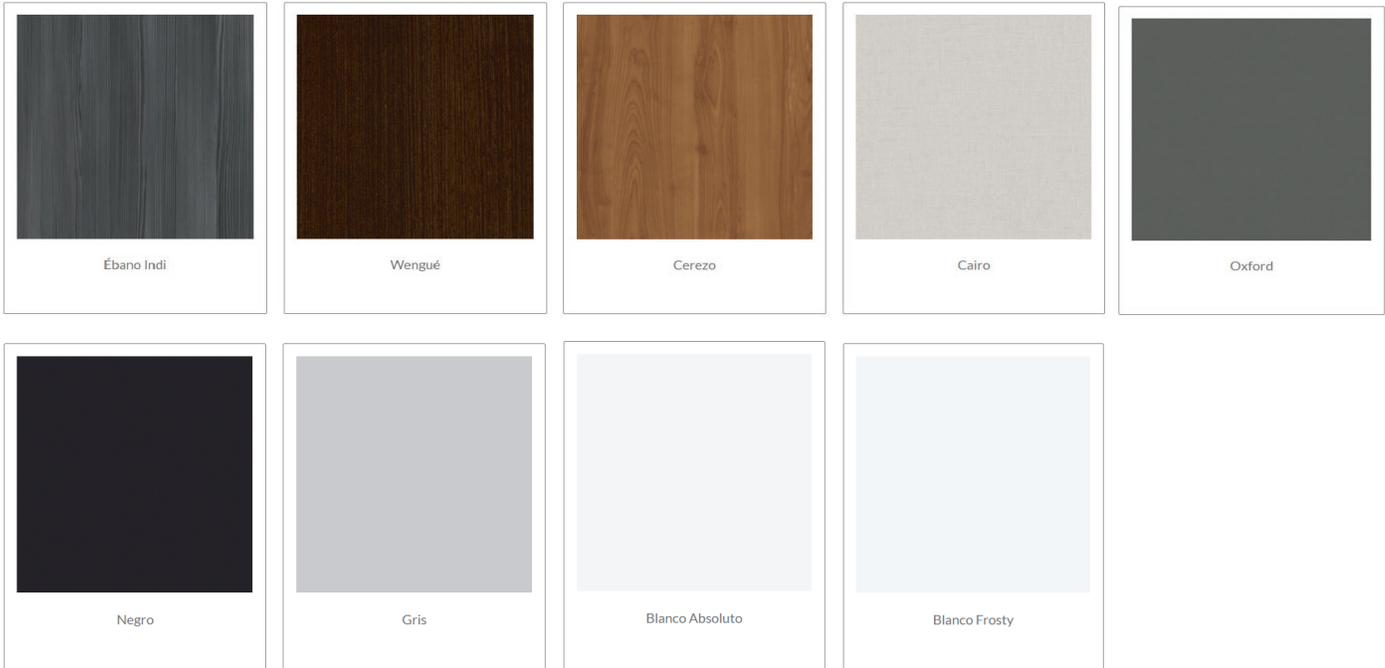
Nota: el peso mostrado en la ficha técnica es de un panel sin corte por lo que este disminuirá dependiendo del diseño de celosía a cortar.

Importante: preguntar por la existencia de materiales en línea cepillado especial y línea premium.

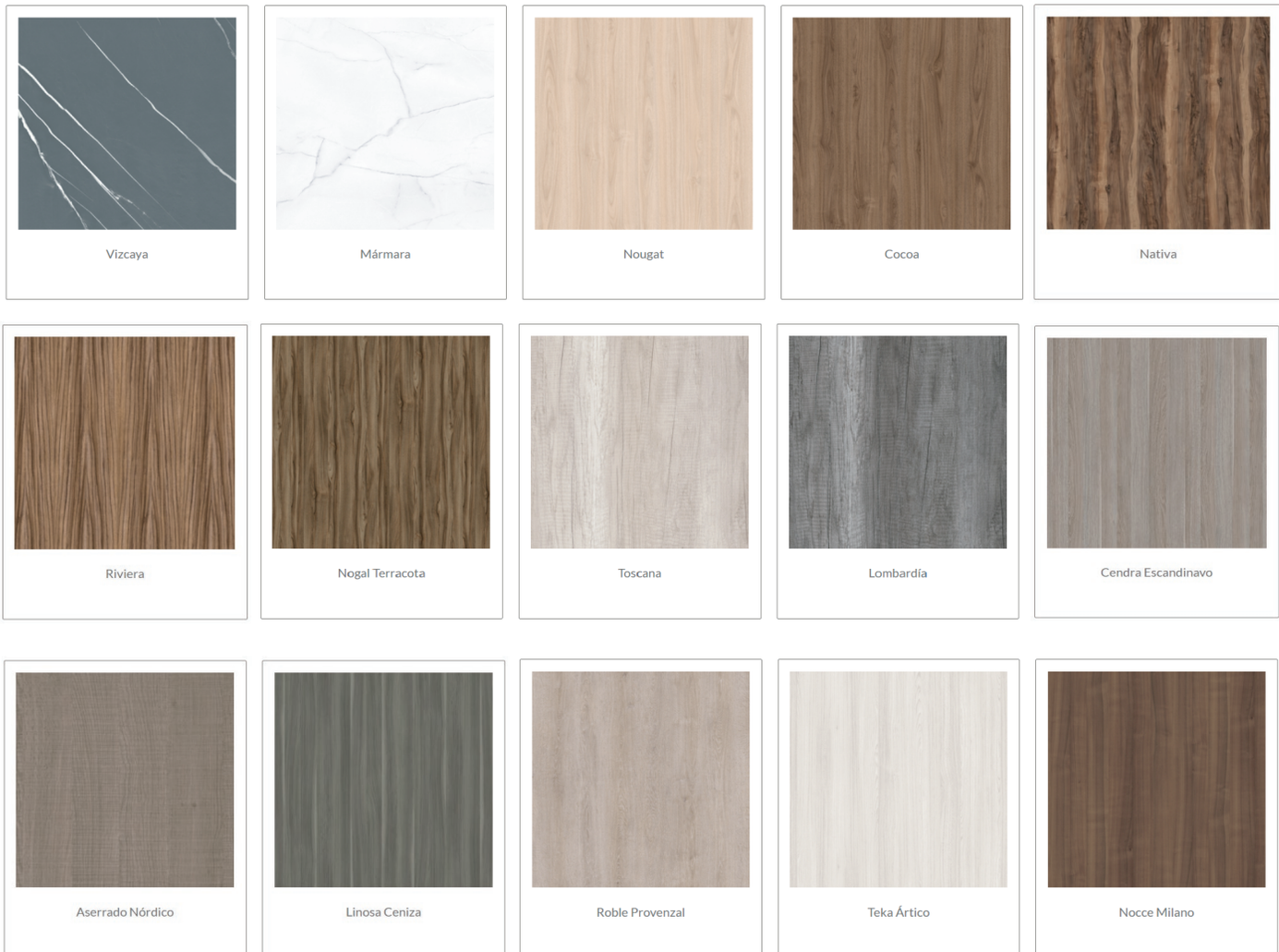
Linea Arauco standar

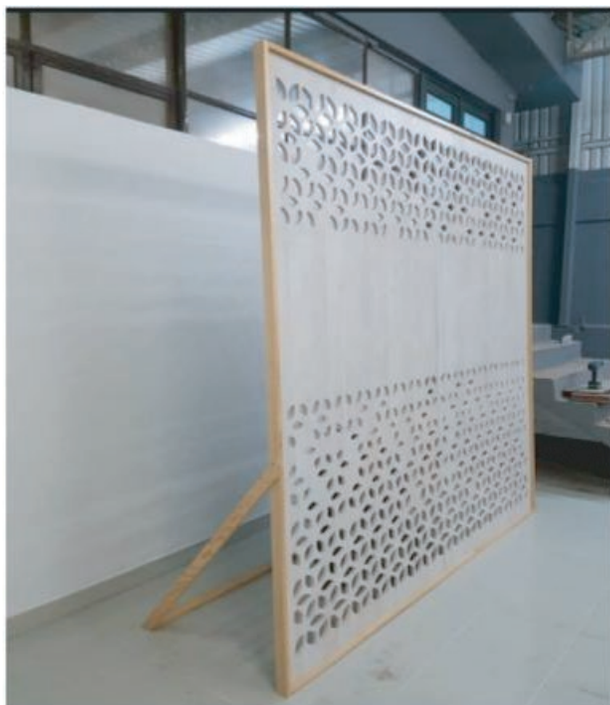


Linea Arauco standar



Linea Arauco vesto

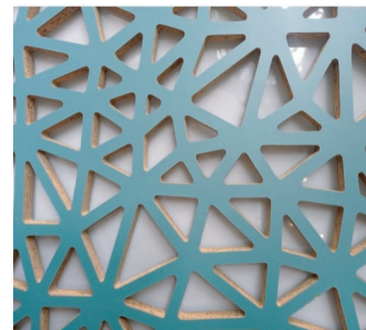
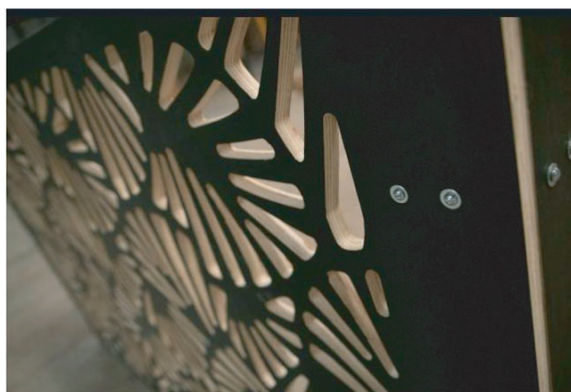




DIVISORIOS



SIN CUBRECANTO



PVC ESPUMADO

El panel de PVC espumado es un material plástico compuesto por cloruro de polivinilo lo cual hace que el panel tenga una estructura celular cerrada proporcionando una excelente relación entre peso y rigidez, obteniendo un panel adecuado e ideal para uso en interiores.

Características

- ❖ Peso liviano.
- ❖ Textura suave y lisa por ambas caras.
- ❖ Facilidad de manipulación y corte.
- ❖ Susceptible al calor.

Dimensiones y espesores

- ❖ Ancho y alto: 1.22 x 2.44 m
- ❖ Espesor: 6, 10 y 15 mm

Acabados para celosías

❖ *Natural*

No se realiza ningún acabado al panel, ya que este cuenta con una película de protección solo se limpia el panel una vez terminado el corte.

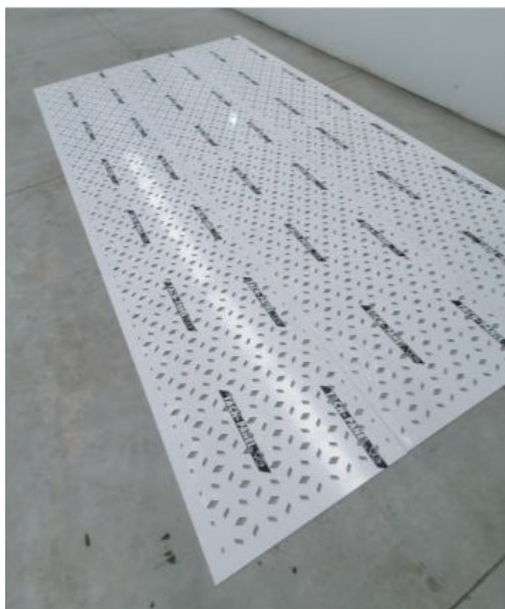
❖ *Aplicación de pintura en esmalte*

Se realiza la aplicación de acabado en pintura el cual consiste en:

- ❖ Limpieza y lijado de piezas.
- ❖ Aplicación de primer para obtener un mejor sellado y adherencia de la pintura.
- ❖ Aplicación de acabado en esmalte vinílico por ambas caras.



“El más ligero de todos”



PVC natural



PVC con pintura

Ficha Técnica

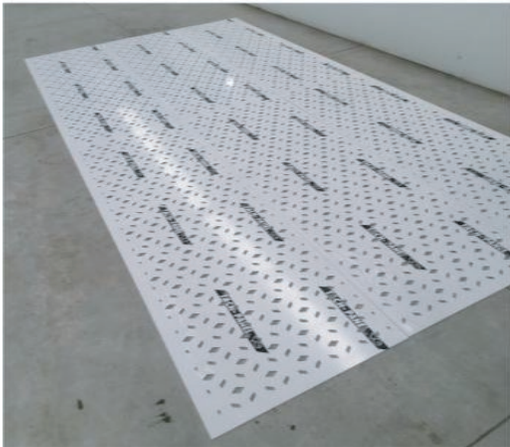
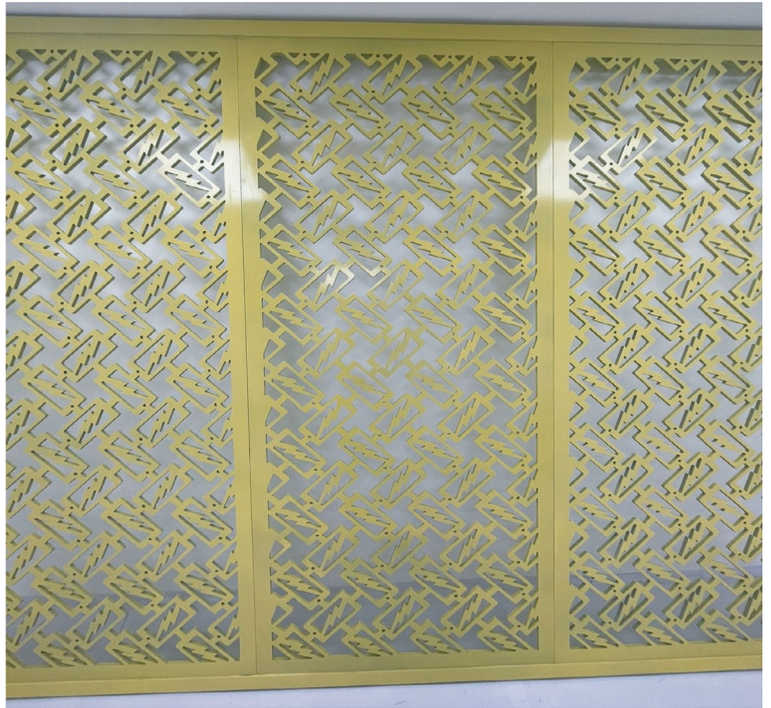
PVC ESPUMADO

ESPESOR	PESO	EXPOSICIÓN		ACABADO	DIMENSIONES
		INTERIOR	EXTERIOR		
6 mm	10 kg	Si	No	Natural - sin acabado o Recubrimiento con esmalte de color	2.44 m  1.22 m
10 mm	18 kg	Si	No		
15 mm	25 kg	Si	No		

Nota: el peso mostrado en la ficha técnica es de un panel sin corte por lo que este disminuirá dependiendo del diseño de celosía a cortar.



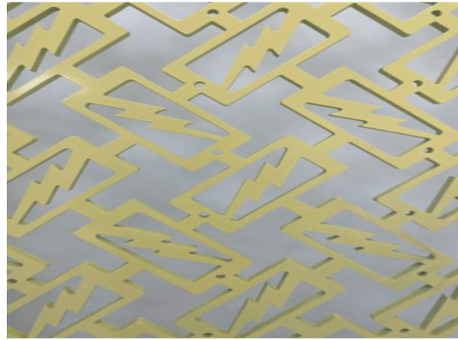
DIVISORES



ACABADO NATURAL



ACABADO EN PINTURA



ENCHAPADO PAROTA

Es un panel de densidad media debido a que esta compuesto de madera natural, resinas, virutas y aserrín fino proveniente del pino, recubierto de una capa delgada de chapa de madera natural, proporcionando al tablero la apariencia y la textura la madera natural.

Características

- ◆ Mantiene las vetas de la madera natural.
- ◆ Aislamiento acústico.
- ◆ Textura suave y lisa .
- ◆ Apariencia de madera auténtica.

Dimensiones y espesores

- ◆ Ancho y alto: 1.22 x 2.44 m
- ◆ Espesor: 15 mm



Acabado para celosías

◆ *Natural*

No se realiza ningún acabado al panel, solo se limpia y lija una vez que sale de corte, para retirar rebabas sobrantes y mantiene un color opaco.

◆ *Aplicación de fondo de poliuretano*

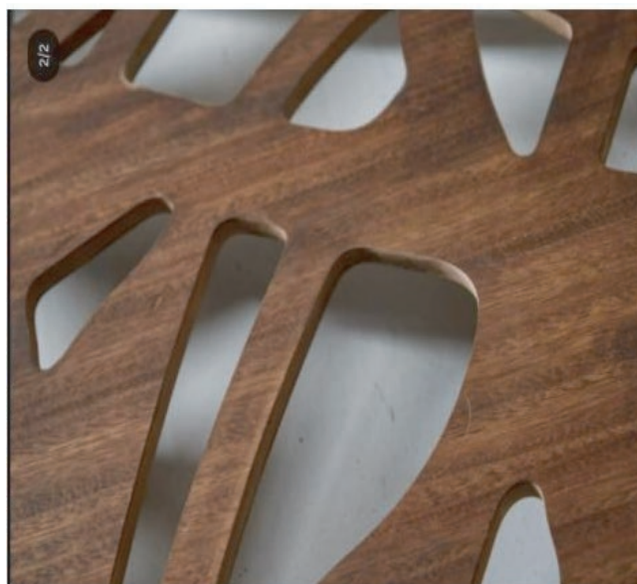
Se realiza el proceso de aplicación del acabado en fondo de poliuretano:

- ◆ Limpieza y lijado de pzas.
- ◆ Aplicación y lijado de 3 capas de barniz nitrocelulosa en cantos interiores.
- ◆ Aplicación de barniz poliuretano sobre la superficie .

“Color, textura e innovación”



Panel acabado natural



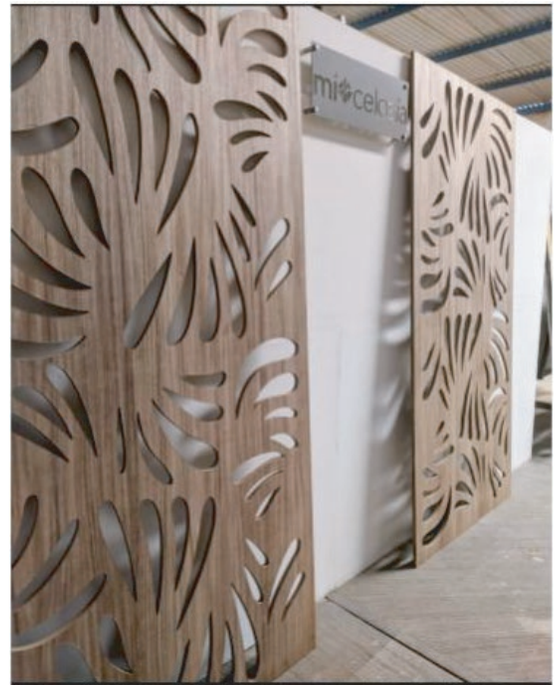
Panel con sellador y fondo de poliuretano

Ficha técnica

ENCHAPADO PAROTA

ESPESOR	PESO	EXPOSICIÓN		ACABADO	DIMENSIONES
		INTERIOR	EXTERIOR		
15 mm	24 kg	Si	No	Natural - sin acabado o Recubrimiento con fondo de poliuretano	2.44 m  1.22 m

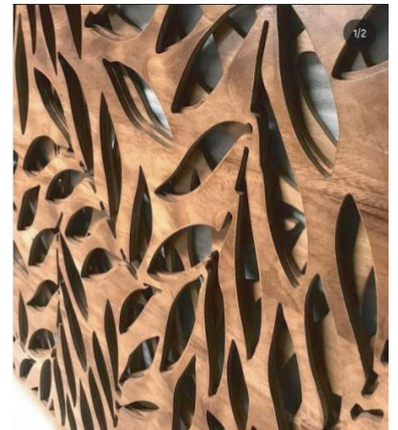
Nota: el peso mostrado en la ficha técnica es de un panel sin corte por lo que este disminuirá dependiendo del diseño de celosía a cortar.



DECORACIÓN



DIVISORIOS



CON ACABADO

MATERIALES PARA EXTERIOR

ALUMINIO COMPUESTO

El panel de aluminio esta conformado por un nucleo de polietileno cubierto por sus dos caras externas de lamina de aluminio prepintadas de 1mm de espesor, obteniendo versatilidad en su uso ya sea interior o exterior.

Características

- ◆ Resistente al salitre ideal para zonas costeras.
- ◆ Requiere de poco mantenimiento.
- ◆ Alta barrera de transmisión al sonido, ideal para separar espacios de mucho ruido .
- ◆ Ideal para uso en fachadas exteriores.

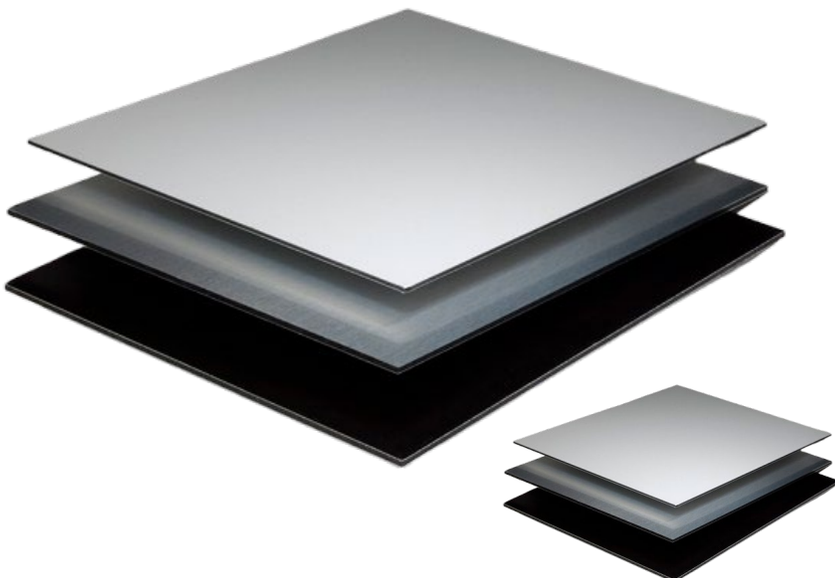
Dimensiones y espesores

- ◆ Ancho y alto: 1.22 x 2.44 m
- ◆ Espesor: 3 y 4 mm

Acabado para celosías

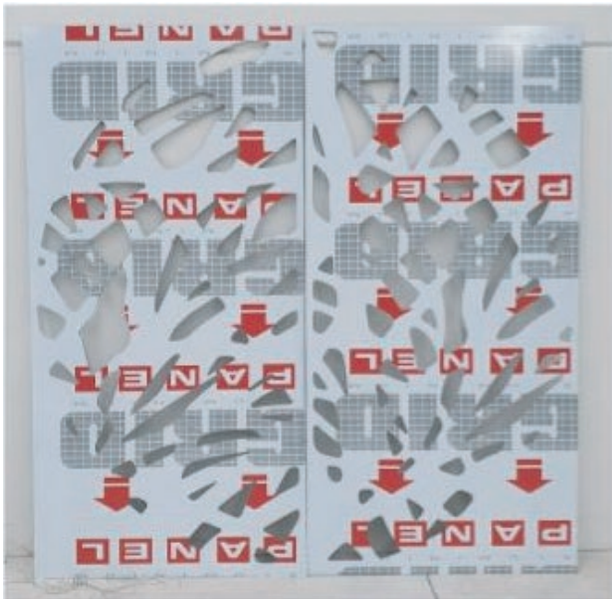
◆ *Natural*

No se realiza ningún acabado al panel debido a que el color y textura queda de línea ya que este cuenta con una película de protección solo se limpia el panel una vez terminado el corte.

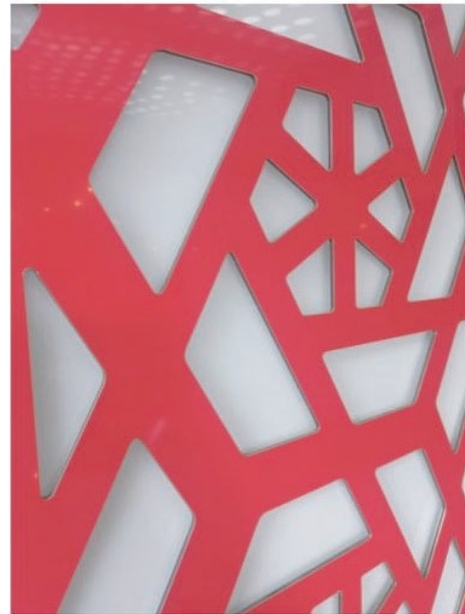


“Un acabado fino”

www.micelosia.com



Aluminio con película de protección



Aluminio sin película de protección

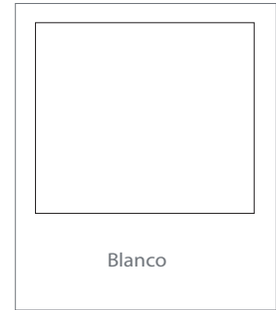
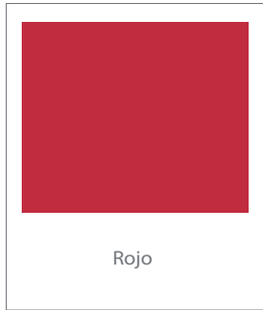
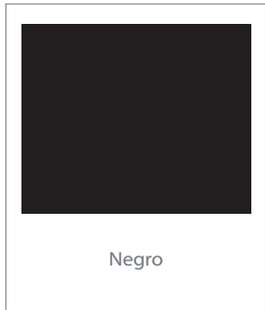
Ficha técnica

ALUMINIO COMPUESTO					
ESPESOR	PESO	EXPOSICIÓN		ACABADO	DIMENSIONES
		INTERIOR	EXTERIOR		
3 mm	3.5 kg	Si	Si	-Acabado de línea	2.44 m 1.22 m
4 mm	5.6 kg	Si	Si		

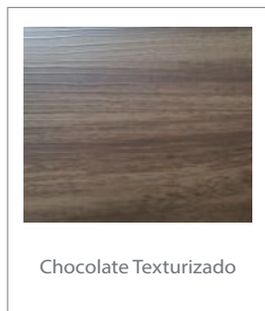
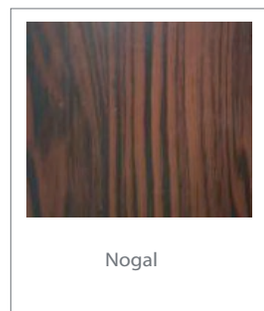
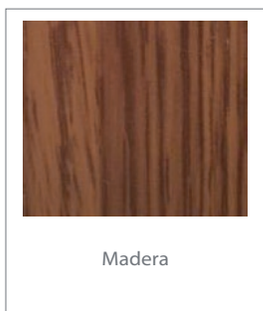
Nota: el peso mostrado en la ficha técnica es de un panel sin corte por lo que este disminuirá dependiendo del diseño de celosía a cortar.

Importante: preguntar por la existencia de materiales en línea cepillado especial y línea premium.

Linea standar

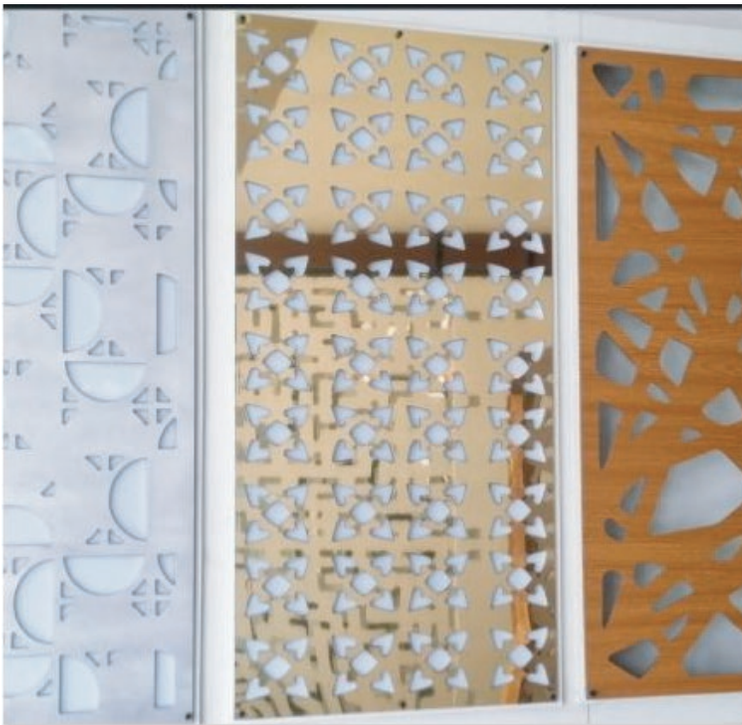


Linea cepillado especial



Linea premium





SIN PELICULA PROTECTORA



LETREROS



FACHADAS



LAMINA METÁLICA

Las laminas negras o laminas de acero al carbón son hojas lisas conocidas por su coloración opaca y oscura, implementadas usualmente en la industria de la construcción debido a la versatilidad de usos que se le puede dar.

Características

- ◆ Alta resistencia mecánica.
- ◆ Alta resistencia a los impactos.
- ◆ Ideal para exteriores .
- ◆ Adaptación a diferentes diseños.

Dimensiones y espesores

- ◆ Ancho y alto: 1.22 x 2.44 m, 1.22 x 3.05 m, 0.90 x 2.44 m y 0.90 x 3.05 m
- ◆ Calibre: 16, 14, 12, 10 y 3/16

Acabado para celosías

◆ *Natural*

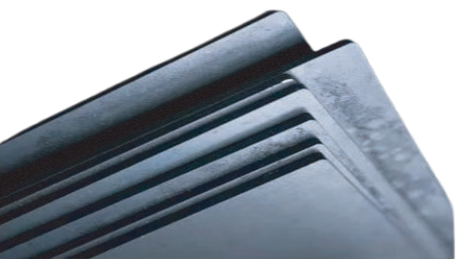
No se realiza ningún acabado al panel, solo se retiran las rebabas que quedaron del corte y se pulen para obtener una lamina libre de imperfecciones sobre su superficie.

◆ *Aplicación de pintura electrostatica*

Se realiza el proceso de aplicación del acabado en pintura el cual consiste en:

- ◆ Limpieza y pulido de pzas.
- ◆ Aplicación de la pintura en polvo sobre la superficie.
- ◆ El panel entra a un horno de alta temperatura a más de 190° por 1:30 hrs para que se fundan las particulas del polvo, formando una capa de pintura solida y uniforme.

“El más resistente a impactos”





Lamina acabado natural



Lamina con acabado en pintura electrostatica

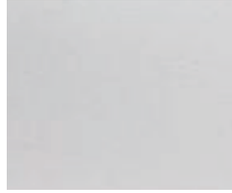
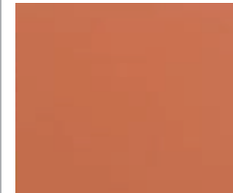
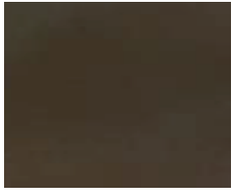
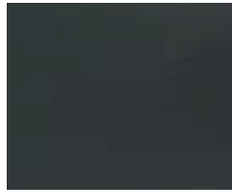
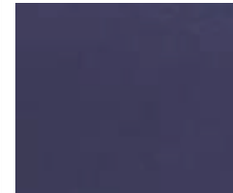
Ficha Técnica

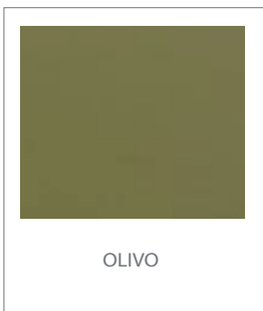
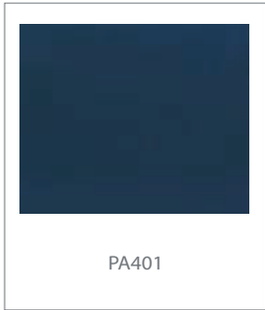
LAMINA METALICA

CALIBRE	ESPESOR	PESO	EXPOSICIÓN		ACABADO	DIMENSIONES
			INTERIOR	EXTERIOR		
16	1.50mm	11.93 kg	Si	Si	Natural - sin acabado o Pintura electrostatica	2.44 m  1.22 m
14	1.59mm	14.91 kg	Si	Si		
12	2.65mm	20.88 kg	Si	Si		
10	3.47mm	26.87 kg	Si	Si		
3/16	4.70mm	37.37 kg	Si	Si		

Nota: el peso mostrado en la ficha técnica es de un panel sin corte por lo que este disminuirá dependiendo del diseño de celosía a cortar.

Linea standar

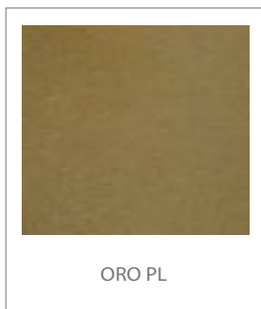
 Blanco Mate	 PB423	 BCO TEX F	 PB 438	 HN401
 MATE F	 DQ SMATE	 HY301	 PY301	 CONDESA
 CAT	 PY302	 R2003	 R2008	 HX301
 HC203	 PC318	 PC210	 R2002	 PR307
 RAL3004	 HF303	 PF401	 MORADO	 R4008



Linea texturizada



Linea premium





BARANDALES



FACHADAS



PUERTAS

MATERIALES INNOVADORES

MDF FULL COLOR

Es un panel de alta densidad teñido de color homogéneo en toda su masa y superficie debido al proceso de fabricación en donde el pigmento se mezcla con las fibras de madera desde el inicio.

Características

- ◆ Resistencia al clima de espacios en el exterior.
- ◆ Cantos de color no se requiere ningún acabado.
- ◆ Textura suave y lisa .
- ◆ Resistencia a la tracción mecánica.

Dimensiones y espesores

- ◆ Ancho y alto: 1.22 x 2.44 m
- ◆ Espesor: 12, 15 y 18mm

Acabado para celosías

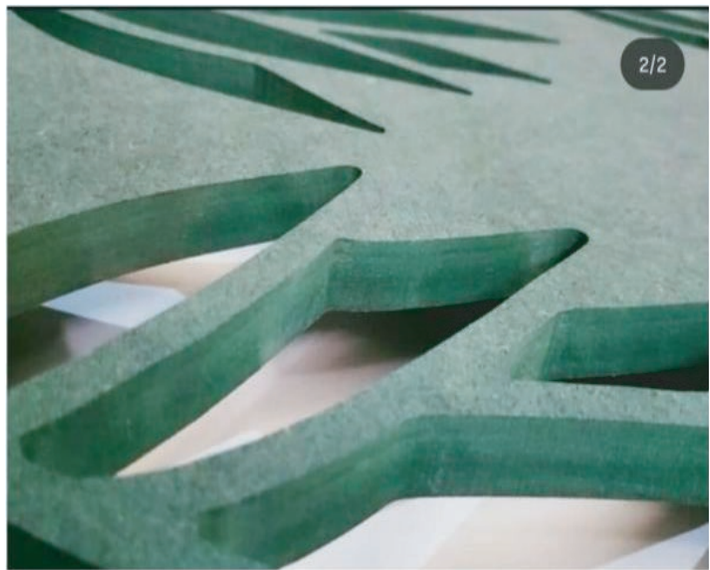
◆ *Natural*

No se realiza ningún acabado al panel, solo se limpia y lija una vez que sale de corte.



“Diseño, tecnología e innovación”

www.micelasia.com



Panel con acabado pigmentado

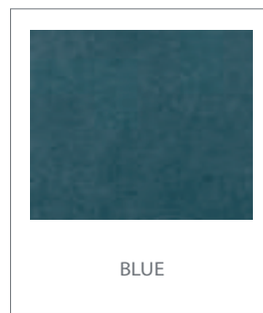
Ficha técnica

MDF FULL COLOR					
ESPESOR	PESO	EXPOSICIÓN		ACABADO	DIMENSIONES
		INTERIOR	EXTERIOR		
12 mm	26.26 kg	Si	Si	Natural - sin acabado o Recubrimiento con fondo de poliuretano	2.44 m  1.22 m
15 mm	32.78 kg	Si	Si		
18 mm	39.34 kg	Si	Si		

Nota: el peso mostrado en la ficha técnica es de un panel sin corte por lo que este disminuirá dependiendo del diseño de celosía a cortar.

Importante: preguntar por la existencia de colores.

Linea standar





BIOMBOS





CONTACTO



| www.micelosia.com



| info@micelosia.com
micelosia.mx@gmail.com



| TEL.222 563 5440



| @micelosía



Cam. Real a Atlixco 19-A, 74325, Chipilo
Francisco Javier Mina, Puebla.,Pue.