

Estantería simple o doble formada por escalerillas laterales de madera, con posibilidad de distintos acabados.

Estantes metálicos de 1mm de espesor, graduables en altura cada 32mm de suelo a techo.

Se puede personalizar con los distintos acabados e incluir todo tipo de complementos necesarios para la biblioteca, perfiles señalizadores en estantes, banderolas de señalización lateral, estantes revisteros expositores o con almacenaje, varillas para periódicos, contenedores extraíbles ó fijos para medios audiovisuales o comics estantes fijos o extraíbles, estantes escalonados (dos alturas) para medios audiovisuales y un largo etc...sin modificar la estructura y en cualquier momento podrán ser intercambiables.

incluye en todos los casos pies niveladores de nailon con la posibilidad de embellecedor cromado.



Los costados en escalera, fabricados en madera maciza de haya vaporizada calidad 1ª, formadas por dos largueros unidos por peinazos de la misma madera. Los elementos estructurales verticales son escalerillas abiertas (no costados ciegos) formadas por largueros de madera maciza verticales de 45x30mm, 65x30mm y 110x30 mm, y horizontales. Unidas en la parte superior y frontal a inglete. Incluyen doble cremallera de taladros cada 32mm para permitir la graduación en altura de los estantes, también incluyen pies niveladores embutidos mediante insertos metálicos en el tablero, que permiten salvar desniveles de hasta 20mm, la zona de contacto con el suelo es antideslizante y pueden llevar embellecedor metálico cromado.

El sistema de unión a los costados será mediante doble cremallera interior quedando los costados totalmente libres de cremallera sus caras laterales y frontales. Sirviendo la cremallera de sistema de arriostramiento auxiliar. Los estantes se unirán a la cremallera mediante cartelas sobreelevadas que impiden que los libros caigan por el lateral del mismo.

Sistema de arriostramiento: Mediante bastidor tubular en tubo de 30x20x1.5mm, unido mediante soldadura oxiacetilénica de hilo continuo, mecanizado para su unión a los costados mediante espárragos de métrica 6, con cabezas de tornillo allén cromadas.

Estantes: fabricados en chapa blanca tipo DC01 de 1mm de espesor y 3 pliegues longitudinales por lado, retenedor trasero para evitar la caída de los libros, puede adaptarse sujetalibros en el retenedor, en la parte inferior o en su superficie, el frontal del estante puede ser de 3.2cm o de 2.5cm y esta preparado para la inclusión de tarjetero soldado metálico o extraíble en policarbonato. El sistema de integración del estante es mediante 2 varillas calibradas de diámetro 5mm, cromada. El estante da la posibilidad de utilizarlo como revistero expositor añadiendo 2 porta estantes en la cremallera de taladros del costado, con diferentes grados de inclinación.

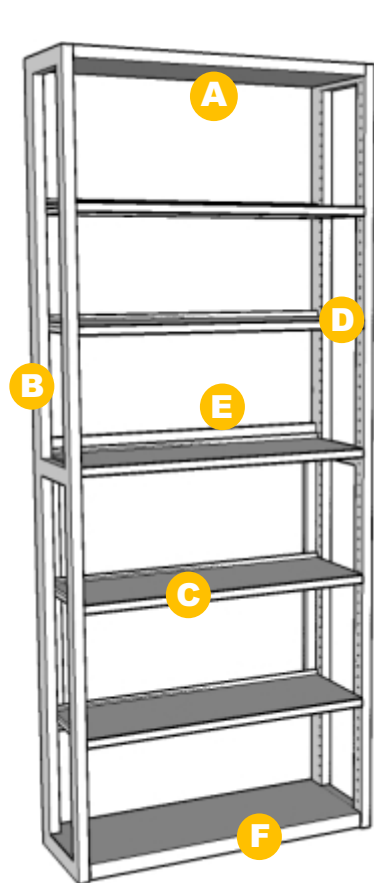
Cartelas: en chapa metálica de 1,5 mm de espesor, con pliegues longitudinales.

Suelo: Fabricado en chapa blanca tipo AP-02 de e=1 mm y 3 pliegues longitudinales por delante y por detrás. Sin retenedor trasero, (no es útil para carga).

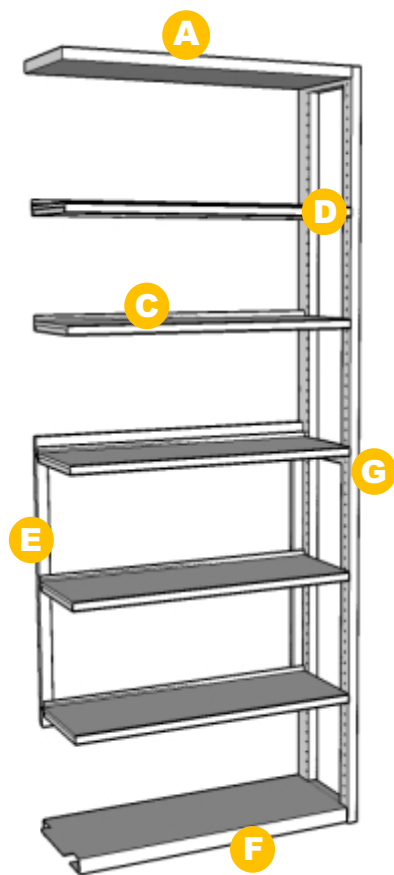
Tapa: chapa blanca de e=1mm y pliegues longitudinales, con posibilidad de encastre de sujeta-libros de varilla cromada en su cara inferior. Incluye señalizador en chapa de e = 1 mm que cubre todo el frente de la misma señalizador recto de 5cm

Modulos Sencillos

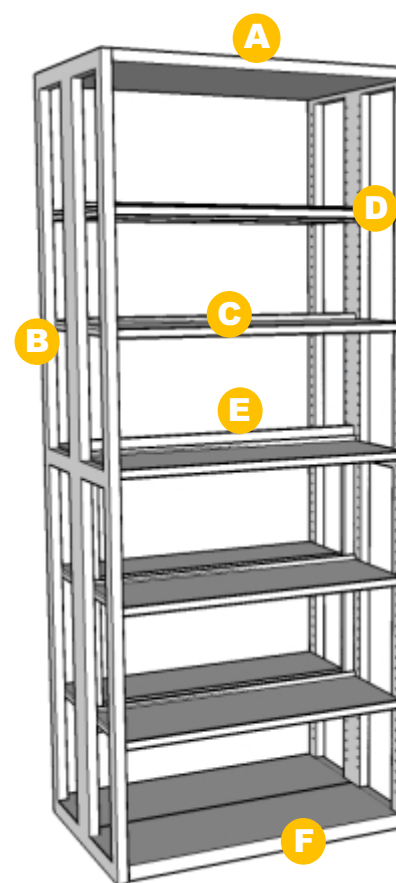
Modulos Dobles



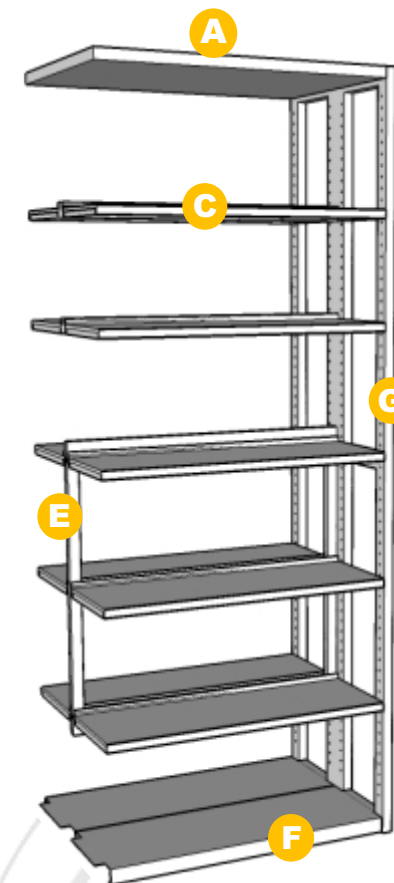
Modulo inicial



Modulo extension



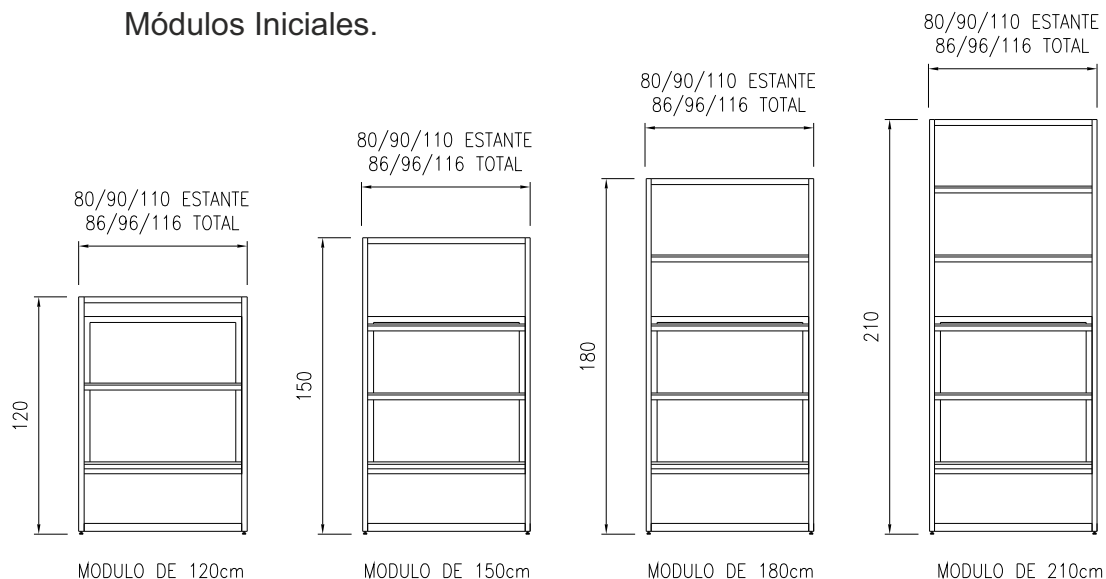
Modulo inicial



Modulo extension

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| A TAPA | C ESTANTES | E BASTIDOR | G COSTADO CENTRAL |
| B COSTADO INICIAL | D SOPORTE ESTANTE | F SUELO | |

Módulos Iniciales.



El fondo del estante es de 27 ó 36 cm, la relación entre número de estantes y altura será la siguientes:

Altura 210 cm, suelo + techo + 5 estantes en módulos sencillos y 5+5 estantes en módulos dobles.

Altura 180 cm, suelo + techo + 4 estantes en módulos sencillos y 4+4 estantes en módulos dobles..

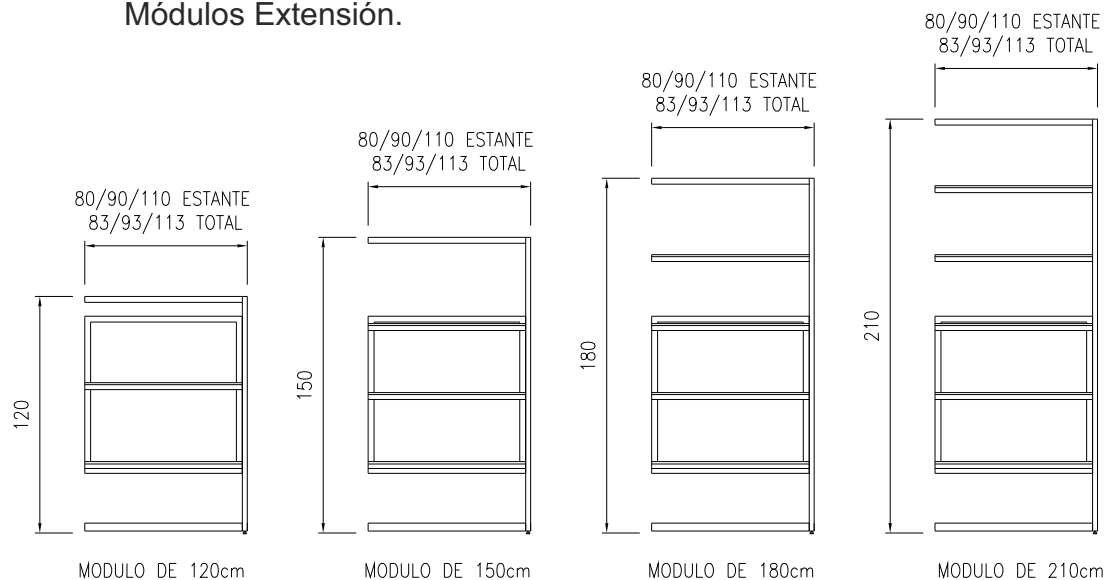
Altura 150 cm, suelo + techo + 3 estantes en módulos sencillos y 3+3 estantes en módulos dobles.

Altura 120 cm, suelo + techo + 2 estantes en módulos sencillos y 2+2 estantes en módulos dobles.

Se podrán incluir estantes adicionales a elección del cliente.

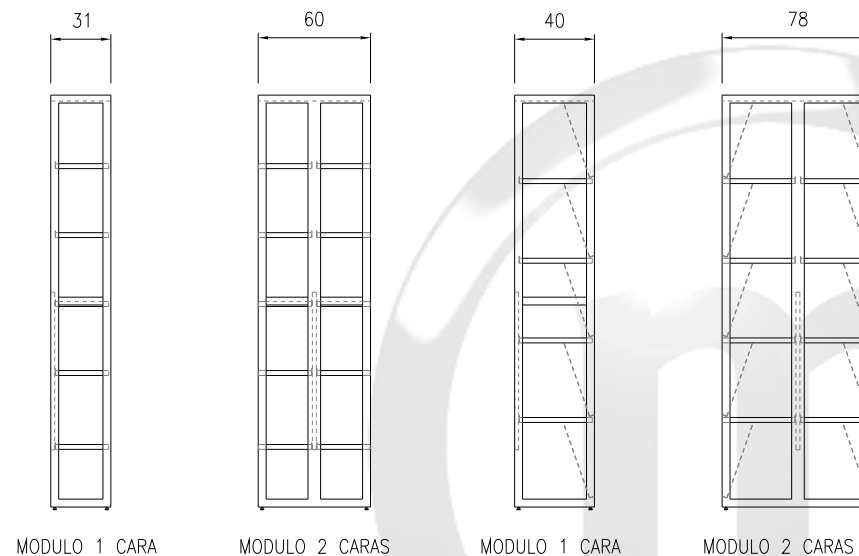
Todas las alturas aumentan 2cm debido al nivelador.

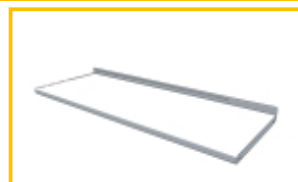
Módulos Extensión.



FONDO COSTADOS ESTANTE 27cm

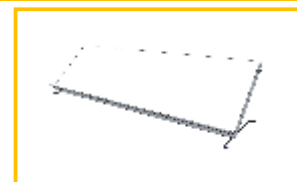
FONDO COSTADOS REVISTEROS ALMACENAJE





1 -ESTANTE RECTO

Fabricado en chapa e=1 mm, con retenedor trasero soldado y preparado para poner de sujetalibros en retenedor y en parte inferior.
Medidas: 60/80/90/110 cm
Fondo 22 / 27 ó 36 cm.



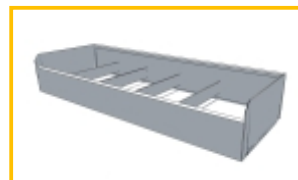
2 -SISTEMA INCLINACIÓN

Sistema concebido para poder girar y colocar inclinado el estante recto.



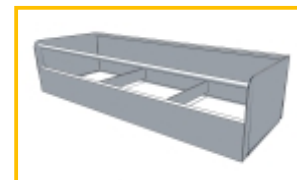
3 -SEÑALIZACION SUPERIOR

Fabricada en chapa de e=1.5mm, previsto para colocar encima de la tapa de la estantería, metacrilato de 12cm de altura plegado. No incluye rotulación.
Medidas: 85cm, altura 25cm



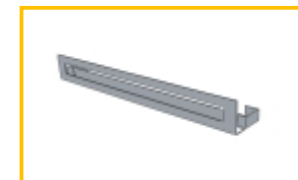
4 -CONTENEDOR MULTIMEDIA

Fabricado en chapa de e=1mm puede ser fijo o extraíble con correderas de rodamientos de bolas , incluye tabicas de separación móviles y suelo con goma estriada antideslizante.
Medidas: Largo 60/80/90/110 cm, alto 14 cm, fondo 27 ó 36 cm.



5 -CONTENEDOR COMICS

Fabricado en chapa de e=1mm puede ser fijo o extraíble con correderas de rodamientos de bolas , incluye tabicas de separación móviles y suelo con goma estriada antideslizante.
Medidas: Largo 60/80/90/110 cm, alto 19 cm, fondo 27 ó 36 cm



6 -EXPOSITOR LATERAL

Fabricada en chapa de e=1.5mm, para colocar en el costado, se puede quitar, poner y fijar a cualquier altura.



7 -BANDEROLA LATERAL

Sistema de señalización para módulos dobles, posibilidad de señalización en ambos lados. Fabricado en chapa e=1mm.
Medidas: Longitud 15 cm, Altura 7.5 cm.



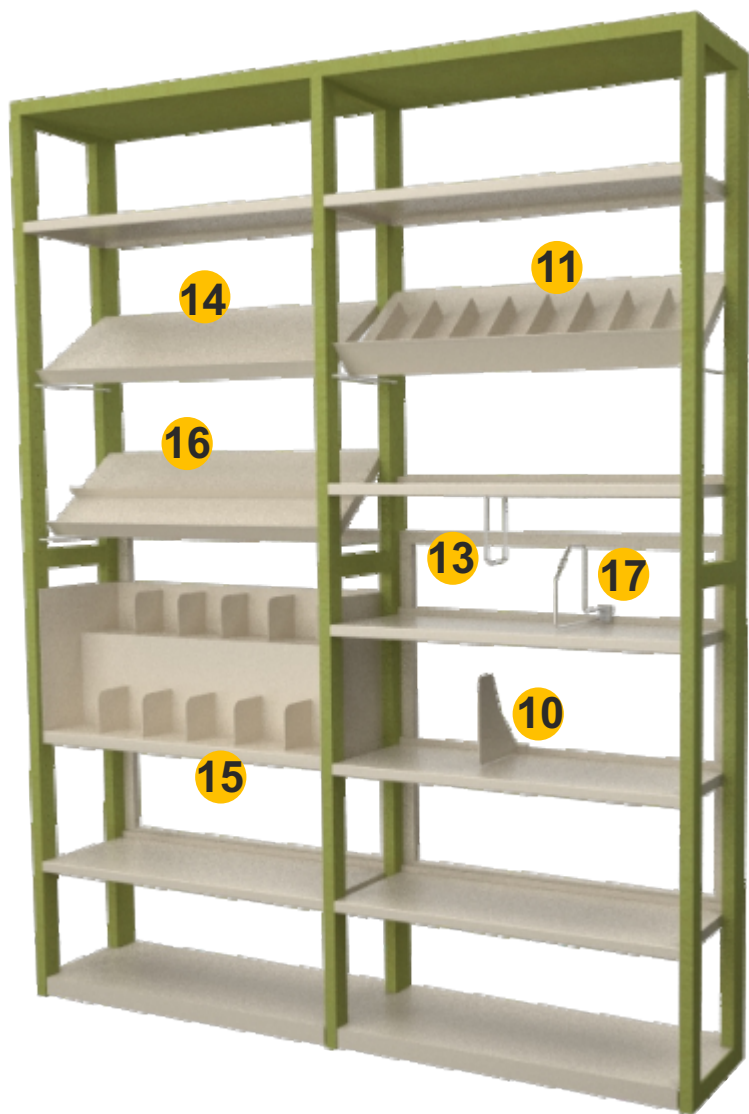
8 - CAJON REVISTERO ABATIBLE

Fabricado en chapa e=1 mm, estante abatible con sistema manos libres, topes de goma para cierre silencioso, incluye tabicas interiores. Con almacén interior
Medidas: Largo, 80/90/110 cm, alto 39 cm, fondo 36 cm.



9 -SUJETALIBROS EN "L"

Fabricado en chapa de e=1.5mm, su forma de "L" permite su colocación en cualquier tipo de estante.
Medidas: Altura 17,5 cm, largo 15 cm, ancho 12 cm.



10 -SUJETALIBROS METALICO RETENEDOR

Fabricado en chapa e=2 mm, con sistema de unión al retenedor del estante, se puede sacar y poner en cualquier momento, acabado a juego con estante.



11 -ESTANTE DE COLECCION

Fabricado en chapa e=1 mm, inclinado 45°, incluye tabicas móviles y pestaña de apoyo de 14 cm de fondo. Medidas 60/80/90/110 cm.



12 -RUEDAS

Formado por un marco de pletina de e=10mm, con ruedas de nylon, 2 de ellas con freno. Para módulos de 60/80/90/110cm a dos caras. Altura 14cm, diámetro de rueda 10cm.



13 -SUJETALIBROS VARILLA VERTICAL

En varilla calibrada de 8 mm cromada con terminaciones en plástico blanco, se aloja en la parte inferior del estante en carriles ajustados, 2 posiciones para distintos formatos de libros.



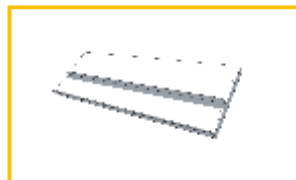
14 -ESTANTE REVISTERO EXPOSITOR

Fabricado en chapa e=1mm, inclinación de 45° para exposición de libros largos con pestaña de apoyo de 3.5cm. Medidas: 60/80/90/110cm. Longitud de apoyo de 33cm.



15 -ESTANTE ESCALONADO MULTIMEDIA

Fabricado en chapa e=1mm, 2 niveles en altura para conseguir mejor aprovechamiento del espacio valido para CD, DVD, incluye tabicas móviles. Existe la posibilidad de poner retenedor frontal y goma estriada en el fondo para colocación frontal de caratula. Medidas: Largo 60/80/90/110 cm. Alto 37cm, fondo 27cm.



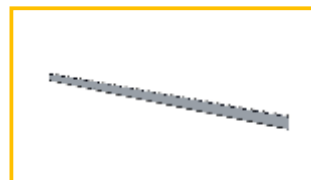
16 -ESTANTE PRESENTACION

Variante del Revistero expositor con pieza central con varias posiciones para dividir el estante longitudinalmente. Medidas: 60/80/90/110cm



17 -SUJETALIBROS VARILLA HORIZONTAL

En varilla calibrada de 8 mm cromada con terminaciones en plástico blanco, se desliza sobre el retenedor trasero y con sistema antivandalico (nose puede quitar sin sacar el estante).



19 -TARJETERO SOLDADO

Fabricado en chapa metálica e=1mm. Con pliegues longitudinales ocupando todo el frente del estante, permite alojar rótulos, opcionalmente puede incluir plástico de protección. No incluye rotulación Medidas: 80/90/110



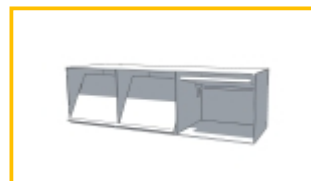
20 -TARJETERO PLÁSTICO

Fabricado en polietileno transparente con pliegues que permiten poner y quitar fácilmente del estante, preparado para alojar rotulo en su interior. No incluye rotulación largo 25mm.



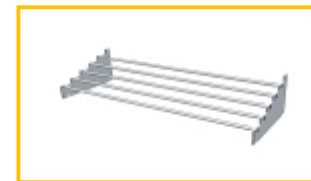
21 -ESTANTE EXTRAIBLE

Fabricado en chapa metálica e=1mm, incluye correderas de rodamientos, se puede colocar bajo un estante fijo permitiendo tomar notas. Medidas 80/90/110 cm , de fondo 27/36cm.



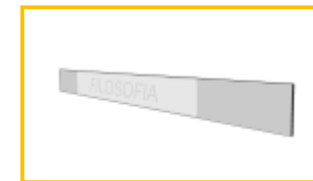
22 -CAJETÍN REVISTERO ABATIBLE.

Fabricado en chapa metálica e=1mm, estante abatible con sistema manos libres, topes de goma para cierre silencioso incluye almacén interior. Medidas: Largo 90 cm, alto 39 cm, fondo 36 cm, Otras medidas o composiciones consultar.



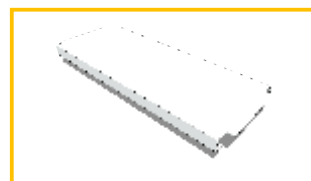
23 -EXPOSITOR DE PERIÓDICOS.

Laterales fabricado en chapa metálica e=1,5mm. Con varillas longitudinales para acoplamiento de periódicos as. Medidas Largo 90 cm, fondo 27 cm.



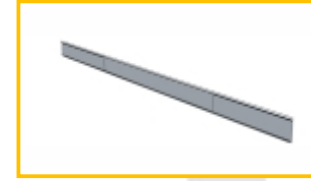
24 -SEÑALIZACIÓN 5CM TAPA IMANTADA.

Formada una tira imanta. Debe rotularse previamente. Es necesario solicitarla a la vez que la estantería para adaptar la tapa. Medidas 80/90/110. Otras medidas consultar.



25 -SUELO

Fabricado en chapa metálica e=1mm, con pliegos longitudinales. Medidas: 80/90/110



26 -SEÑALIZACIÓN 5 cm TAPA SOLDADA. (PARA TAPA METÁLICA)

Fabricado en chapa metálica e=1mm, con pliegues longitudinales ocupando todo el frente de la tapa, permite alojar rótulos. Puede incluir plástico de protección, no incluye rotulación. Medidas: 80/90/110,



27 -SUPLEMENTO ESTANTE IMANTADO.

Pieza en forma de "U" de e=1.5mm de chapa, con imanes para reducir profundidad del estante para libros de pequeño formato. Solo valido para estantes con retenedor. Medidas: 80/90/110 cm Altura 3 cm.

La serie Neolundia presenta distintas opciones de costados, que les mostramos a continuación.



COSTADOS LISO
RECHAPADO
DE HAYA,
BARNIZADO NATURAL

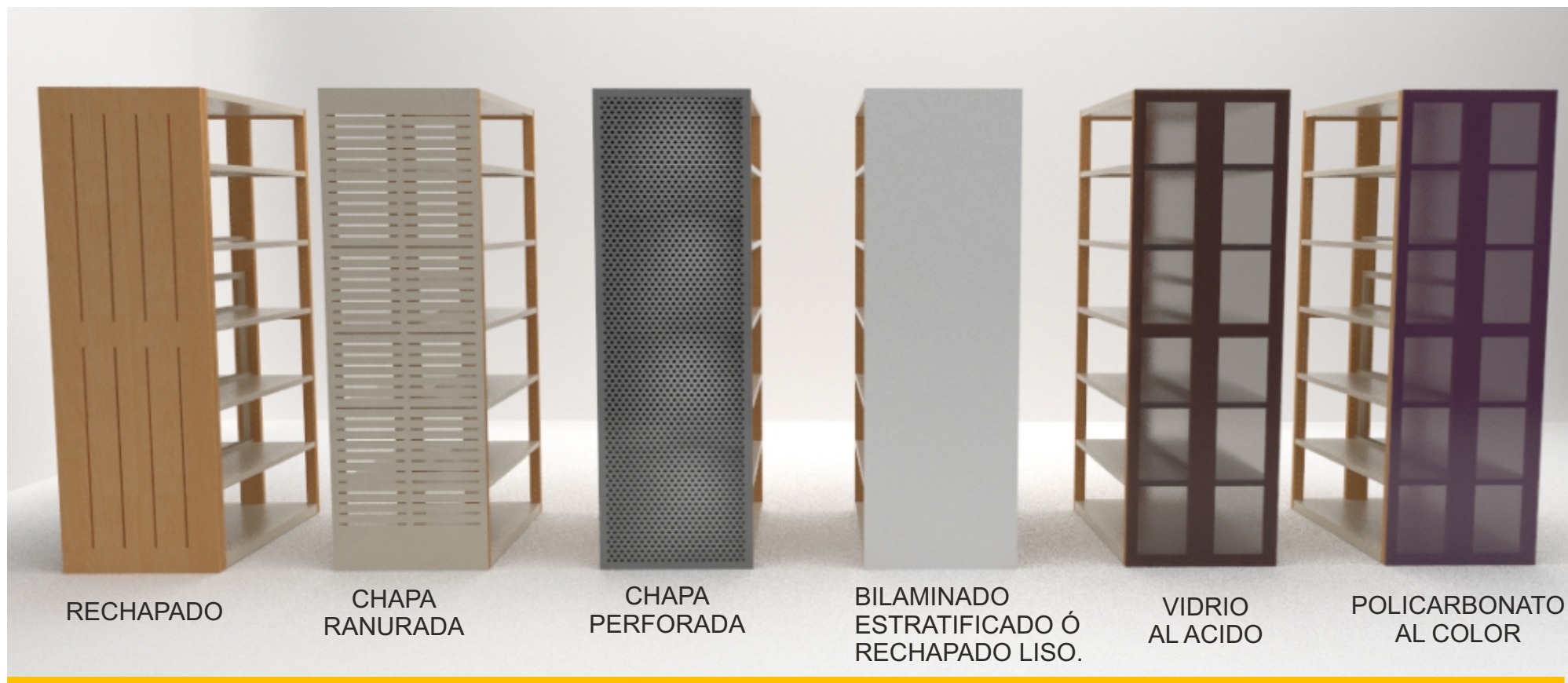
COSTADOS EN
BILAMINADO DE
4CM DE ESPESOR
CON SUELO
Y TAPA
EN EL MISMO
ACABADO

COSTADOS
CON PERFIL
DE ALUMINIO

COSTADOS
EN
ESTRATIFICADO

Costados terminales para la serie Neolundia. La serie Neolundia se puede revestir exteriormente con costados terminales. A continuación les presentamos algunas opciones.

Se ruega confirmar previamente el plazo de entrega.



* OTROS COLORES CONSULTAR

Instrucciones de limpieza y mantenimiento:

Para la limpieza habitual se recomienda usar un paño suave y limpio de algodón o microfibra, humedecido con agua tibia al que se puede añadir un poco de jabón neutro, en este caso inmediatamente aclarar con un paño húmedo sólo en agua, posteriormente secar con un paño que no desprenda pelusa. Limpiar sin restregar, con movimientos circulares y sin presión.

Evitar siempre: Los paños bastos o sucios y los productos de limpieza abrasivos que pueden rayar indeleblemente las superficies.

Para la limpieza de los muebles de chapa natural barnizada se aplica las mismas recomendaciones anteriores.

Intentar no utilizar productos comerciales de limpieza. Limpie siempre en el sentido de la veta y sin restregar, de esta manera protegerá toda la belleza de la madera natural con sus particulares texturas y vetas.

Evitar siempre: Las superficies de chapa natural, los productos abrasivos, productos que contengan silicona, disolventes, quitaesmalte y otros productos agresivos.

La estantería NEOLUNDIA ha pasado las pruebas realizadas por el instituto AIDIMA para las siguientes normas:

UNE EN 14073-2:2005 UNE EN 1403-3:2005

Mobiliario de oficina y archivo. Requisitos de seguridad. Métodos de ensayo para la estabilidad y resistencia estructural.

UNE 11016:1989 Y UNE 11023-2:1992

Armarios y muebles similares para uso doméstico y público. Especificaciones y características funcionales. Parte 2 resistencia estructural y estabilidad.

Además cuenta con certificado por AENOR de la norma UNE-EN ISO 14006 de ECODISEÑO.

La empresa METALUNDIA, cuenta con las certificaciones por AENOR de la norma ISO-9001, la ISO 14001.

Nuestra política ambiental se basa en aplicar procesos de última generación para conseguir una mayor eficacia energética y un máximo aprovechamiento de materias primas evitando al máximo la generación de residuos.

El proceso de pintado en polvo automatizado nos permite ofrecer una gran homogeneidad en los productos además de permitirnos recuperar y reutilizar hasta el 98% de la pintura, además no se producen vertidos de aguas ya que es reutilizada en su totalidad.