

Estantería metálica simple o doble, conformada mediante costados dobles metálicos (travesaños/trasera, base y tapa) así como estantes metálicos de 1mm de espesor, graduables en altura cada 30 mm de suelo a techo.

Los costados, se pueden personalizar con distintos acabados.

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...

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



Los costados en chapa blanca tipo DC01 de e=1mm con dos chapas unidas mediante soldadura formando las caras exteriores del mismo. Interior del costado se rigidiza con omegas de refuerzo soldadas. Los costados de 30mm en su cara frontal, presentan dos columnas de mecanizaciones cada 30 mm en sus caras laterales, para soporte y regulación de estantes. Existe la posibilidad de costados terminales de 50 mm en su cara frontal, ó inclusion de perfil de aluminio en forma de T. El apoyo al suelo se realiza a través de dos niveladores, que se regulan en las mecanizaciones previstas para ello. con ellos se permite la nivelación del conjunto, ante cualquier posible imperfección del suelo.

Travesaño: en chapa blanca tipo Dc01 de e=1.5mm, plegada en forma de “U” se unen a los costados mediante tornillos de M6 rigidizando el conjunto. En el caso de requerir cierre trasero total se alragan para cubrir toda la parte posterior de la estanteria formando una trasera en 2 partes.

Tapa: chapa blanca tipo DC01 de e=1mm y pliegues longitudinales, con posibilidad de encastrado de sujetalibros de varilla cromada en su cara inferior. Incluye perfil señalizador soldado de 5 cm.

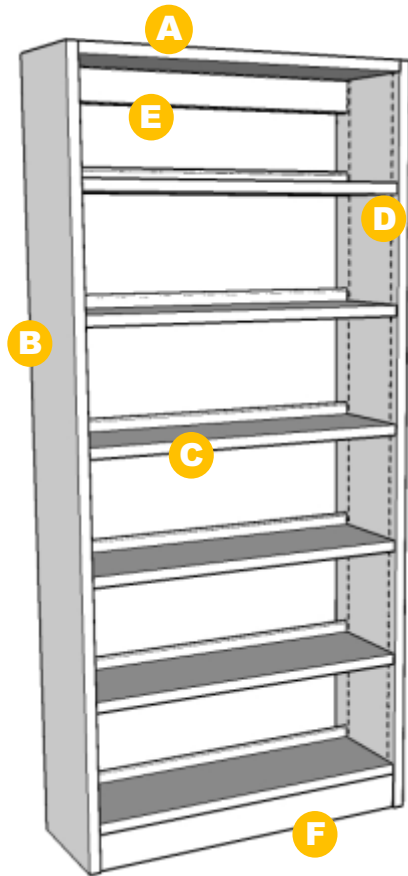
Estantes: fabricados en chapa blanca tipo DC01 de 1mm de espesor y 3 pliegues longitudinales por lado, retenedor trasero para evitar la caída de los libros, puede adaptarse sujetalibros en el retenedor, en la parte inferior o en su superficie, el frontal del estante puede ser de 3.2cm o de 2.5cm y esta preparado para la inclusión de tarjetero soldado metálico o extraíble en policarbonato. El sistema de integración del estante es mediante soportes con forma de 2mm de grosor que se cuelgan e la ranuración de los costados.

El montaje de la estructura se realiza mediante tornillos de M6 que enroscan en las tuercas embutidas. El sistema permite el desmontaje las veces que sea necesario sin perder estabilidad ni rigidez.

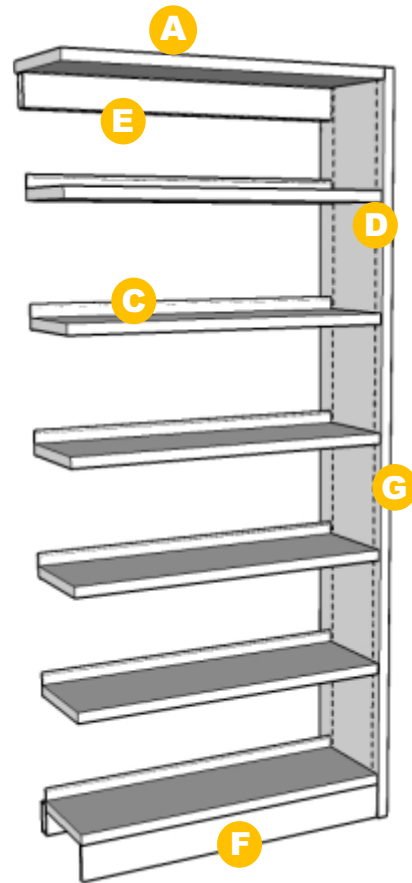
Existe distintas posibilidades de personalización de los costados de la estantería, como perfil frontal de aluminio en forma de T, costados terminales ranurados, costados terminales en madera sobrepuestos o encastrados, escalerillas de tubo cuadrado o redondo o pies de tubo rectangular en forma de “L” para modulos a 1 cara o en “T” invertida a dos caras.

Modulos Sencillos

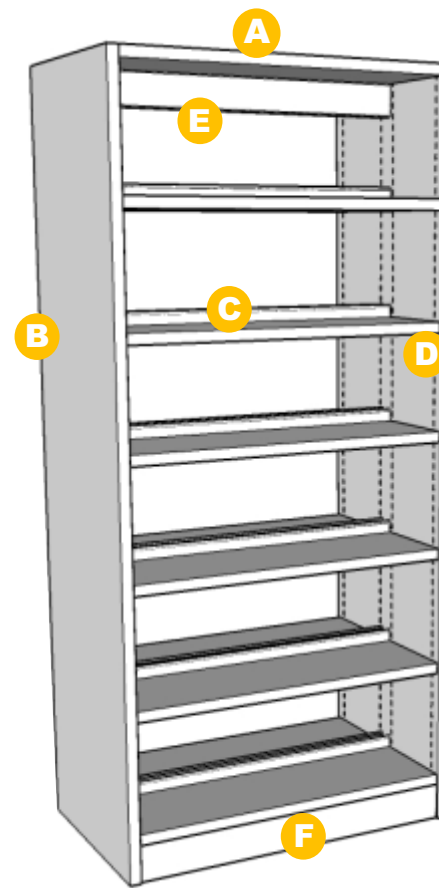
Modulos Dobles



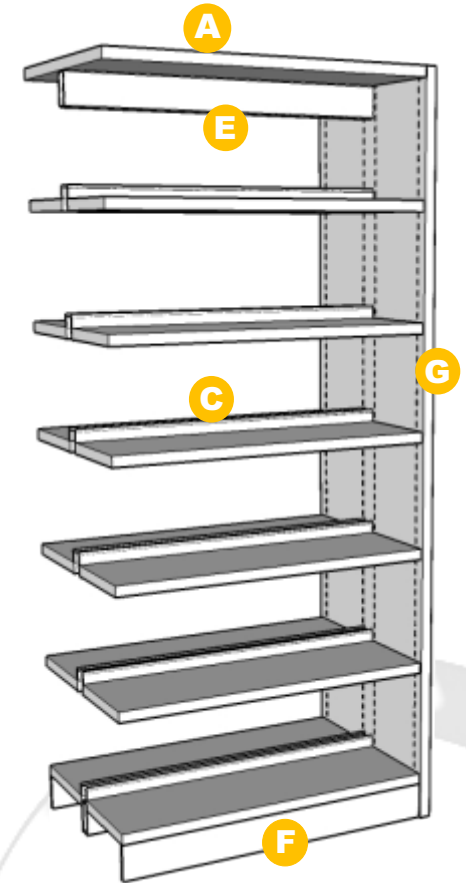
Modulo inicial



Modulo extension



Modulo inicial



Modulo extension

A TAPA

C ESTANTES

E TRAVESAÑOS

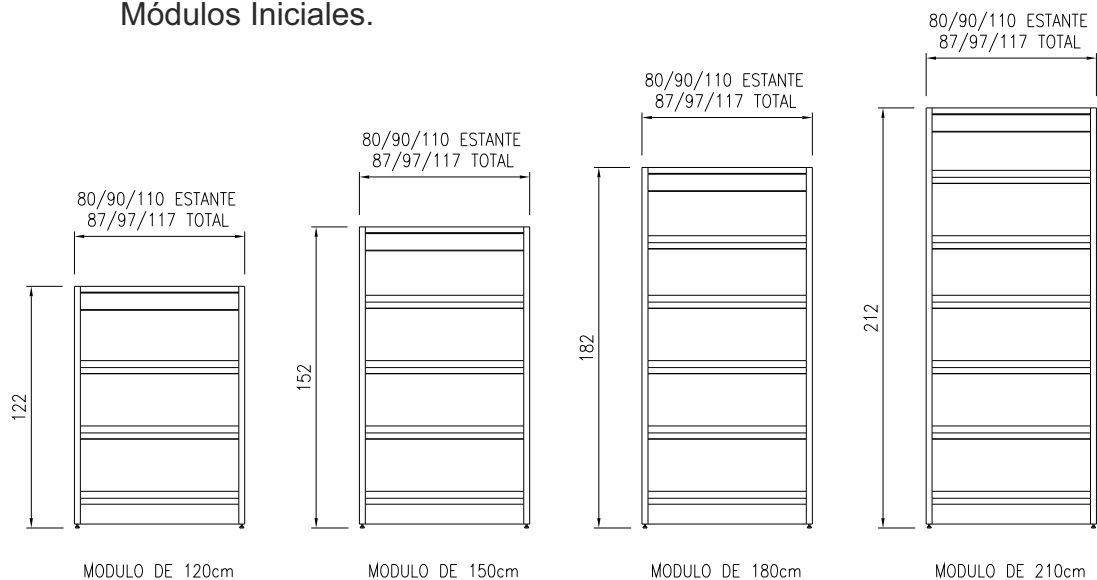
G COSTADO CENTRAL

B COSTADO INICIAL

D SOPORTE ESTANTE

F ZOCALO

Módulos Iniciales.



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

Altura 210 cm, 6 estantes + tapa en módulos sencillos y 6+6 estantes + 2 tapa en módulos dobles.

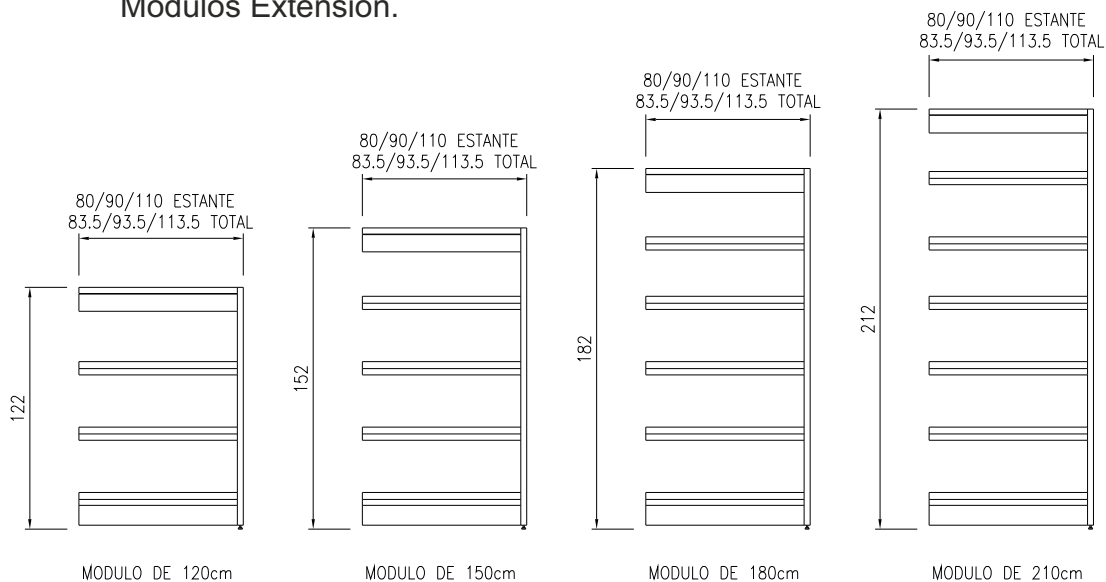
Altura 180 cm, 5 estantes + tapa en módulos sencillos y 5+5 estantes + 2 tapas en módulos dobles..

Altura 150 cm, 4 estantes + tapa en módulos sencillos y 4+4 estantes + 2 tapas en módulos dobles.

Altura 120 cm, 3 estantes+ tapa en módulos sencillos y 3+3 estantes + 2 tapas en módulos dobles.

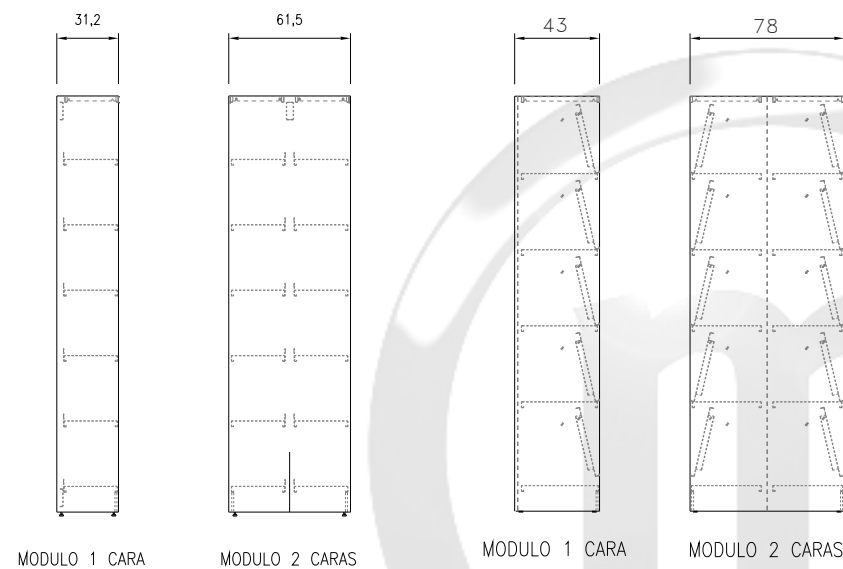
Se podrán incluir estantes adicionales a elección del clientes.

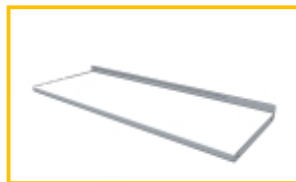
Módulos Extensión.



FONDO COSTADOS ESTANTE 27cm

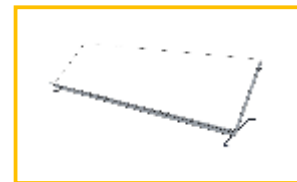
FONDO COSTADOS REVISTEROS ALMACENAJE





1 -ESTANTE RECTO

Fabricado en chapa e=1 mm, con retenedor trasero soldado de 3.5 cm y preparado para poner de sujetalibros en retenedor y en parte inferior. Medidas: 80/90/110 Fondo 27 cm.



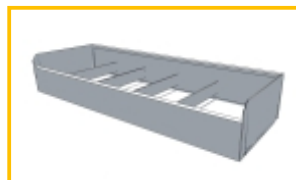
2 -SISTEMA INCLINACIÓN

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



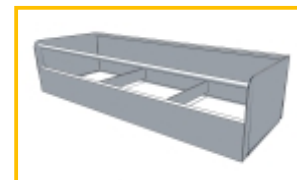
3 -SEÑALIZACION SUPERIOR

Fabricada en chapa de e=1.5mm, se fija encima de la tapa de la estantería, metacrilato de 25cm de altura plegado. Largos 75/85/105cm.



4 -CONTENEDOR MULTIMEDIA

Fabricado en chapa de e=1mm puede ser fijo o extraíble, en este caso cuenta con correderas con rodamientos de bolas de gran resistencia, incluye tabicas de separación móviles y suelo con goma estriada antideslizante. Medidas 80/90/110



5 -CONTENEDOR COMICS

Fabricado en chapa e=1 mm, puede ser fijo o extraíble, en este caso cuenta con correderas con rodamientos de bolas de gran resistencia, incluye tabicas de separación móviles y suelo con goma estriada antideslizante. Medidas 80/90/110 cm.



6 -EXPOSITOR LATERAL

Fabricada en chapa de e=1.5mm, adaptable a cualquier tipo de costado, se puede quitar y poner y fijar a cualquier altura. Medidas 31/59 cm.



7 -BANDEROLA LATERAL

Sistema de señalización para módulos dobles, señalizable por las dos caras. fabricado en chapa e=1mm. Medidas: Longitud 15 cm, Altura 7.5 cm.



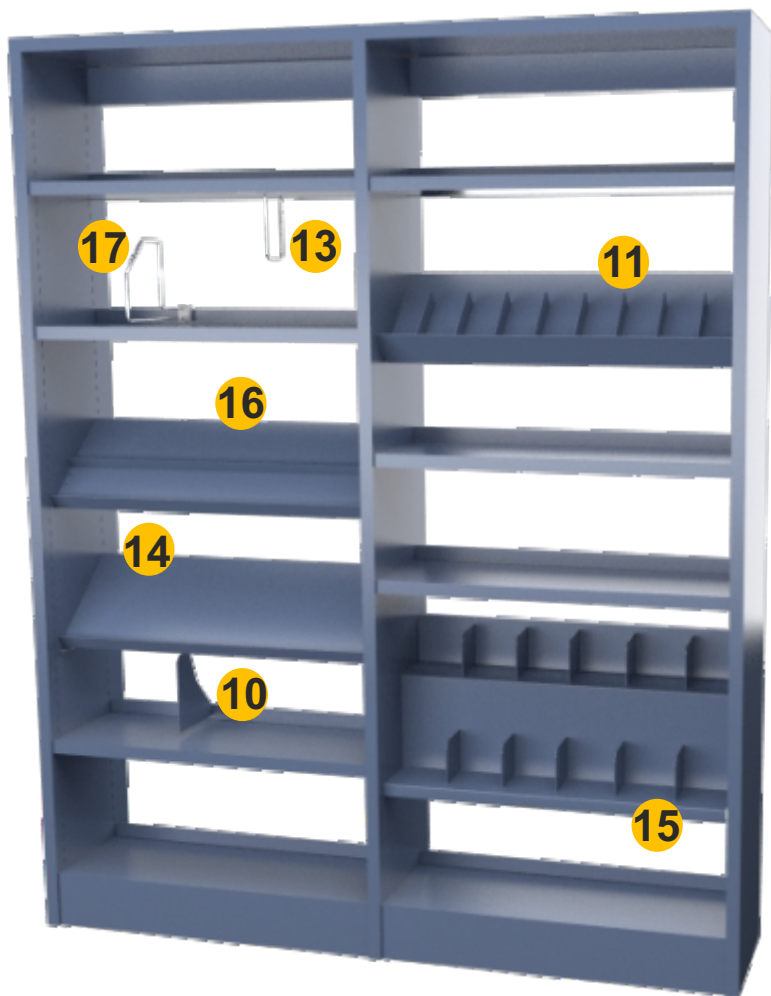
8 - CAJON REVISTERO ABATIBLE

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



9 -SUJETALIBROS EN "L"

Fabricado en chapa de e=1mm, su forma de "L" permite su colocacion en cualquier tipo de estante. Medidas: Altura 15 cm, Largo 18 cm, Ancho 12 cm.



10 -SUJETALIBROS METALICO RETENEDOR

Fabricado en chapa e=1,5 mm, con sistema de union 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° fondo 33cm, incluye tabicas moviles y apoyalibros de 14 cm de fondo. Medidas 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 80/90/110 cm a dos caras.



13 -SUJETALIBROS VARILLA VERTICAL

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



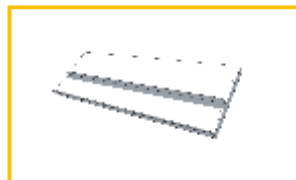
14 -ESTANTE REVISTERO EXPOSITOR

Fabricado en chapa e=1mm, inclinación de 45° para exposición de libros largos apoyalibros de 3.5cm. Medidas 80/90/110 cm Fondo 33 cm.



15 -ESTANTE ESCALONADO MULTIMEDIA

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



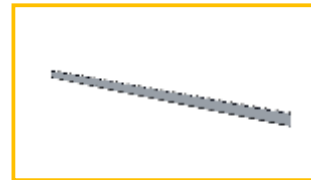
16 -ESTANTE PRESENTACION

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



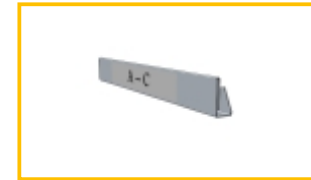
17 -SUJETALIBROS VARILLA HORIZONTAL

En varilla calibrada de 8 mm cromada con terminaciones en plastico 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. Medidas: 80/90/110



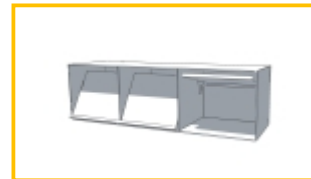
20 -TARJETERO PLASTICO

Fabricado en polietileno transparente con pliegues que permiten poner y quitar fácilmente del estante, viene preparado para alojar rótulo en su interior, largo 25/50mm.



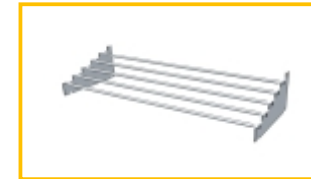
21 -ESTANTE EXTRAIBLE

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 -CAJETIN REVISTERO ABATIBLE.

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



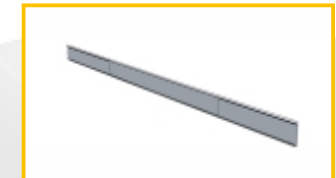
23 -EXPOSITOR DE PERIODICOS.

Laterales fabricado en chapa metálica e=1,5mm. Con varillas longitudinales para acoplamiento de periódicos 6 varillas. Medidas 80/90/110 cm



24 -SEÑALIZACIÓN 4CM TAPA IMANTADA.

Formada por chapa metálica de 0.8 mm unida a frente de madera y tira imantada. Medidas 80/90/110. Otras medidas consultar.

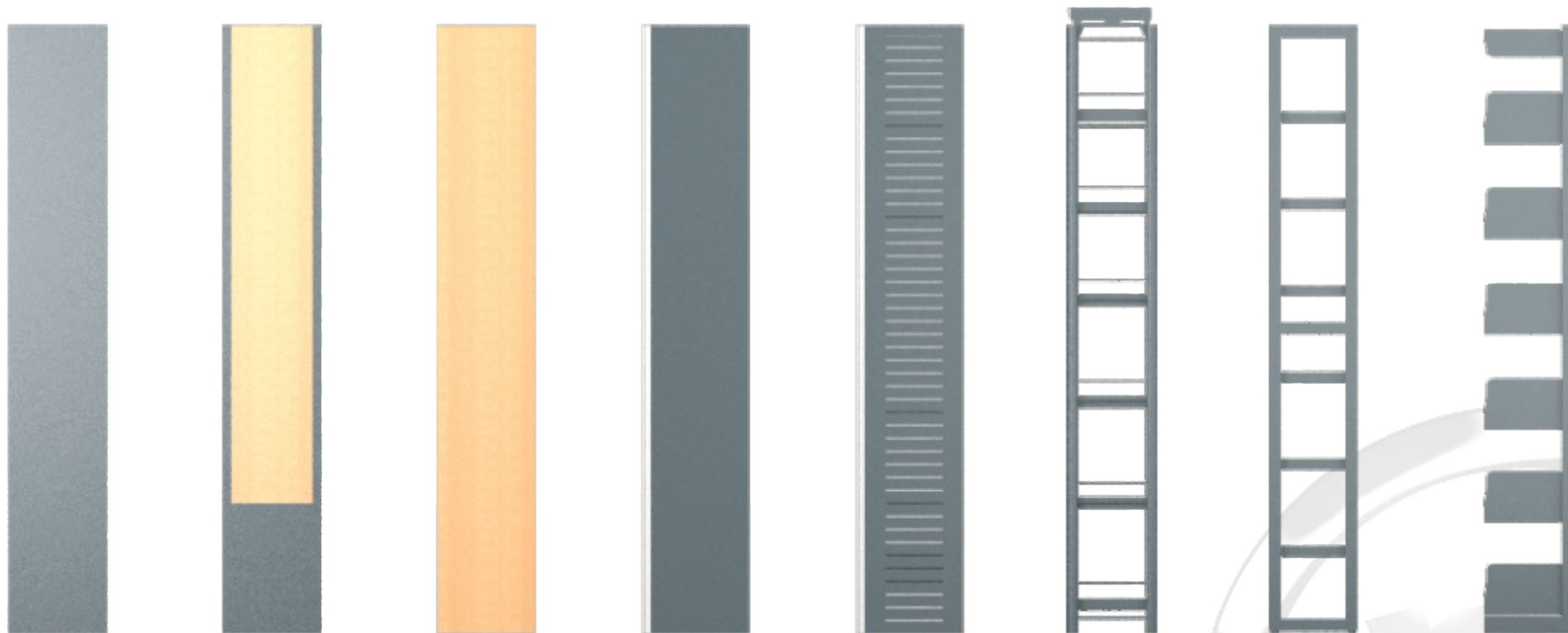


25 -SEÑALIZACIÓN TAPA SOLDADA.

Fabricado en chapa metálica e=1mm, con pliegues longitudinales ocupando todo el frente de la tapa, permite alojar rótulos. Medidas: 80/90/110

La serie CS presenta distintas opciones de costados, además de los que están representados en el gráfico, existe la posibilidad de formar un marco perimetral de 50mm de espesor en chapa dc01 de 1 mm de espesor. Los costados intermedios en este caso son de 30 mm de grosor.

Además los zócalos se pueden fabricar en distintas alturas, 5, 10 ó 15 cm de alto.



METALICO
LISO

MADERA
EMBUTIDA

MADERA
SUPERPUESTA

METALICO
LISO
CON PERFIL
DE ALUMINIO

METALICO
RANURADO
CON PERFIL
DE ALUMINIO

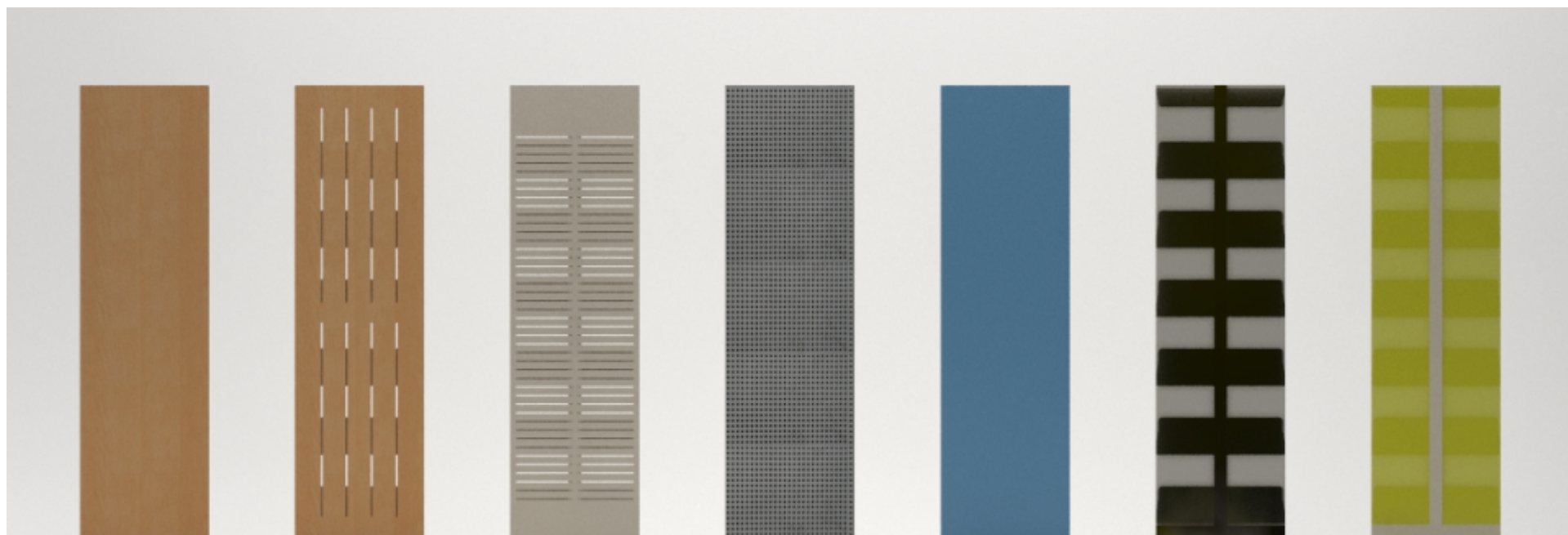
COSTADO
ESCALERILLA
TUBO
REDONDO

COSTADO
ESCALERILLA
TUBO
CUADRADO

COSTADO
TUBO EN
"L" ó EN "T"

Para los costados en escalerilla y en tubo rectangular en forma de “L” o “T”, existe la opción de revestir exteriormente con costados terminales.

A continuación les presentamos algunas opciones.



RECHAPADO
HAYA

RECHAPADO
HAYA RANURADA

CHAPA
RANURADA

CHAPA
PERFORADA

ESTRATIFICADO

VIDRIO
AL ACICO

PLASTICO
AL COLOR

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 superficiesl.

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 CS 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 publico. Especificaciones y características funcionales. Parte 2 resistencia estructural y estabilidad.

Ademas 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.