

# F I C H A T É C N I C A

---

## ARMARIOS PERSIANA



# DESCRIPCION TÉCNICA

## DESCRIPCION

Se presenta los armarios persiana como un concepto moderno y funcional para complementar espacios de archivo. su mecanismo por medio de **lamas de PVC** se enroscan en forma de caracola por la parte interna de los laterales. Destaca por sus complementos extraíbles que mejoran la actividad de archivo y aportan mayor eficiencia al consultar materiales de librería.

Su estructura metálica es recubierta por acabos profesionales que refuerzan y protegen la estructura, ideal para productos de uso diario pues amplía su vida útil. Se puede encontrar una amplia gama de acabados que dotan de personalidad e identidad individual, transmitiendo un aire actua y atemporal que convive en sintonía con el resto de mobiliario del entorno de archivo.



Imagen de armario metálico persiana

- 1 **Estructura:** fabricada en chapa de acero de 0.8 mm de espesor. Pulida y laminada en frío, proceso por el cual dota al material de elevada resistencia, sin uniones vistas.
- 2 **Cierre:** en la lama de terminación derecha, mediante cerradura de gancho.
- 3 **Cerradura:** con bombillo y juego de llaves. Bombillo intercambiable, juego de llaves abisagradas con funda en plástico negro.
- 4 **Tiradores:** ergonómicos fabricados en inyección de Zamak, con acabado aluminizado y en cromado.
- 5 **Acabado:** de pintura epoxi en polvo con un espesor de entre 60 y 70 micras y secado al horno
- 6 **Frentes:** fabricados en lamas de PVC que se enroscan en forma de caracola por el interior del armario.

## ESTRUCTURA

Los armarios de persiana se distinguen por su sistema de apertura en persiana, que lo convierten en un producto funcional e ideal para adaptarse a espacios que prescindan de puertas abatibles.

Están formados por una **estructura metálica de chapa de acero** laminado en frío, soldada por puntos para ocultar soldaduras vistas. El proceso de plegado, se caracteriza por un redondeo, que suaviza las aristas. El proceso se realiza por las altas presiones para evitar la recuperación elástica del metal, garantizando su durabilidad.

Opcionalmente pueden llevar **encimera de aglomerado** laminada en melamina de 19 o 25 mm de espesor.

El proceso de pintura se lleva a cabo mediante subprocesos de **lavado**, desengrase y fosfatado previos a la aplicación de una **capa antioxidante**. Todo ello previamente al proceso de pintura con resinas epoxicas que fortalecen y protegen la estructura.

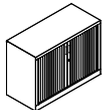
Armario **provisto de apoyos** que evitan el contacto directo con la superficie, provistos de niveladores ocultos para regular la altura desde el interior del armario y controlar los desniveles del suelo.

Su conjunto ofrece una **visión rompedora y moderna**, transmitiendo a su vez creatividad e identidad propia, adaptándose fácilmente al espacio **conviviente con el resto de mobiliario**, mejorando la estética del entorno ocupacional.

# MEDIDAS

---

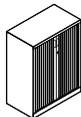
## Armario 720



ANCHO	FONDO	ALTO
800	450	720
1000	450	720
1200	450	720

\*Estante incluidos en PVC

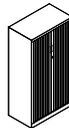
## Armario 1050



ANCHO	FONDO	ALTO
800	450	1050
1000	450	1050
1200	450	1050

\*Estante incluidos en PVC

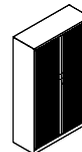
## Armario 1500



ANCHO	FONDO	ALTO
800	450	1500
1000	450	1500
1200	450	1500

\*Estante incluidos en PVC

## Armario 1960



ANCHO	FONDO	ALTO
800	450	1960
1000	450	1960
1200	450	1960

\*Estante incluidos en PVC

\*Medidas expresadas en milímetros

# ACABADOS | ESTANTERÍA 2020

El armario de persiana cuenta con una amplia variedad de acabados para combinar entre estructuras y componentes, fomentando el estilo y la identidad individual.

## MELAMINA PARA TAPAS

Aglomerado de partículas de alta densidad (650 Kg./m<sup>3</sup>) recubierto por una o por ambas caras de melamina decorativa con acabado superficial para una mayor durabilidad frente a la abrasión.



## ACABADO METÁLICO PARA ESTRUCTURAS

Los armarios de persiana se pueden encontrar en una amplia gama de metales laminados en frío, garantizando un acabado resistente y profesional para estantes de armario.

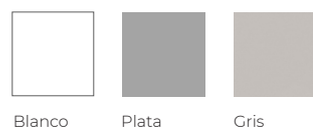


10% incr. (Incr. 20% en despiece)

## PROPIEDADES TABLEROS

PROPIEDAD	VALOR
Reaccion al fuego	D-s2, d0
Densidad	600 kg/m <sup>3</sup>
Tolerancia en el espesor	0.3 mm
Tolerancia en largo y ancho	5 mm
Humedad	9% con variación 4%
Resistencia al rayado	> 1.5 N
Planitud	< 2 mm
Flexión	>13 Mpa
Módulo de elasticidad	>1600 Mpa
Arranque Superficial	0.8 Mpa
Cohesión Interna	>0.35 Mpa

## COLORES PARA PERSIANAS



\*Posibilidad de otros colores bajo pedidos, sujeto a cantidades mínimas

## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LOS PRODUCTOS

### Melamina y madera



#### Proteja la superficie del producto

Utilice los protectores de escritorio para evitar arañazos de los elementos más habituales tales como: ordenador, ratón, bases de teléfonos.



#### Nunca utilizar paños de papel

Se recomienda el uso de paños especializados en la limpieza de superficies específicas.



#### Evite arrastra objetos

En la medida de lo posible, procure levantar siempre los objetos para moverlos por la mesa.



#### Agentes extremos

Evite exponer el producto a altas temperaturas o humedades.



#### Evite exponer directamente al sol

Los elementos de madera pueden cambiar su tonalidad al exponerlos directamente al sol, envejeciendo el producto prematuramente.



#### Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.



#### Evite colocar vasos directamente sobre la tapa del producto

Los elementos húmedos, fríos y calientes, debilitan la pieza dañando el acabado y creando surcos y manchas. Para ello, utilice posavasos o similares.



#### Derrames o manchas

En el caso de derrame de algún líquido, séquelo con un paño al instante.

**Agua:** absorba con un paño o esponja.

**Bebidas:** limpie con un paño húmedo y séquelo.

**Tinta:** utilice alcohol, tantas veces como sea necesario.

**Pegamento o esmalte:** suele limpiarse con acetona.

### Metal: acero y aluminio



#### Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.



#### Proteja la superficie de la mesa.

Utilice los protectores de escritorio para evitar arañazos de los elementos más habituales tales como: ordenador, ratón, bases de teléfonos.



#### Evite mojar o humedecer

Evite mojar o humedecer las partes móviles o mecanismos.



#### Evite arrastrar objetos

En la medida de lo posible, procure levantar siempre los objetos para moverlos por la mesa.



#### Pulidos y cromados

Una limpieza excesiva puede alterar la caja de recubrimiento del metal.

**Aluminio pulido:** pasar paño de algodón seco para restablecer el brillo inicial.

**Cromados:** utilizar un poco de producto lavavajillas.



#### Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.

### Plásticos y lacados.



#### Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.



#### Limpieza Ruedas

Las ruedas deben limpiarse cada cierto tiempo para evitar que la suciedad bloquee el rodamiento.



# ¿Qué es LEED? What's LEED?

LEED, son las siglas Leadership in Energy & Environmental Design (Directiva en energía y diseño ambiental). Se trata de un sistema de certificación de edificios sostenibles, desarrollado por el consejo de construcción verde de EE.UU.

LEED, stands for Leadership in Energy & Environmental Design (Directive on energy and environmental design). It is a certification system for sustainable buildings, developed by the green building council of the United States.

## Filosofía LEED · LEED Philosophy

La certificación LEED representa una cultura, una forma de entender la vida y el trabajo: Una filosofía que contribuye a aumentar la productividad, generando un entorno saludable y amigable para los trabajadores, permitiendo a su vez, una reducción de las emisiones de CO2 a la atmósfera, la conservación del agua o la reducción de los residuos, durante todo el proceso productivo.

LEED certification represents a culture, a way of understanding life and work: A philosophy that contributes to increasing productivity, generating a healthy and friendly environment for workers, while allowing a reduction of CO2 emissions to the atmosphere, water conservation or the reduction of waste, throughout the production process.

## Propósitos · Purposes

- Definir "Edificio Sostenible" estableciendo un estándar de medición común.
- Promover prácticas de proyecto integradoras y para la totalidad del edificio.
- Reconocer el liderazgo medioambiental en la industria del medio construido.
- Estimular la competencia en Sostenibilidad.
- Elevar la apreciación del consumidor sobre los beneficios que aportan los edificios sostenibles.

- Define "Sustainable Building" by establishing a common measurement standard.
- Promote integrative project practices and for the entire building.
- Recognize environmental leadership in the built environment industry.
- Stimulate competition in Sustainability.
- Raise the consumer's appreciation of the benefits provided by sustainable buildings.

## Beneficios · Benefits

### REDUCE:

- El impacto ambiental
- Descenso del uso de energía 20-25%.
- Descenso de emisiones de CO<sub>2</sub> 33%.
- Descenso del uso del agua 40-50 %.
- Descenso del residuo sólido 25%.

### AUMENTA:

- 20% El rendimiento de los usuarios.
- 2-15% Incremento de la productividad.
- Incremento en la producción.
- Incremento en ventas.
- Imagen de marca.

### REDUCE:

- The environmental impact
- Decrease in energy use 20 - 25%.
- Decrease in CO2 emissions by 33%.
- Drop in water use 40 - 50%.
- Descent of the solid residue 25%.

### INCREASE:

- 20% The performance of the users.
- 2-15% Increase in productivity.
- Increase in production
- Increase in sales
- Brand image.

## Categorías · Categories

- LEED NC: Nuevas construcciones (New Construction).
- LEED EB: Edificios existentes. Funcionamiento y mantenimiento (Existing Building).
- LEED CI: Interiores comerciales. Remodelación (Commercial Interiors).
- LEED CS: Fachadas y estructuras (Core & Shell).
- LEED ND: Desarrollos de urbanismo (Neighborhood Development).