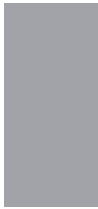


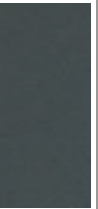

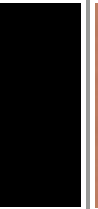




## Ficha Técnica

### Tabla de Colores

	Aluminio	Ceniza	Cerezo	Grafito	Haya	Negro	Peral	Wengue
								
Planos de Trabajo	●	●	●		●		●	●
Laterales	●	●		●	●	●		●
Pantallas	●	●	●		●	●	●	●
Penínsulas y Ang. de encuentro	●	●	●	●	●	●	●	●
Cuerpos de Cajoneras	●	●		●	●	●		●
Tops	●	●	●		●		●	●
Frentes de Cajones	●	●	●	●	●	●	●	●
Cuerpos de Bibliotecas	●	●		●	●	●		●
Biblioteca Puerta Corrediza 135x44x135		●			●			
Puertas	●	●	●	●	●	●	●	●
Mostradores Públicos		●			●			
Mamparas y Estantes (Laqueados)	Aluminio   Ceniza   Grafito   Negro   Almendra   Chocolate Lima   Naranja   Menta   Uva   Frutilla							
Mamparas y Estantes (Melamina)	●	●	●	●	●	●	●	●
Paneles				●				

## Escritorios, Puestos Operativos y Mesas de Reunión.

---

### Planos de trabajo

realizados en Melamina Faplac de 25mm.  
Terminación en canto perimetral Raukantex de Rehau con P.V.C. de 3mm de espesor y mecanizado de aristas con radio de 3mm.  
Los planos de trabajo poseen tapa pasacable de 60mm de diámetro.

### Laterales

realizados en Melamina Faplac de 25mm.  
Terminación de cantos perimetral Raukantex de Rehau con P.V.C. de 3mm de espesor y mecanizado de aristas con radio de 3mm.  
Provistos con regatones niveladores para corregir imperfecciones del área de apoyo y perforaciones para el anclaje de planos de trabajo y pantallas, logrando de esta manera una sólida estructura final.

### Pantallas

realizadas en Melamina Faplac de 25mm.

La fijación se realiza mediante perno de acero y tambor + prisionero en zamac, con terminación en bruñido negro, sistema "BARILOTO". Ver pagina 4 "Sistema de Montaje".

## Penínsulas y ángulos de encuentro.

---

Realizados en Melamina Faplac de 25mm.  
Terminación del canto perimetral Raukantex de Rehau con P.V.C. de 3mm de espesor y mecanizado de aristas con radio 3mm.  
Como elemento sostén se utilizan columnas con regulación de altura.

## Cajoneras: pedestales y rodantes.

---

### Cuerpos

realizados en Melamina Faplac de 18mm.  
Terminación de canto perimetral Raukantex de Rehau en P.V.C. de 0,45mm de espesor.

### Tops

realizados en Melamina Faplac de 25mm.  
Terminación del canto perimetral Raukantex de Rehau en P.V.C. de 3mm de espesor y mecanizado de aristas con radio de 3mm.

### Frentes de cajones

realizados en Melamina Faplac de 18mm.  
Terminación del canto perimetral Raukantex de Rehau en P.V.C. de 0,45mm de espesor.

### Cajones

en MDF revestidos en P.V.C. color negro y provistos de guías metálicas con rodamientos de nylon de suave recorrido y estación self-closing en cierre.  
Cajón carpetero metálico de color negro con corredera telescópica.

#### **Las cajoneras pedestales están disponibles en diferentes versiones:**

- 1 cajón + espacio disponible de 45cm (para CPU)
- 2 cajones + espacio disponible de 30cm
- 2 cajones + cajón carpetero
- 2 cajones carpeteros
- 4 cajones

Todas estas cajoneras disponen de cerradura sólo en el primer cajón.

#### **Las cajoneras rodantes están disponibles en diferentes versiones:**

- 1 cajón + cajón carpetero
- 3 cajones

Estas cajoneras están provistas de cierre colectivo y ruedas de nylon.

## Bibliotecas

---

**Cuerpos** realizados en Melamina Faplac.  
Terminación del canto perimetral Raukantex de Rehau con P.V.C. de 0,45mm de espesor. Laterales, pisos y fondos en 18mm, techo y estantes en 25mm de espesor.

**Tops** realizados en Melamina Faplac de 25mm.  
Terminación del canto perimetral Raukantex de Rehau en P.V.C. de 3mm de espesor y mecanizado de aristas con radio de 3mm.

**Puertas** disponibles en dos versiones:

- realizados en Melamina Faplac de 18mm.  
Terminación del canto perimetral en P.V.C. de 0,45mm de espesor.
- En vidrio float templado\* tonalizado en color gris de 5mm de espesor.

*\* Es un vidrio de seguridad para las personas. Es 4 ó 5 veces más resistente que el vidrio común. Se rompe en pequeños trozos sin aristas. No distorsiona la imagen.*

## Mostradores públicos

---

**Tapas** realizadas en Melamina Faplac.  
Terminación en canto perimetral con Raukantex de Rehau P.V.C. de 3mm de espesor y mecanizado de aristas con radio de 3mm.

**Laterales** realizados en Melamina Faplac de 25mm.  
Terminación en canto perimetral Raukantex de Rehau con P.V.C. de 3mm de espesor y mecanizado de aristas con radio de 3mm.  
Provistos con regatones niveladores para corregir imperfecciones del área de apoyo y perforaciones para el anclaje de planos de trabajo y pantallas, logrando de esta manera una sólida estructura final.

**Pantallas** realizadas en Melamina Faplac de 18mm.

**Estantes** realizados en Melamina Faplac de 25mm.

**Cajoneras** 2 cajones realizadas en Melamina Faplac de 18mm.  
Terminación en canto perimetral Raukantex de Rehau con P.V.C. de 0,45mm de espesor. Estas cajoneras están provistas de cierre colectivo.

**Esquineros mostradores** realizados en Melamina Faplac de 25mm.  
Terminación en canto perimetral Raukantex de Rehau con P.V.C. de 3mm de espesor y mecanizado de aristas con radio de 3mm.  
Estos esquineros se proveen con pantallas metálicas curva externa o interna, según la posición en que se lo quiera utilizar.

La fijación se realiza mediante perno de acero y tambor + prisionero en zamac, con terminación en bruñido negro, sistema "BARILOTO"

## Mamparas y estantes

---

Realizadas en placa de MDF de 18mm.  
Proceso de laqueado, realizado con sistemas de lacas poliéster y terminados de poliuretano texturado en 11 colores. Ver catalogo de colores Iris.  
La fijación de las mamparas se realiza a través de soportes prensa para mamparas, y escuadras.  
La fijación de los estantes se realiza a través de soportes para estantes.

## Paneles

---

Realizadas en Melamina Faplac de 25mm. Terminación en canto perimetral Raukantex de Rehau con P.V.C. de 3mm de espesor y mecanizado de aristas con radio de 3mm.  
Provistos con regatones niveladores para corregir imperfecciones del área de apoyo y perforaciones para el anclaje de planos de trabajo y pantallas, logrando de esta manera una sólida estructura final.