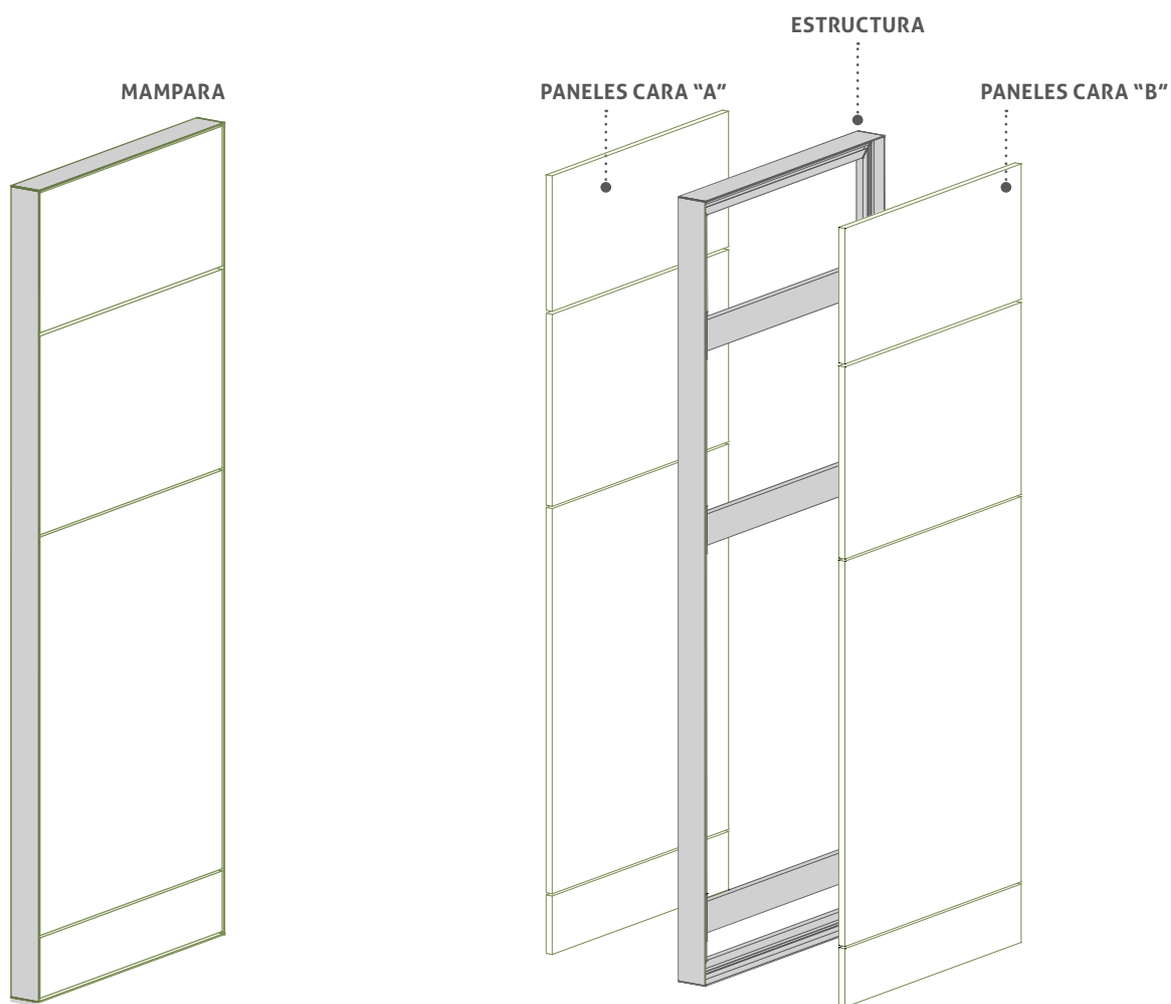
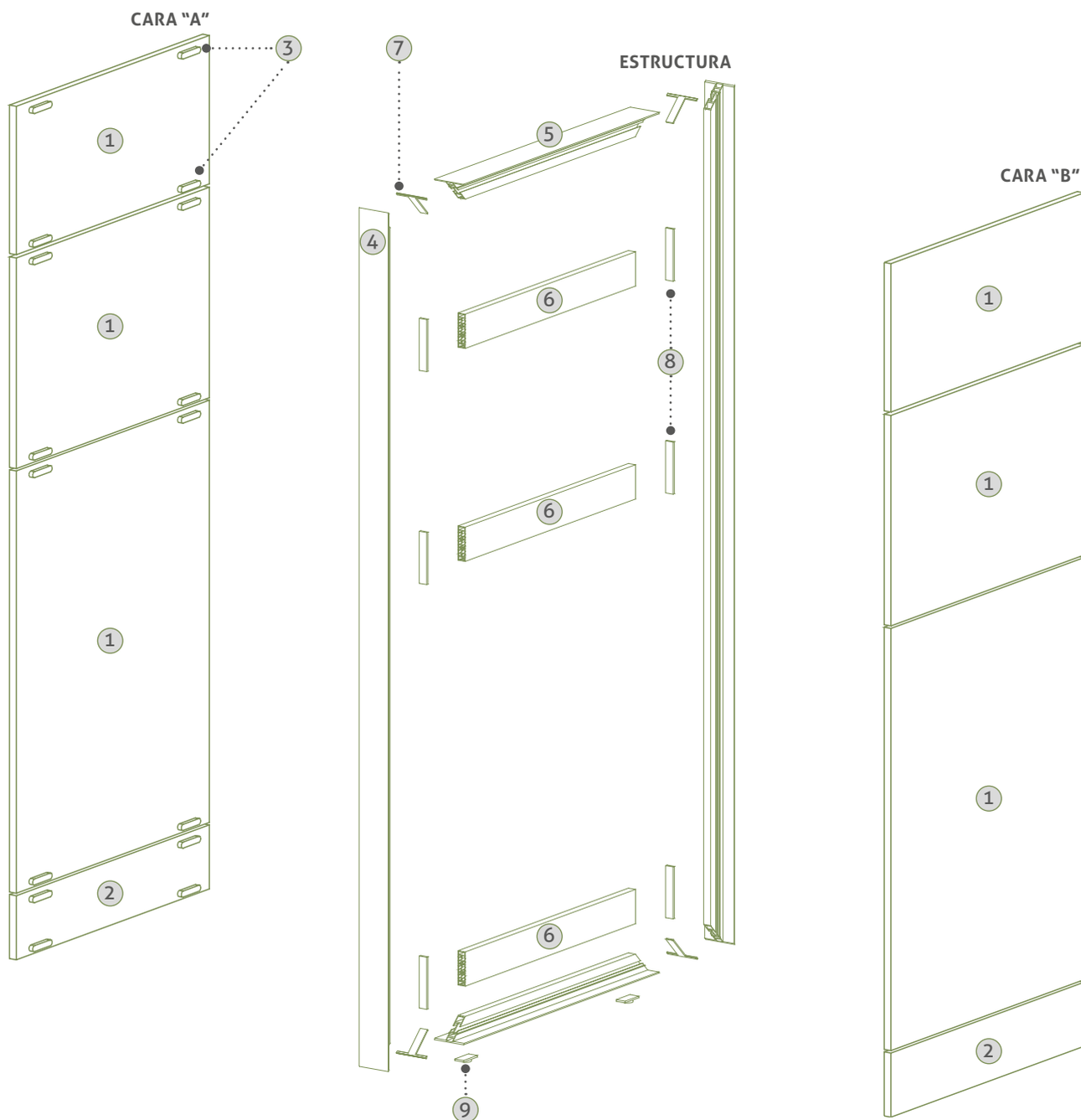


## INFORMACIÓN TÉCNICA





① **Conjunto de paneles:** pueden ser de melamina, tapizado o acústico. La cara A y la cara B pueden ser distintas.

② **Zócalo:** de melamina. Puede llevar iluminación Led en una o dos caras y/o un kit de electrificación.

③ **Herrajes de unión:** para montar los paneles a la estructura. Cada panel tiene 4 herrajes.

④ **Perfil vertical de 8 cm:** extruido, lacado y mecanizado para la unión con el resto de elementos.

⑤ **Perfil horizontal de 8 cm:** extruido, lacado y mecanizado para la unión con el resto de elementos.

⑥ **Perfiles interiores de 8 cm:** de aluminio para crear las particiones del conjunto de paneles.

⑦ **Escuadra de unión:** de zamak. Une los perfiles verticales y horizontales en ángulos de 90°.

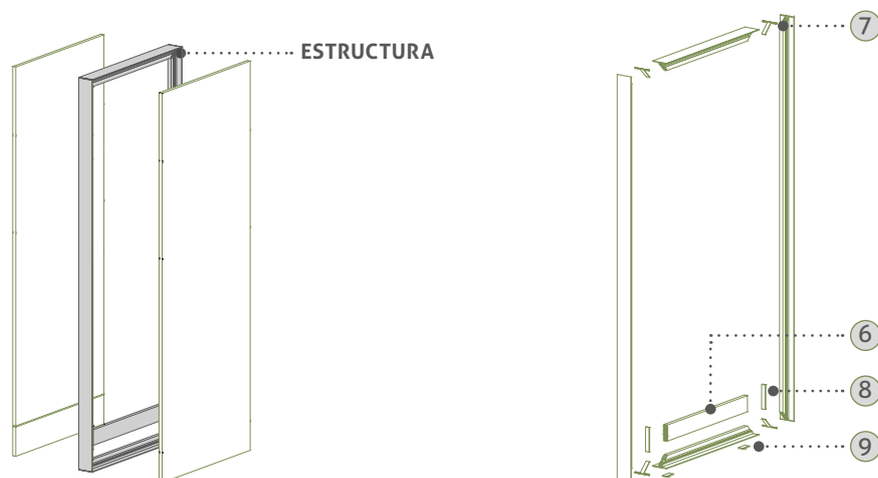
⑧ **Plancha de unión:** de zamak. Une los perfiles verticales e interiores en ángulos de 90°.

⑨ **Nivelador:** para un mejor asentamiento en el suelo.



 **MAMPARAS MONOPANEL**

 **ESTRUCTURA**



Marco rectangular de aluminio realizado con perfiles horizontales y verticales de 8 cm extruidos, lacados y mecanizados.

Los perfiles están unidos a 90° con **escuadras** de zamak y tornillos. (ver nº 7)

Incorpora **perfiles interiores** de aluminio que crean las diferentes particiones para sujetar los paneles. (ver nº 6)

Los perfiles interiores están unidos al resto de la estructura con **planchas** de zamak, tornillos DIN 7991 M6x12 y remaches. (ver nº 8)



La estructura incluye planchas con **niveladores** para un mejor asentamiento en el suelo. (ver nº 9).

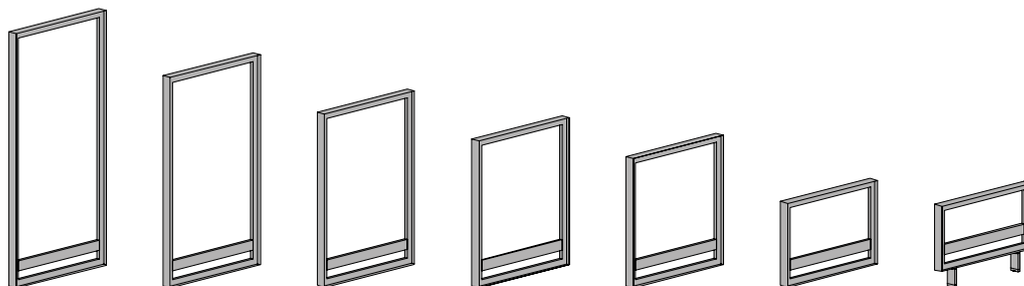
Los posibles acabados son lacado en plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016), grafito (RAL 7022) o negro (RAL 9005).

**Altura útil:** 207,9 / 171,5 / 142,3 / 120,6 / 105,9 / 69,4 cm.



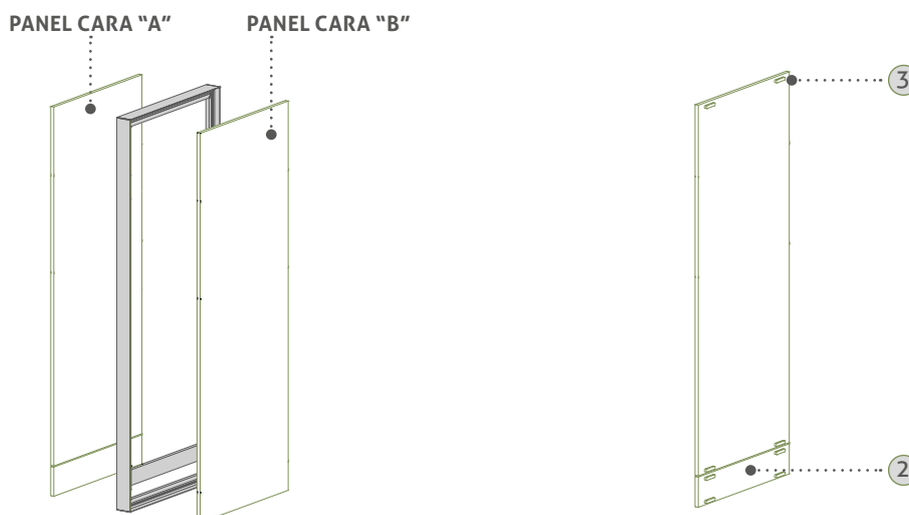
**Anchos de:** 120, 100, 80 y 60 cm.

**Grosor:** 8 cm.



 **MAMPARAS MONOPANEL**

 **PANELES**



 **De melamina:** están fabricado con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>. Los cantos exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.

Acabados: grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, negro, castaño claro o castaño oscuro.



**Tapizado:** con las series 1 ó 4 sobre tablero de partículas de 19 mm.

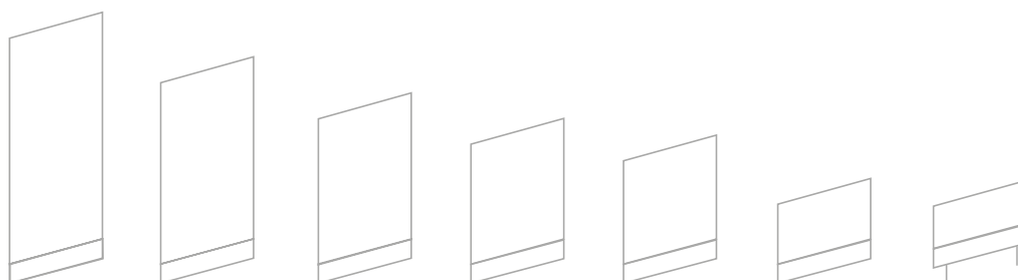


Los herrajes de los paneles se insertan en las ranuras de la estructura y a continuación se coloca un tornillo de bloqueo para inmovilizar los paneles. (ver nº 3)



**El zócalo** es siempre de melamina y se puede colocar un kit y/o luz Led. (ver nº 2)

En el caso de las mamparas monopanel, solo estará presente en la **cara "A"**.



 **MAMPARAS MULTIPANEL**

 **ESTRUCTURA**



Marco rectangular de aluminio realizado con perfiles horizontales y verticales de 8 cm extruidos, lacados y mecanizados.

Los perfiles están unidos a 90° con **escuadras** de zamak y tornillos. (ver nº 7)

Incorpora **perfiles interiores** de aluminio que crean las diferentes particiones para sujetar los paneles. (ver nº 6)

Los perfiles interiores están unidos al resto de la estructura con **planchas** de zamak, tornillos DIN 7991 M6x12 y remaches. (ver nº 8)



La estructura incluye planchas con **niveladores** para un mejor asentamiento en el suelo. (ver nº 9).

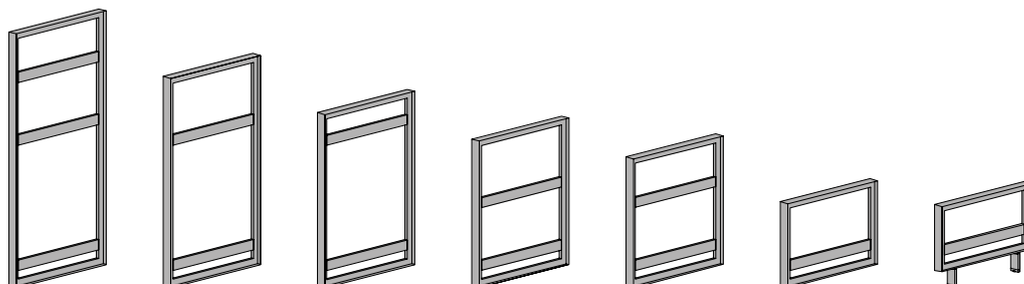
Los posibles acabados son lacado en plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016), grafito (RAL 7022) o negro (RAL 9005).

**Altura útil:** 207,9 / 171,5 / 142,3 / 120,6 / 105,9 / 69,4 cm.



**Anchos de:** 120, 100, 80 y 60 cm.

**Grosor:** 8 cm.



**MAMPARAS MULTIPANEL**

**PANELES**



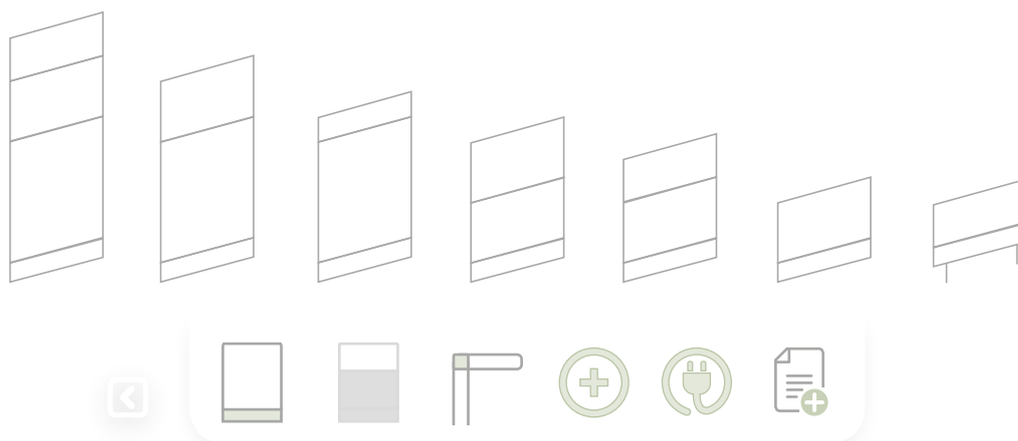
**De melamina:** están fabricado con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>. Los cantos exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.

Acabados: grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, negro, castaño claro o castaño oscuro.

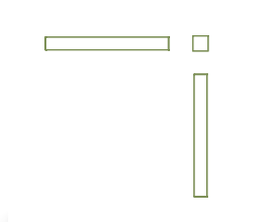
**Acústicos:** fabricado con panel microporoso de base PET 100% reciclado de densidad 2,40 (kg/m<sup>2</sup>)<sup>± 10</sup> y espesor 19 mm. Tapizado en las series 1 ó 4. Se recomienda tapizar con telas porosas y evitar las plásticas. Absorción acústica de 0,45 (MH) αw.

Los herrajes de los paneles se insertan en las ranuras de la estructura y a continuación se coloca un tornillo de bloqueo para inmovilizar los paneles. (ver nº 3)

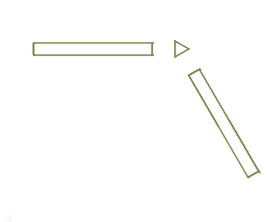
**El zócalo** es siempre de melamina y se puede colocar un kit y/o luz Led. (ver nº 2)



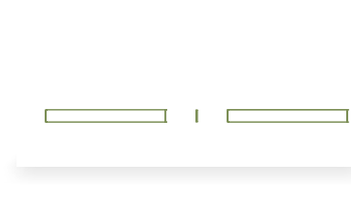
## PERFILES DE UNIÓN



Unión de 90°



Unión de 120°



Unión lineal

Realizados con aluminio extruido, lacado y mecanizado.



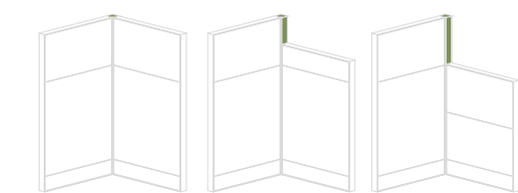
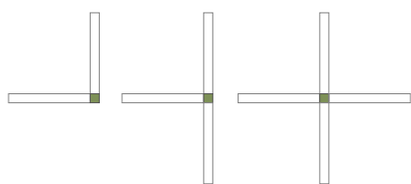
Se fijan a la estructura de las mamparas con tornillos ISO 7380 M6x8 y tuercas para ranuras.

Los perfiles de unión se unen entre ellos mediante tornillo sin cabeza DIN 914 M6x18 y un tapón de polipropileno en la parte superior (plata, blanco, grafito o negro).

### UNIÓN DE 90°



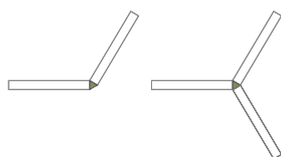
Para mamparas de distintas alturas con unión de 90° utilizar la unión de la **altura más alta**.



### UNIÓN DE 120°



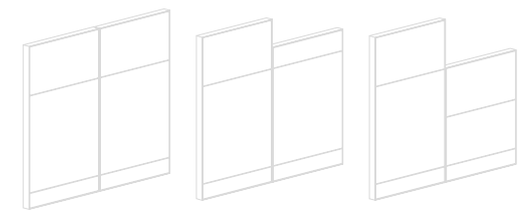
Para mamparas de distintas alturas con unión de 120° utilizar la unión de la **altura más alta**.



### UNIÓN LINEAL



Para mamparas de distintas alturas con unión lineal utilizar la unión de la **altura más baja**.



## + COMPLEMENTOS OPCIONALES

### + PANEL ABATIBLE

Apertura de 270°.



**Acústicos:** fabricado con panel microporoso de base PET 100% reciclado de densidad 2,40 (kg/m<sup>2</sup>)<sup>±10</sup> y espesor 19 mm. Tapizado en las series 1 ó 4. Se recomienda tapizar con telas porosas y evitar las plásticas.

Absorción acústica de 0,45 (MH) αw.



Incorpora un perfil vertical de 20 x 20 x 1,5 mm para dar más rigidez.

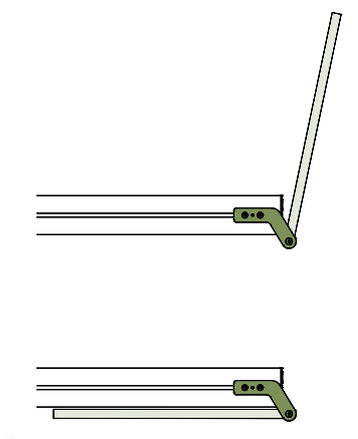
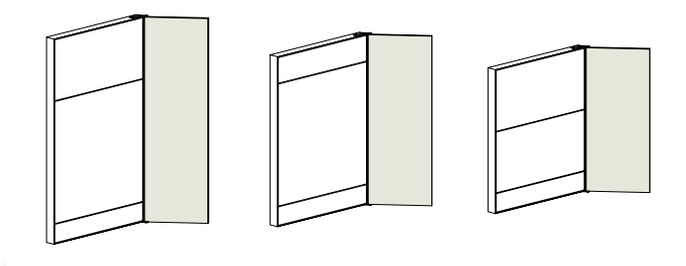
Se une a la mampara mediante el perfil vertical y herrajes metálicos en la parte inferior y superior.



Tiene que ser de **la misma altura** que la mampara donde se fija.



**Ancho de:** 50 cm.



Herraje 270°

### ▣ PANEL SUPERIOR DE VIDRIO



Vidrio laminado de grosor 6 mm con esquinas redondeadas y los cantos biselados de 1 mm en todo su perímetro.

Acabado transparente o translúcido.



Se enfunda a la mampara con un conjunto de perfiles y fijado mediante tornillo DIN 7985 M6x16 y tuercas para ranuras.



Para la parte superior de las mamparas a excepción de altura 207,9 cm.

**Altura:** 34,3 cm



**+ COMPLEMENTOS OPCIONALES**

**▨ SOBRES DE MESA RB**

**Sobre melamina:** está fabricado con tablero aglomerado de partículas de 25 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>. Los cantos exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.

Acabados: grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, negro, castaño o castaño oscuro.

**Sobre estratificado:** está fabricado en tablero aglomerado de partículas de 25 mm de grosor con recubierto estratificado de 0,8 mm de espesor por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>. Los cantos exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.

Acabados: grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, negro, castaño o castaño oscuro.

**Sobre fenólico:** está fabricado con tablero laminado de 13 mm a alta presión con resinas fenólicas compuestas de fibras de papel *kraft* encoladas, superpuestas y prensadas con una densidad de 1400 kg/m<sup>3</sup>. Sin canto y con aristas redondeadas de 2 mm en todo su perímetro.

Sobres blancos con el canto negro.

Los sobres se fijan a las mamparas mediante unas escuadras de acero de 2 mm.



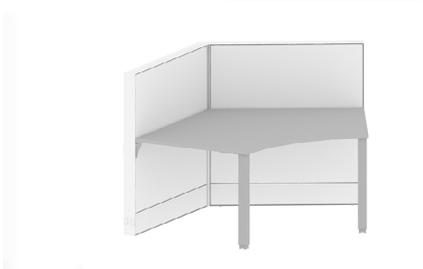
- Para composiciones con 2 ángulos de 90°: se utilizan 4 escuadras.
- Para composiciones con 1 ángulo de 90°: se utilizan 3 escuadras y 1 columna.
- Para composiciones con 1 ángulo de 120°: se utilizan 3 escuadras y 2 columnas.



Composición con 2 ángulos de 90°



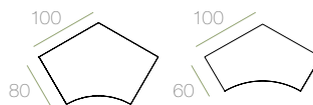
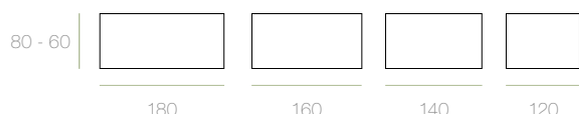
Composición con 1 ángulo de 90°



Composición con 1 ángulo de 120°



**Medidas y formas:**



**+ COMPLEMENTOS OPCIONALES**

**BASES PARA MAMPARAS**



**Base individual:** realizada con pasamano de acero de 80 x 10 mm. Se coloca en el extremo de la mampara.

Acabadas en pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016), grafito (RAL 7022) o negro (RAL 9005).



**Base para Fence:** realizada en plancha de acero de 1,2 mm. Incorpora un nivelador (M6 y altura ± 1 cm).

Acabadas en pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016), grafito (RAL 7022) o negro (RAL 9005).



**Base entre mamparas:** realizada en plancha de acero de 8 mm. Incorpora un nivelador (M6 y altura ± 1 cm).

Acabadas en pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016), grafito (RAL 7022) o negro (RAL 9005).



**NO** se pueden colocar en una composición con **SOLO** uniones lineales.

Se necesita mínimo **un ángulo** en la composición.



**4 ruedas:** blandas de color plata y Ø60 mm. Dos con freno.

Se unen a la mampara mediante una estructura realizada en plancha de acero de 1,2 mm y tirantes de refuerzo.



**DE MELAMINA**

**ARMARIO COLGANTE**

Está fabricado con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>. Los cantos exteriores son de ABS de 0,8 y 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas. Acabados: grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, negro, castaño o castaño oscuro.



**Puerta abatible hacia arriba** con sistema de apertura en los laterales. Tiene **dos tiradores** de aluminio (plata, blanco, grafito o negro).



Incluye cerradura y llave.



Se sostiene en la estructura de la mampara (a cualquier altura) mediante dos triángulos de acero, uno en cada lateral. Estos se fijan con 4 escuadras de acero de 1,2 mm de espesor que quedan escondidas detrás de los paneles.



**ESTANTE COLGANTE**

Está fabricado con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>. Los cantos exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas. Acabados: grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, negro, castaño o castaño oscuro.



Se sostiene en la estructura de la mampara (a cualquier altura) mediante dos triángulos de acero, uno en cada lateral. Estos se fijan con 4 escuadras de acero de 1,2 mm de espesor que quedan escondidas detrás de los paneles.



**NO** se pueden colocar en una composición con **SOLO** uniones lineales. Se necesita mínimo **un ángulo** en la composición.



Armario colgante cerrado



Armario colgante abierto



Estante colgante



**+ COMPLEMENTOS OPCIONALES**

**METÁLICOS**

**GUÍA**



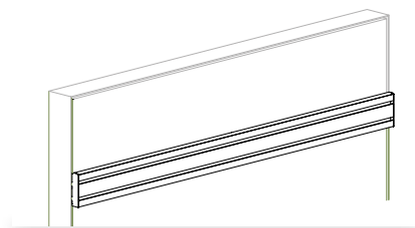
Largos de 120, 100, 80 y 60 cm.



Consta de un perfil con dos ranuras para colgar accesorios.  
Acabado en aluminio anodizado, blanco, grafito o negro.



Se sostiene en la estructura de aluminio a cualquier altura mediante 2 escuadras de acero de 1,2 mm de espesor que quedan escondidas detrás de los paneles.



**ACCESORIOS METÁLICOS DISPONIBLES:**

Los accesorios son metálicos en acabado plata y se cuelgan en las ranuras de la guía.

Bandeja pequeña



Bandeja larga



Soporte pantalla



**ACCESORIOS DE PET DISPONIBLES:**

Acabados en: gris claro, gris oscuro, grafito, beige, marrón o negro.



Realizados con panel microporoso de base PET 100% reciclado de densidad 0,60 (kg/m<sup>2</sup>)<sup>± 10</sup> y espesor 3 mm.

Fabricados mediante *digital cutting*, plegado y fijado con cola termofusible.



Se cuelgan en las ranuras de la guía mediante ganchos de metacrilato transparente de 6 mm de espesor.

Lapicero doble



Lapicero



Clasificador



Bandeja



Estante librería



## COMPLEMENTOS OPCIONALES

### METÁLICOS

#### BARRA PERCHERO



Largos de 200, 180, 160, 140, 120, 100, 80 y 60 cm.

Barra metálica fabricada en tubo redondo de acero de  $\varnothing 30 \times 2$  mm con 2 planchas roscadas en cada extremo.

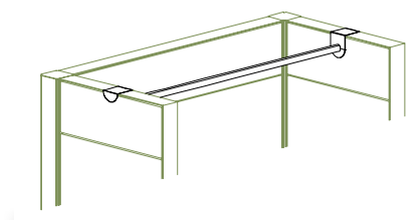


Los soportes de la barra están realizados con chapa laminada en frío de 1,2 mm calidad DC01.

Acabados con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016), grafito (RAL 7022) o negro (RAL 9005).



Se sujeta en la parte superior de la estructura de aluminio de las mamparas.



#### PERCHERO INDIVIDUAL

Fabricado con chapa laminada en frío de 1,5 mm calidad DC01.



Acabados con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016), grafito (RAL 7022) o negro (RAL 9005).



**Medidas:** 4 x 10,7 H.8,2 cm.



Se sujeta en la parte superior de la estructura de aluminio de las mamparas.



## COMPLEMENTOS OPCIONALES

### METÁLICOS

#### PIZARRA MAGNÉTICA



Fabricada con chapa laminada en frío de 0,8mm calidad DC01.

Pintada con pintura epoxi blanco (RAL 9016).



Solo apta para imanes.



**Medidas:** 50 x 40 cm  
96 x 100 cm



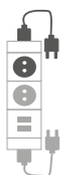
Se sostiene en la parte superior de los paneles de melamina y tapizados mediante tornillería.

No apta para paneles acústicos.



## KIT ELECTRIFICACIÓN PARA ZÓCALO

1 enchufe SAI + 1 enchufe schuko + 2 datos.



- Un perfil de aluminio anodizado en forma de U, con 2 tapas deplástico ABS negras atornilladas al perfil U mediante tornillos rosca chapa.

- Un enchufe de base tipo schuko para SAI de 45x45, color rojo.
- Un enchufe de base tipo schuko de 45x45, color negro.
- Dos conectores con guardapolvo para alojar los RJ45 CAT6 de voz-datos. Sin cable.
- Un latiguillo de conexión de 90 mm, color negro.
- Un latiguillo de conexión de 90 mm para SAI.
- Medida 240 x 75 mm.



 **ES**  **DE**



 **FR**



 **US**



 **UK**

## ILUMINACIÓN PARA ZÓCALO



**Opcionalmente** pueden tener iluminación led 8W 6000°k. La alimentación a corriente eléctrica se realiza mediante latiguillos con conexión rápida de 3 polos.



## KIT ELECTRIFICACIÓN PARA MESA

**TIPO E:** Perfil con 2 enchufes schuko + 2 USB de carga + 1 conexión datos + HDMI.



- Un perfil de aluminio anodizado inclinado 35° con herrajes en forma de "L" para su fijación en el sobre de la mesa (de 10 a 40 mm de espesor).
- Dos enchufes negros de base tipo schuko de 40x45 con toma a tierra y protección infantil (16A/3680W, AC250V, IP20).

- Una placa plana de 40x45, color negro.
- Dos enchufes USB de carga (5.2 V /2.15 A).
- Un conector con guardapolvo para alojar RJ45 CAT6 de datos.
- Un conector HDMI 2.0 con resolución hasta 3840 x 2160 px.
- Un latiguillo de conexión de 2 metros, color negro.
- Medida 241 x 51 mm.



 **ES**  **DE**



 **FR**



 **US**



 **UK**



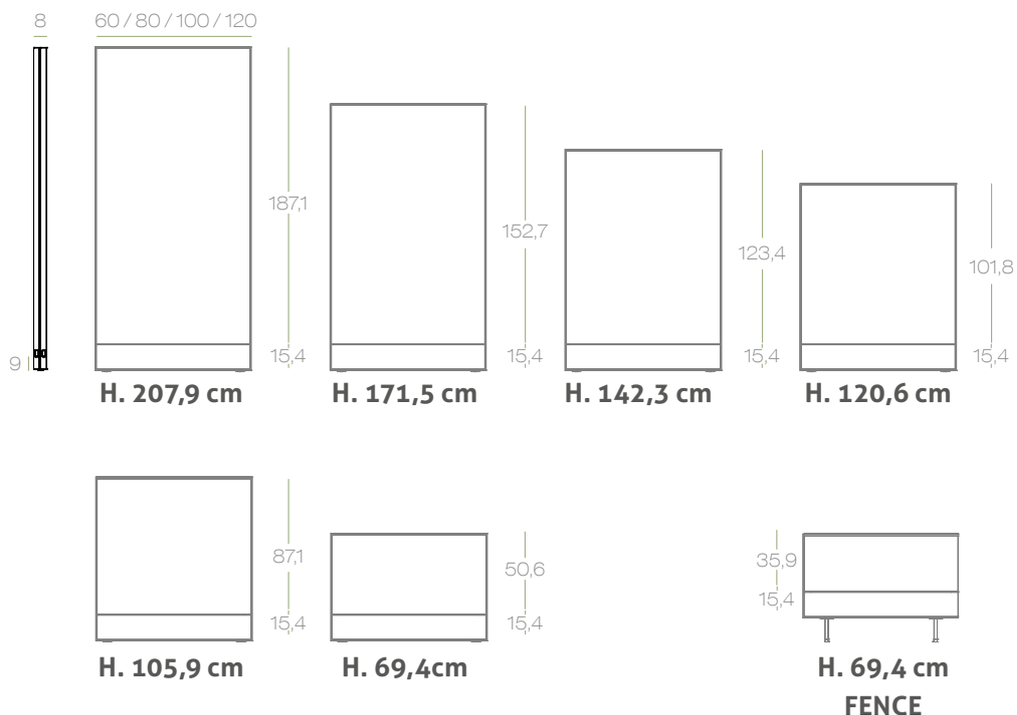
 **CH**



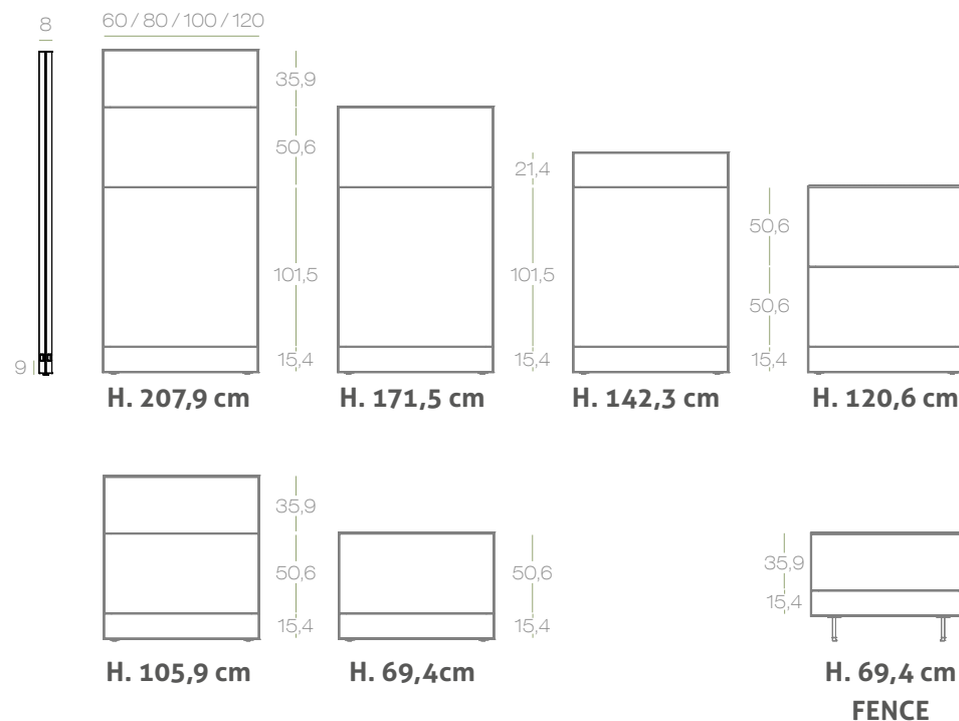
**MEDIDAS (cm)**

**MAMPARAS MONOPANEL:**

**\*Zócalo solo en cara "A"**



**MAMPARAS MULTIPANEL:**



 **ACABADOS**

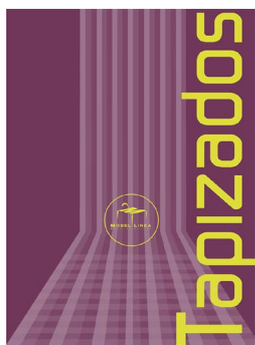
 **MELAMINA**



 **MELAMINA CON TEXTURA**



 **TAPIZADOS**



 **ESTRUCTURA METÁLICA**

