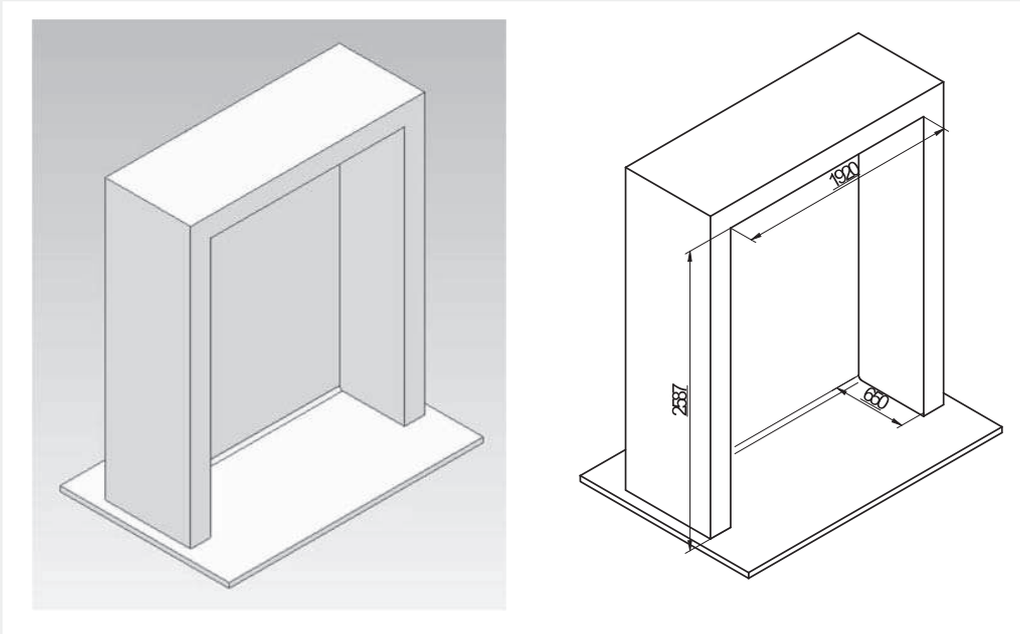




INSTRUCTIVO PLACARD MODULADO

Para comenzar a diseñar el placard se debe tomar la medida del espacio que este ocupará. Y en caso que se ubique dentro de un nicho tomar las medidas de este. A continuación veremos un ejemplo de cómo se instala un placard en un nicho. Para este ejemplo se colocaran dos gabinetes base de 800 mm y una banquina de altura 550 mm.

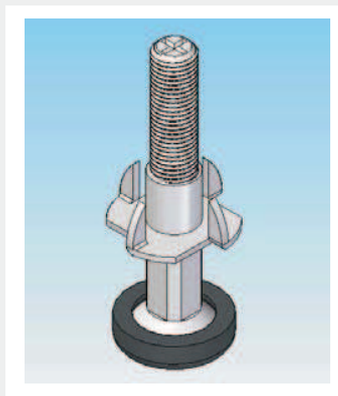


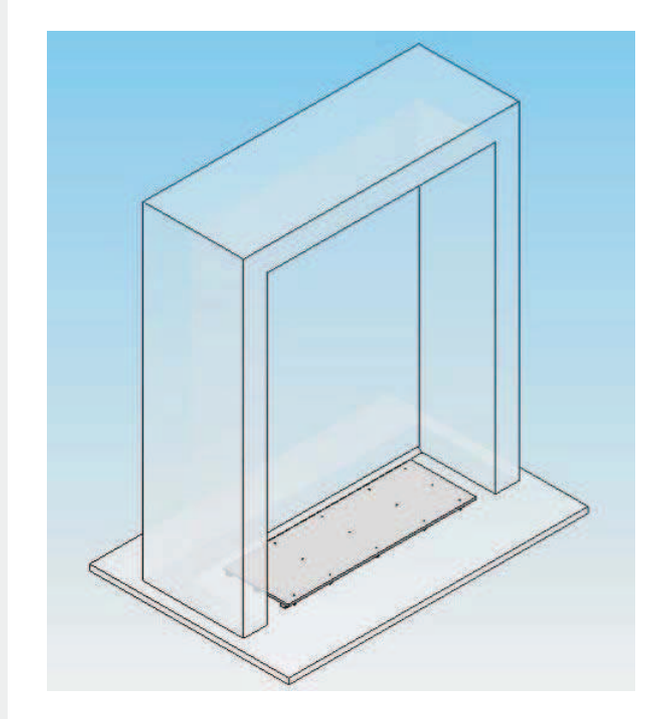
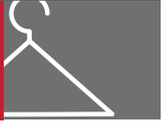
Armado del placard

1- Banquina

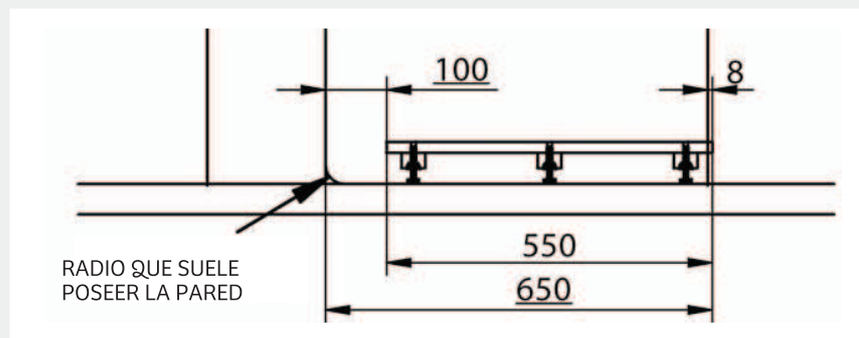
Primero colocamos la banquina dentro del nicho. Y la desplazamos 100 mm hacia delante para llegar 650 mm y 8 mm desde el frente de la banquina a la pared exterior del nicho.

La regulación de los regatones se realiza por la parte superior con un destornillador phillips.





Las banquetas son de 550 mm de profundidad para evitar desperfectos del a pared.



La banquetta debe quedar centrada en el nicho. Luego se deben nivelar todos los regatones con un nivel de burbuja y verificar la perpendicularidad con la pared.

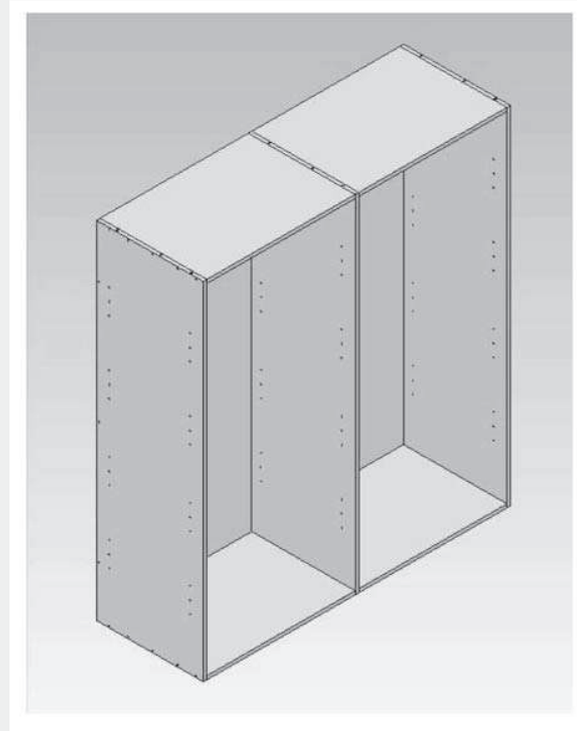
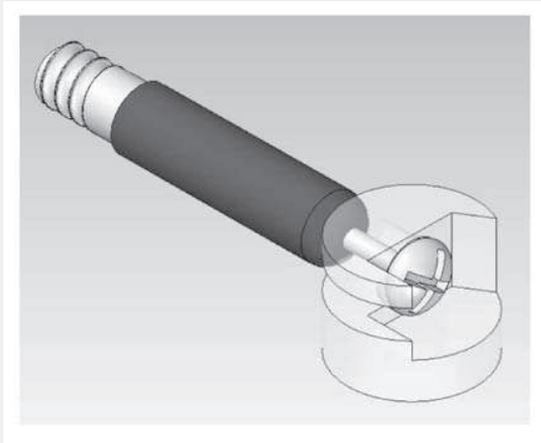




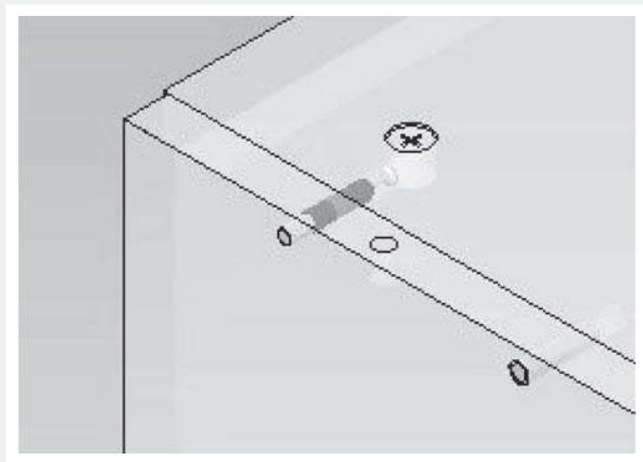
2 - Gabinetes

Los gabinetes deben armarse fuera del nicho, tratando de ocultar todos los minifix.

Unión tarugo minifix y caja.

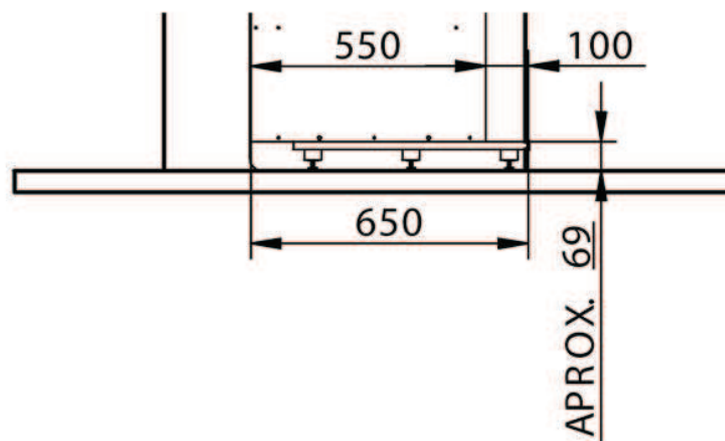
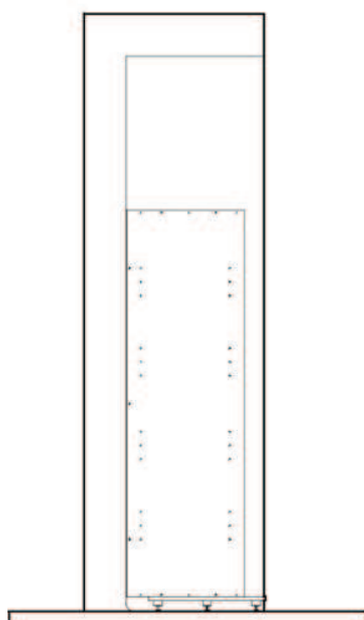
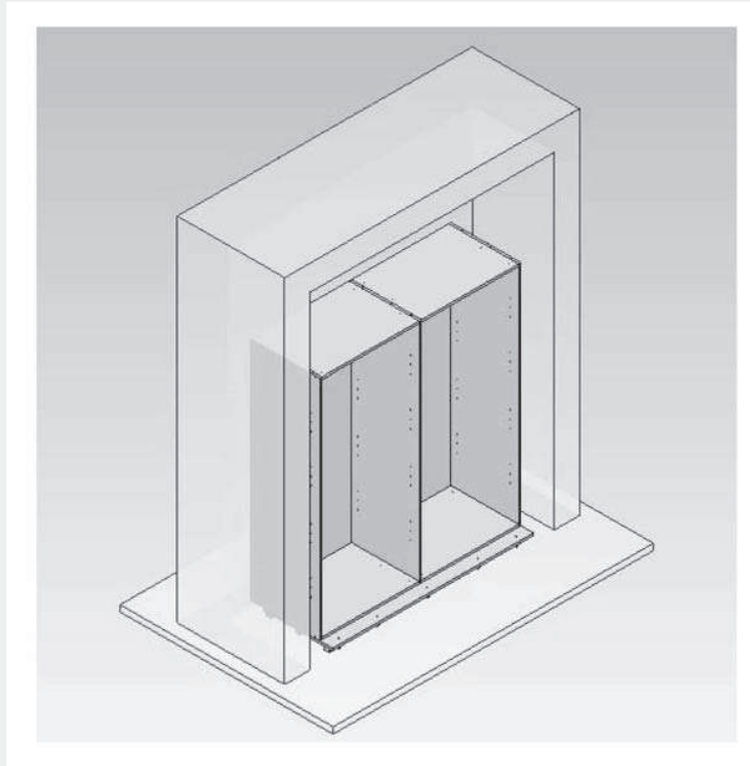


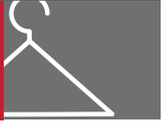
Vista de tarugos de madera y perno minifix en su caja.





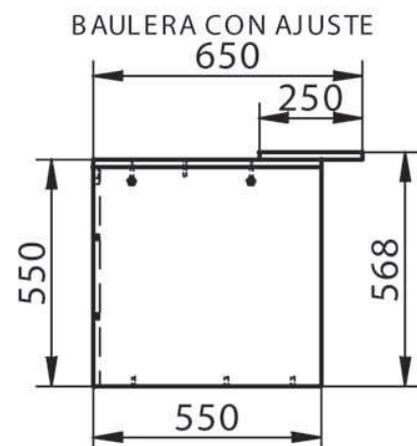
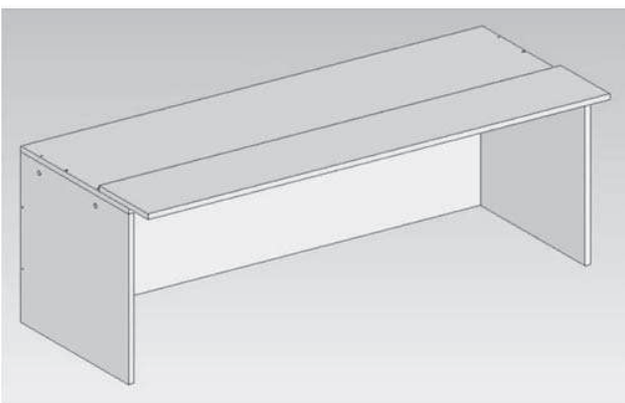
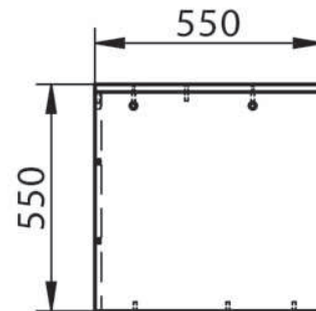
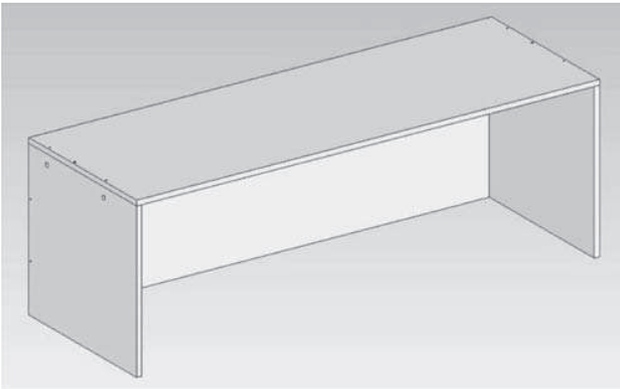
Estos gabinetes armados se colocarán sobre la banquina como indica la figura.

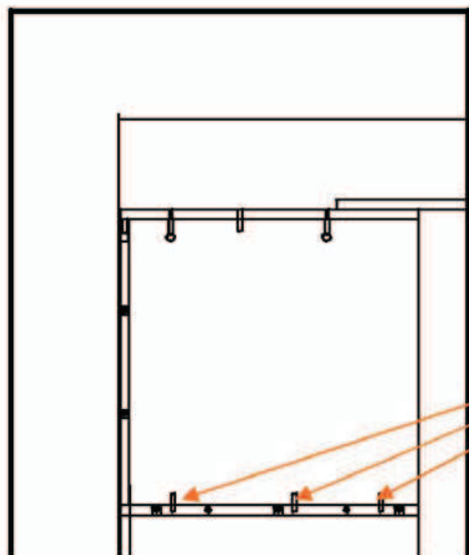
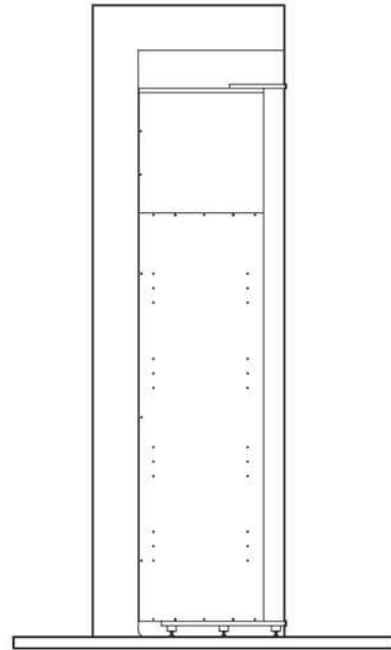
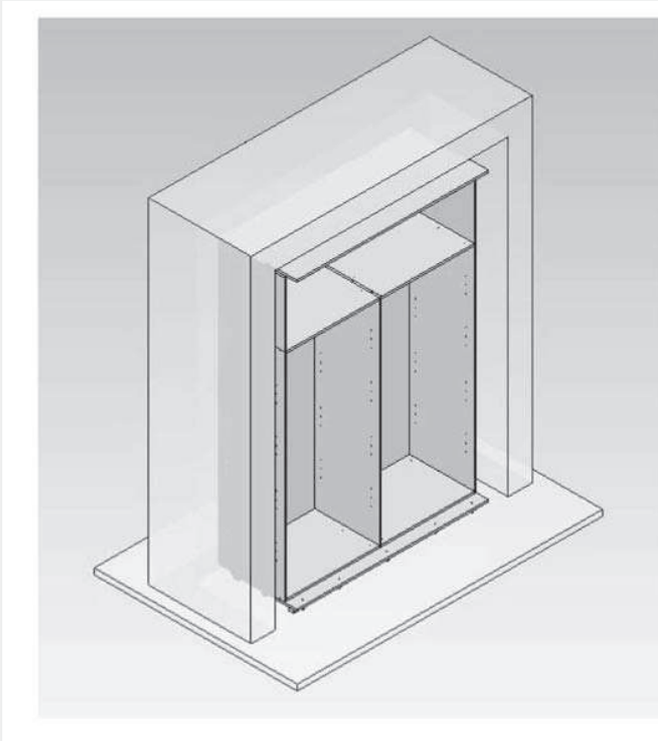




3 - Baulera

La baulera debe armarse fuera del nicho, tratando de ocultar todos los minifix.
Después colocarla sobre los gabinetes bases colocando los tarugos de madera entre estos.
Para este ejemplo se coloca una baulera de catálogo ancho 2600 mm, altura 550 mm,
profundidad 550 mm. La baulera posee un ajuste de 250 mm que lleva a 650 mm la profundidad
total, este se fija al techo mediante tornillos.





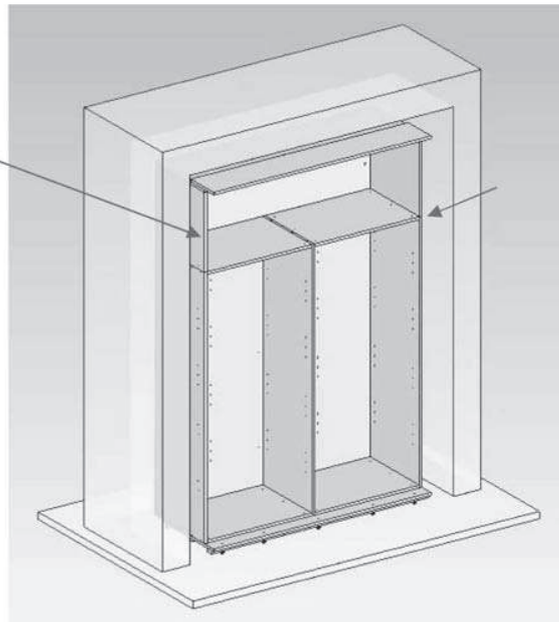
LOS TARUGOS
SE COLOCAN
AQUÍ



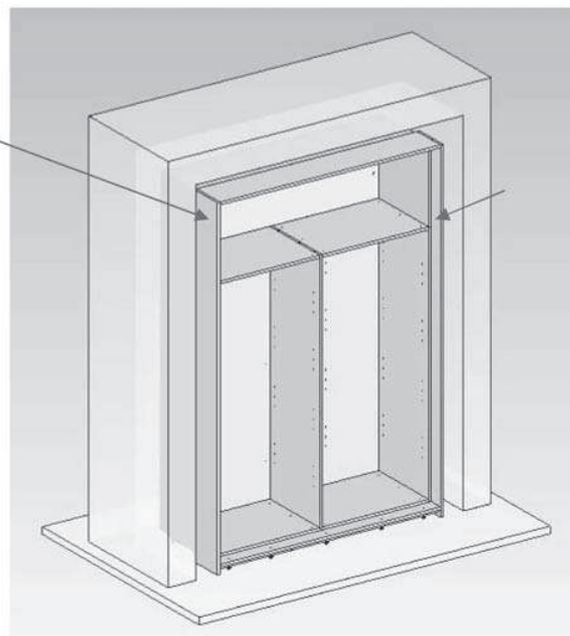
4 - Placas de ajuste y cierre (PLAC)

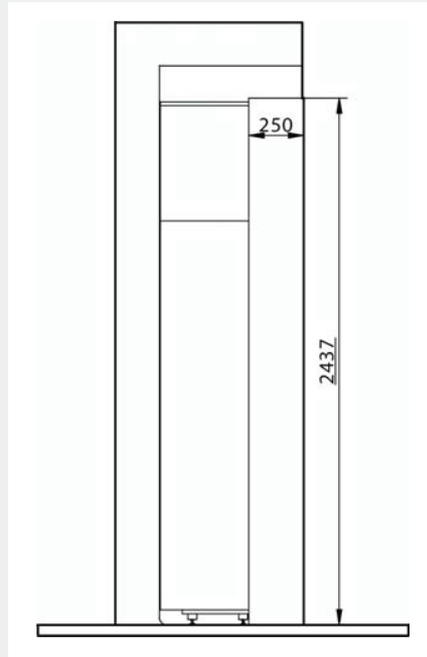
Las PLAC se pedirán de la altura deseada dentro de las que se encuentran en el catálogo.
La medida del PLAC se toma desde el piso hasta la placa de ajuste de la bauleta.
El ancho del PLAC siempre es de 250mm.

Sin PLAC



Con PLAC





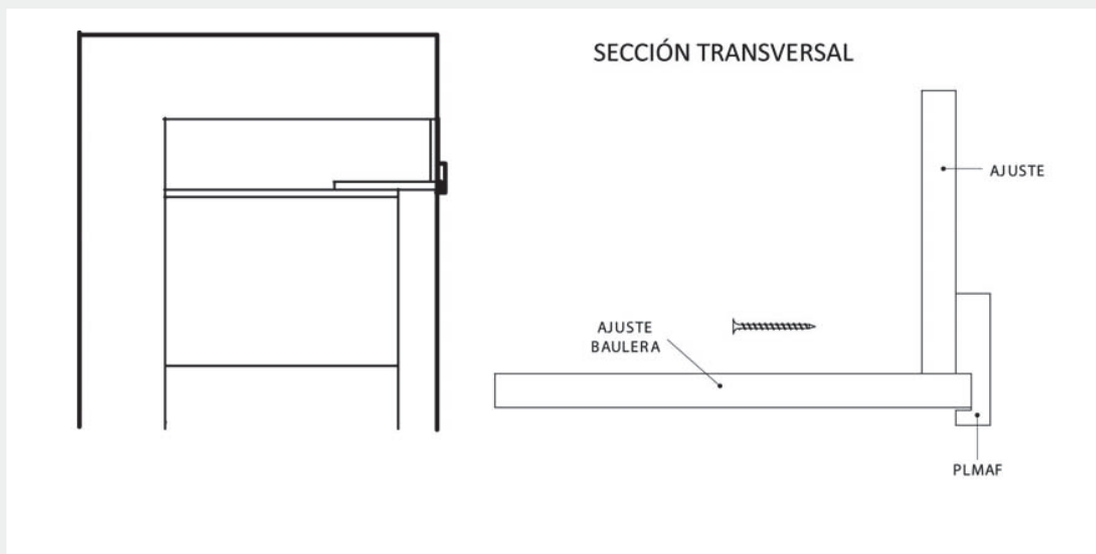
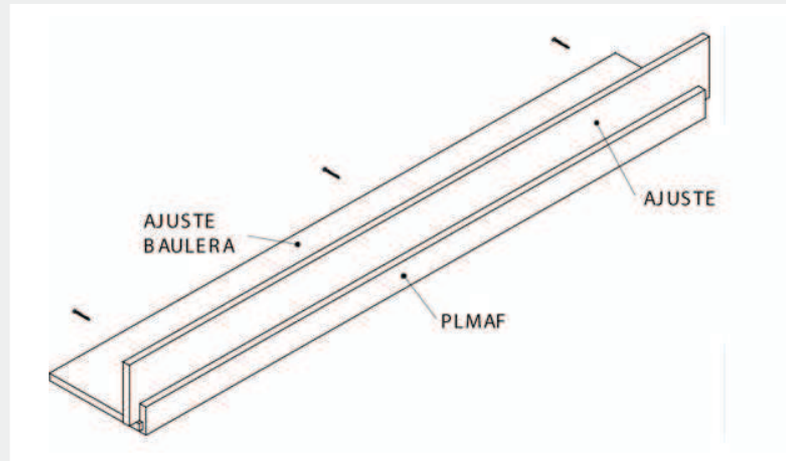
5 - Marcos de ajuste frontales (PLMAF)

Los PLMAF tienen un largo de 2600 mm y poseen una ranura para asentar sobre los filos del PLAC.



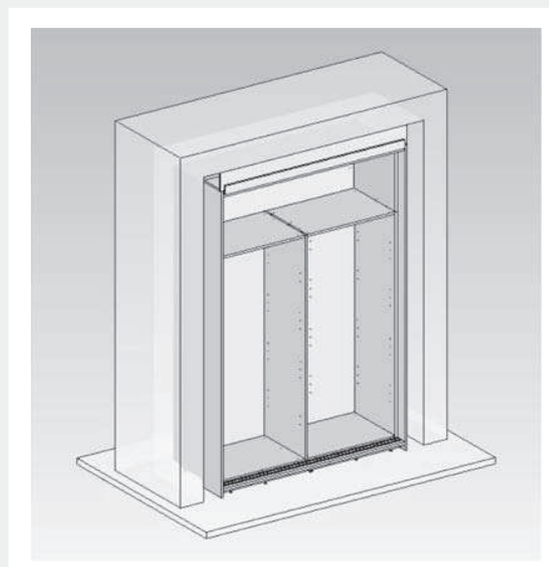
Cada marco frontal va acompañado de un ajuste de 150 mm que será el usado para cortar en obra y llevar a medida. Los ajustes se sujetan al marco mediante tornillos por su parte posterior. El ajuste de 150 mm se corta dependiendo el espacio a cubrir y el corte se esconde detrás del marco frontal.

El caso que el espacio se pueda tapar solo con el marco frontal no hacen falta ajustes.



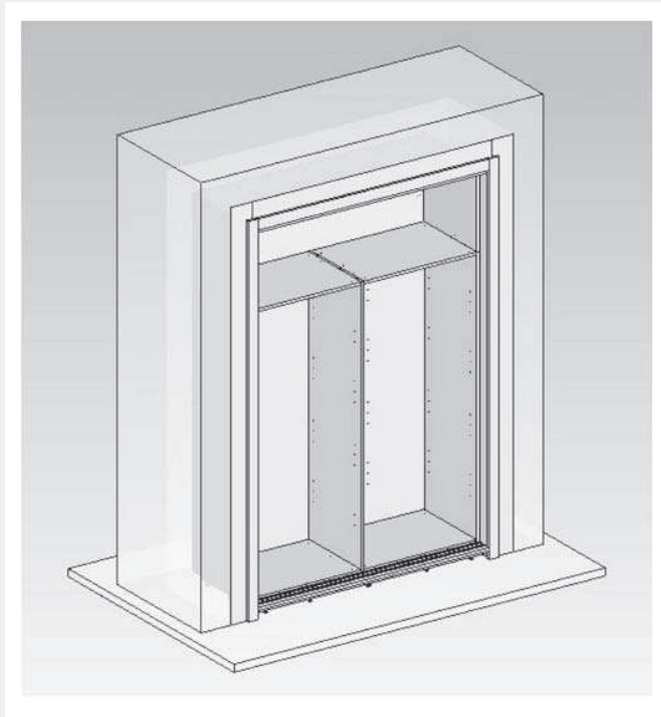
El ajuste unido al PLMAF se pegan con adhesivo de silicona al ajuste de baulera.

Vista general con el ajuste y el marco horizontal colocados.

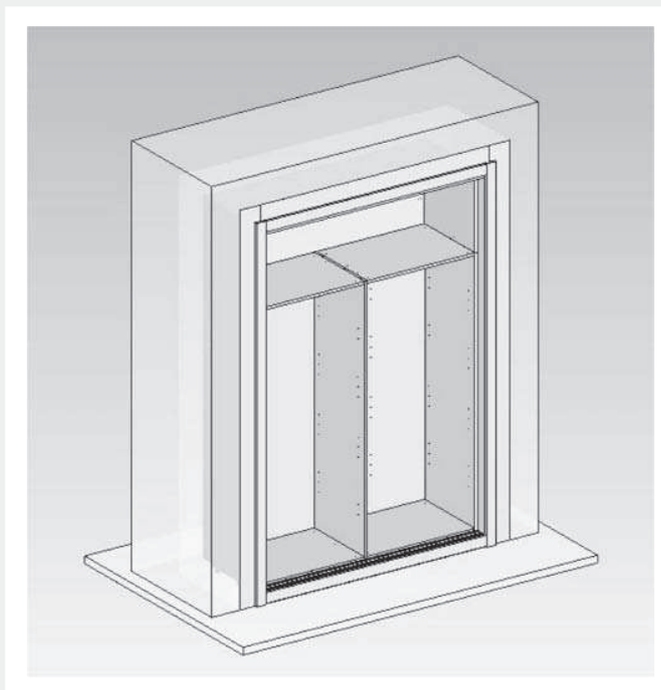




Los PLMAF verticales son iguales a los verticales y se colocan de la misma forma.



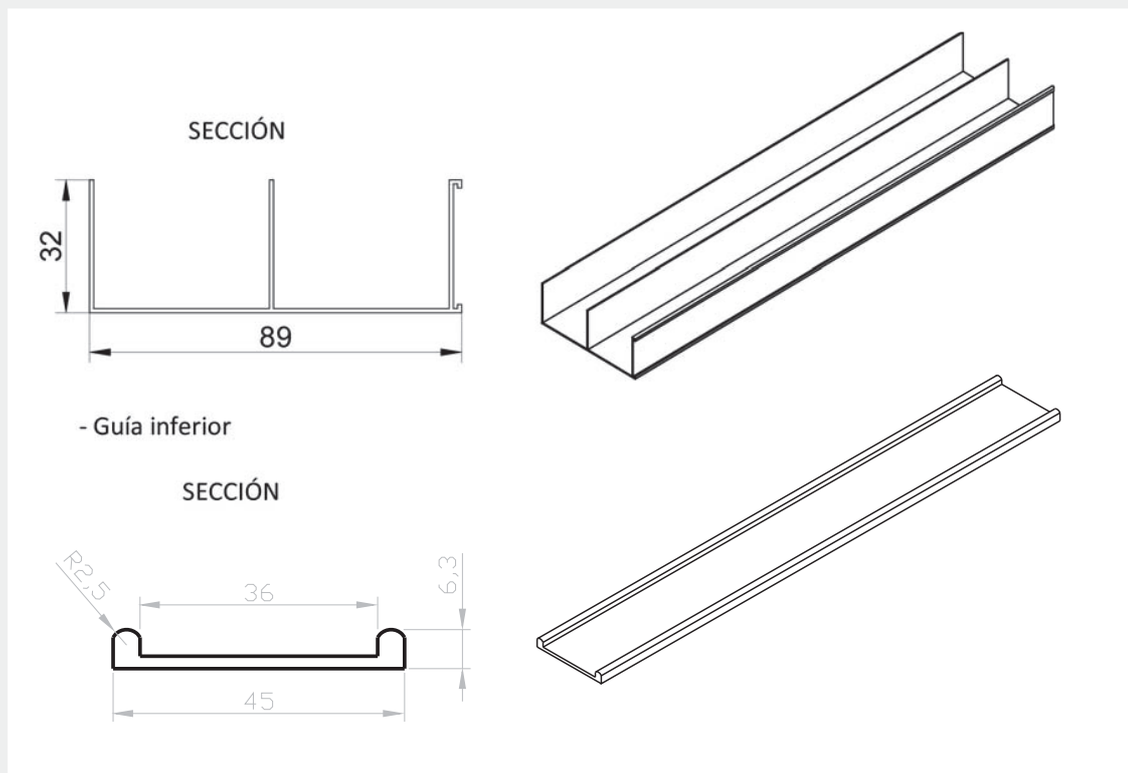
Para colocar el marco frontal a la banquina debemos cortar el ajuste según la medida que haya quedado por la regulación. También lleva un ajuste en caso de exceder los 70 mm.



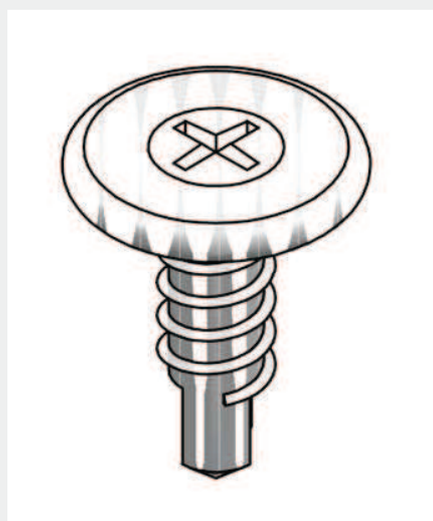


6- Guías

- Guía superior

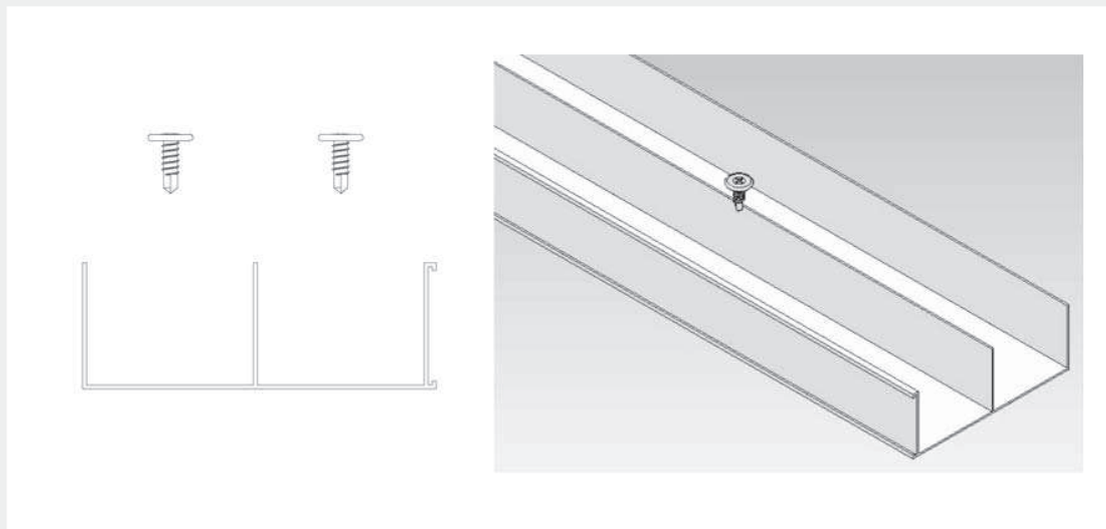


La guía superior se coloca tocando el marco frontal superior en su parte posterior.
Se fija al ajuste de la baulera con tornillos auto perforantes punta de mecha.

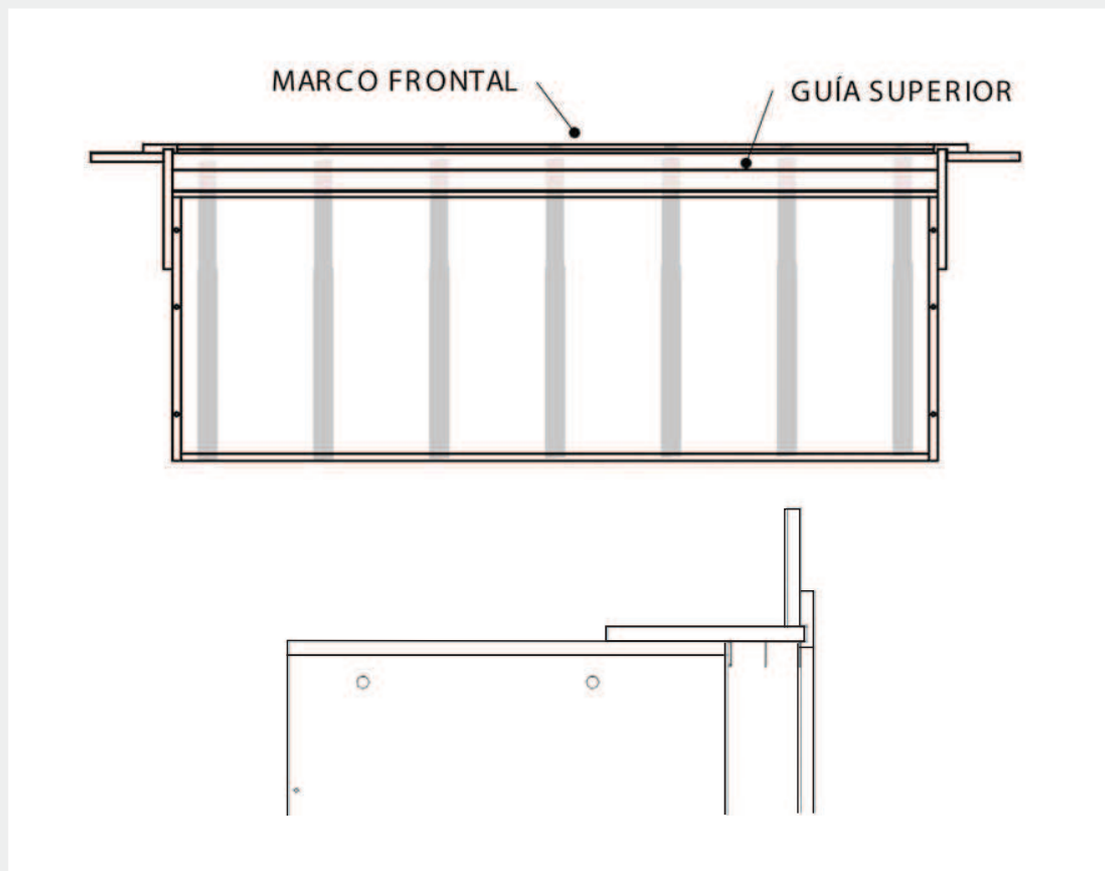


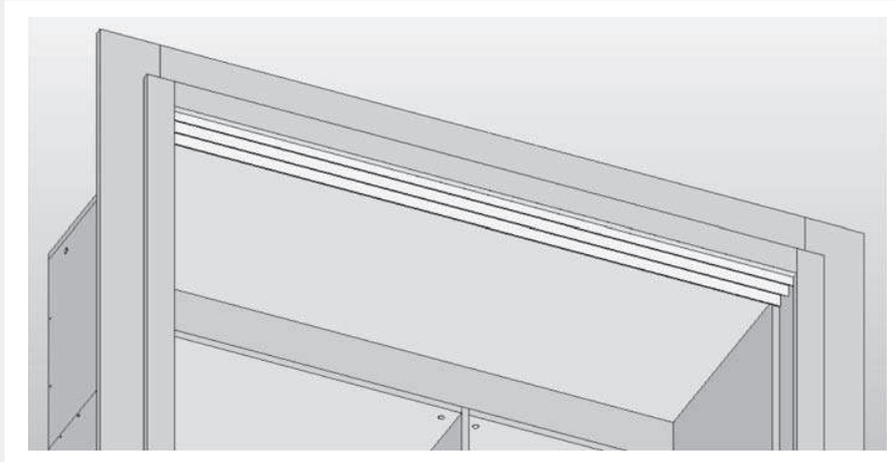
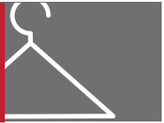


La distancia entre tornillos es de 80 cm aproximadamente y centrados en cada canaleta de la guía en zig zag.

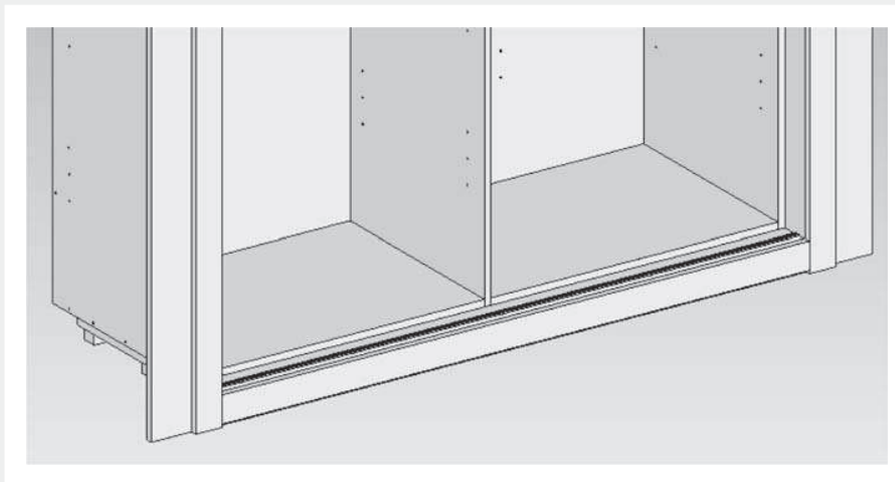


Vista desde el interior de la baulera.

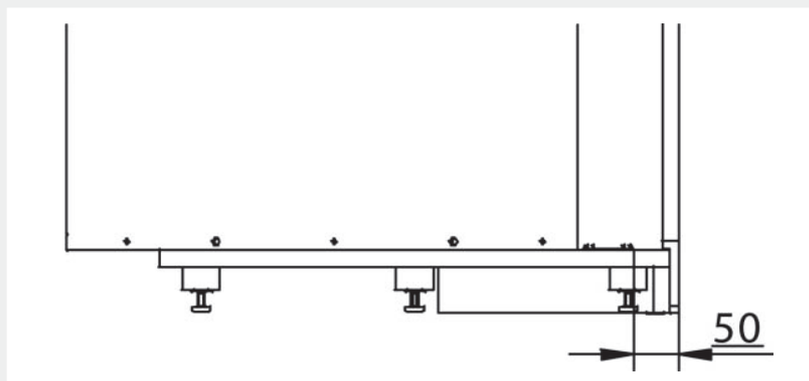




La guía inferior se coloca como muestra la figura:

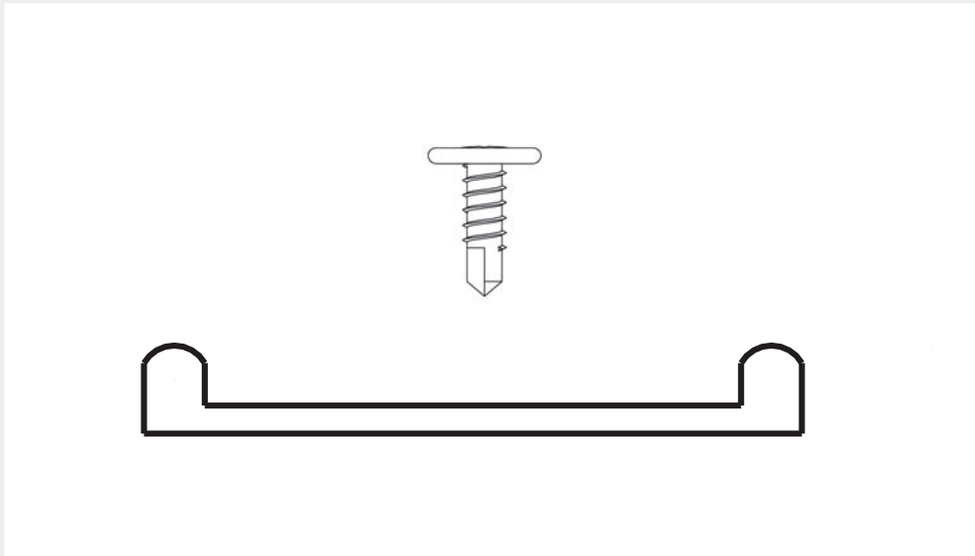


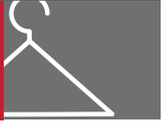
La distancia de la guía con respecto al marco es aproximadamente de 50 mm. La distancia exacta se obtiene colocando una puerta en la guía superior y deslizando la inferior suelta hasta tener la perpendicularidad.





La guía se fija a la banquina con tornillos punta de mecha como indicamos a continuación.
La distancia entre tornillos es de 80 cm aproximadamente y centrados en la guía.



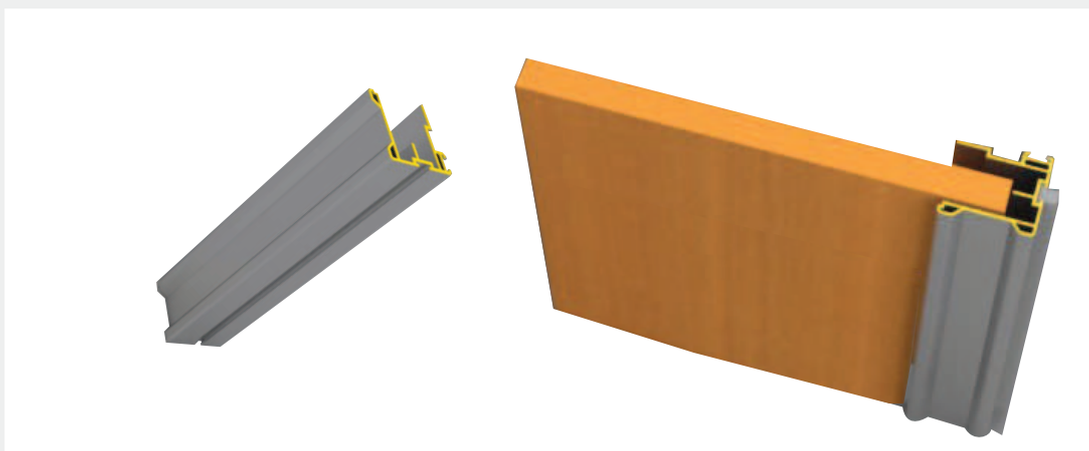


7- Puertas

Para este ejemplo utilizaremos una puerta Design.



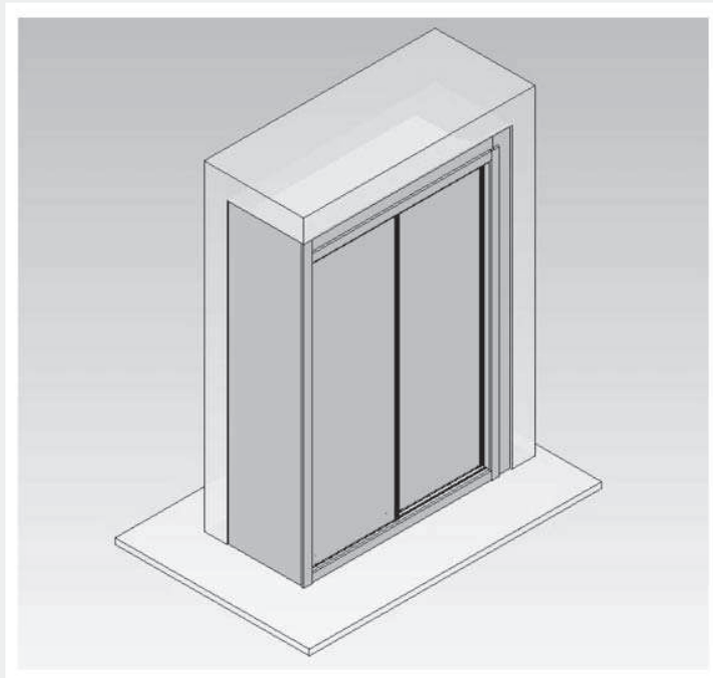
El perfil manija de la puerta Design tiene esta sección:



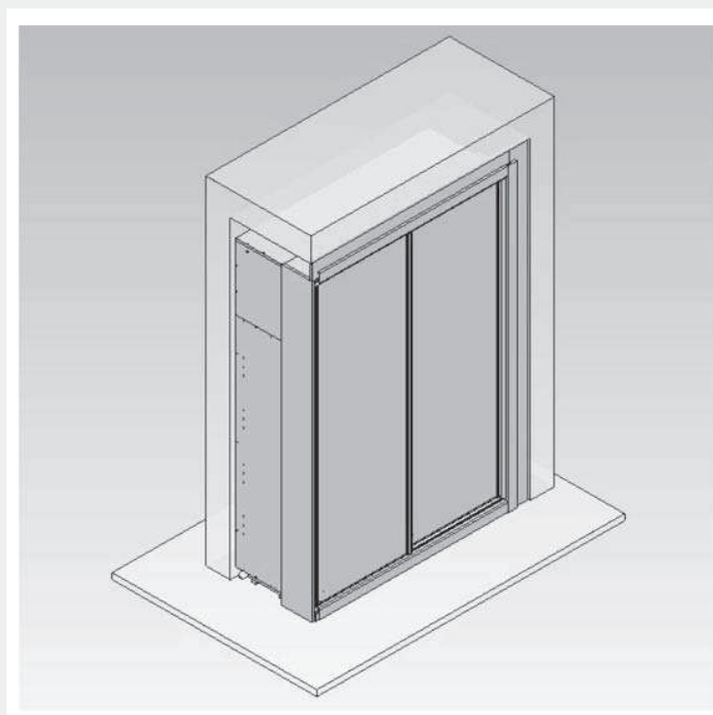


PLACARD CON UN LATERAL VISTO

Cuando un placard posee un lateral visto o dos, tiene diferentes elementos y formas de colocar sus marcos y ajustes. A continuación veremos un ejemplo.

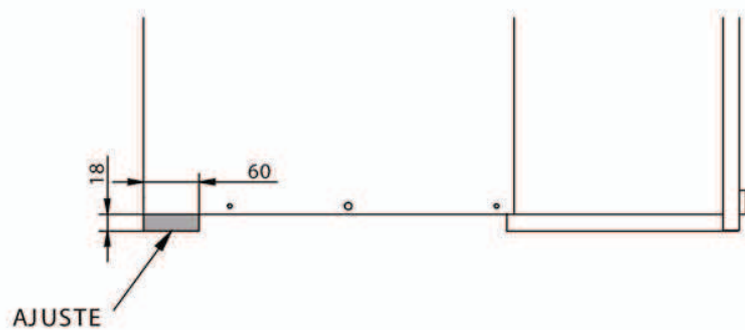
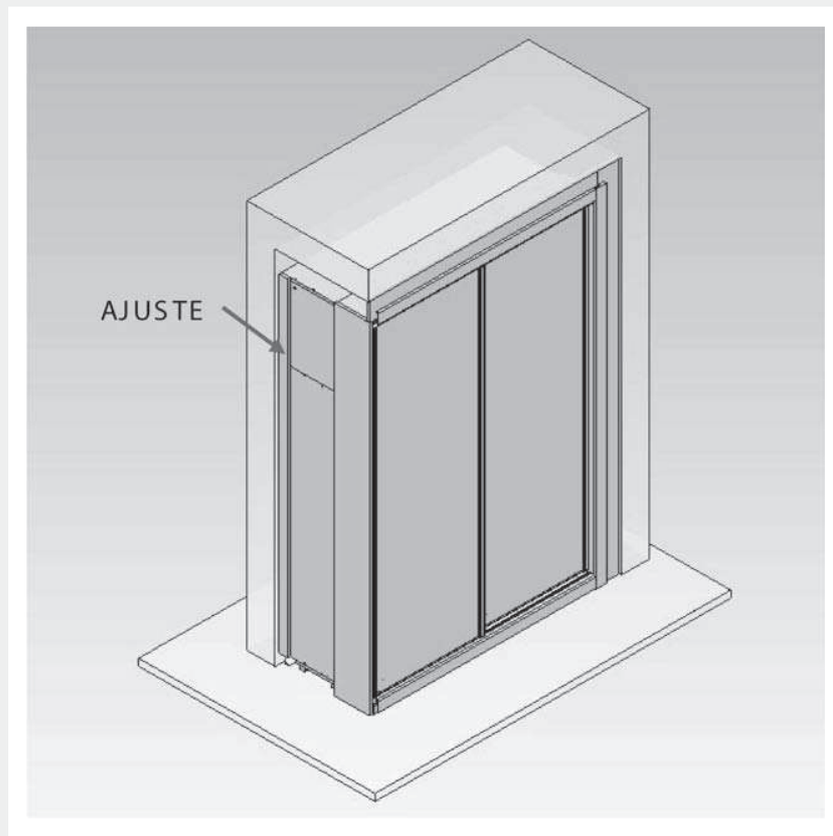


En esta figura el placard se instala con los pasos vistos anteriormente.





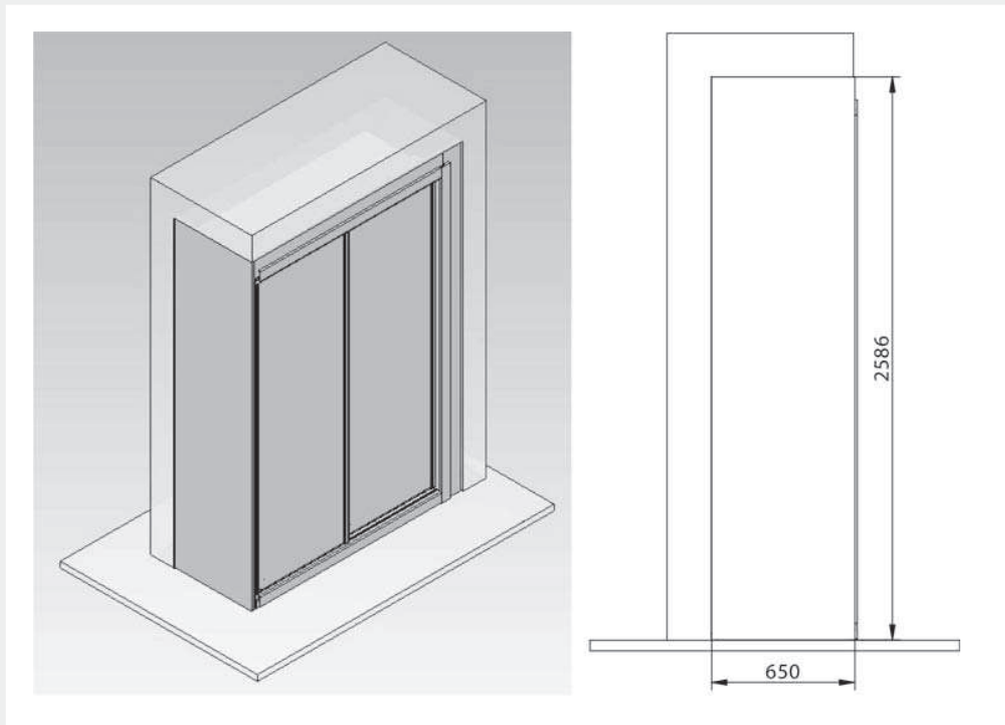
Hay que colocar un ajuste de 18 mm para nivelar la superficie con el PLAC.



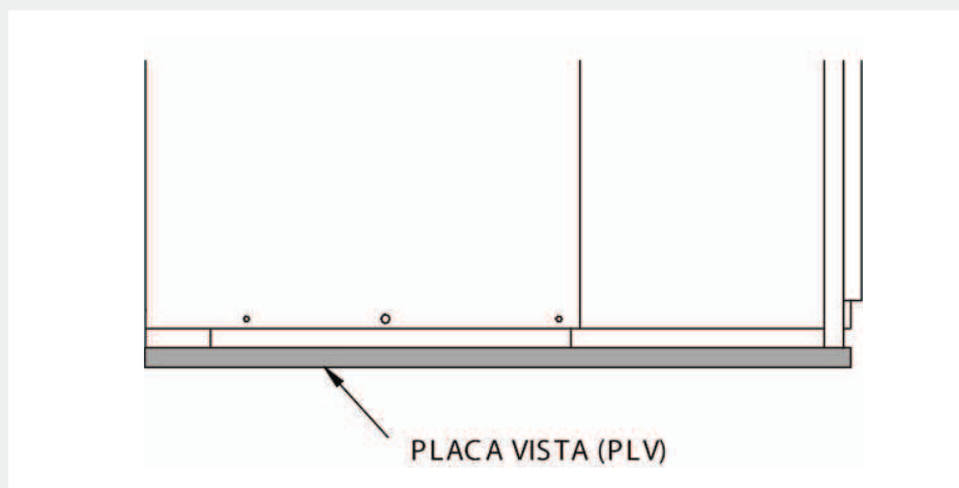
Sobre el ajuste y PLAC asentar el lateral visto.



8- Lateral visto (PLV)

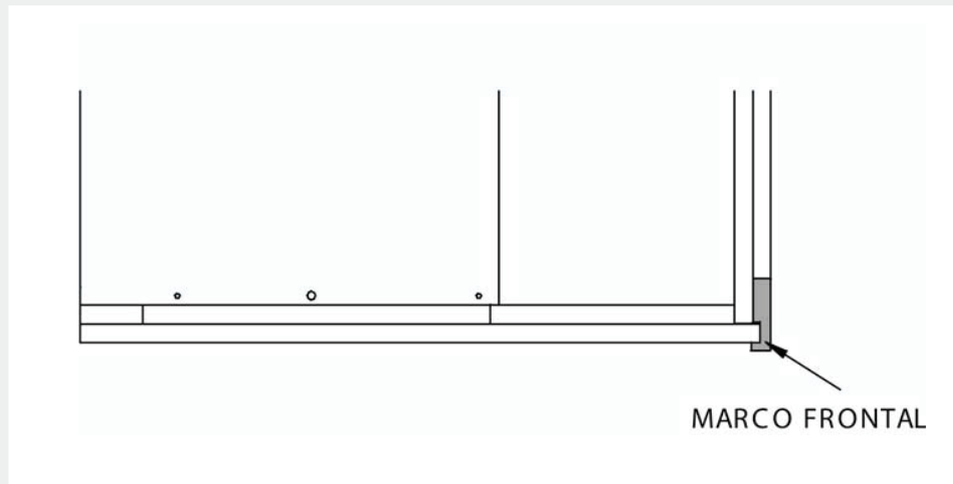


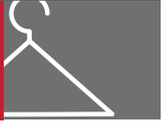
El lateral visto tiene siempre un ancho de 650 mm, espesor 18 mm, y la altura es variable dependiendo la altura del piso al techo. Para pedir el Lateral visto (PLV) debe elegirse el alto próximo superior a la medida necesaria y para ser cortado a medida en obra. No olvidar que la altura máxima de placa es de 2600 mm. El PLV va alineado con la banquina.





El marco frontal (PLMAF) debe colocarse de otra forma de la que se realiza cuando el placard va empotrado en un nicho, se cambia de sentido. Pegar con adhesivo de silicona. La altura del PLMAF es la misma que la del lateral visto





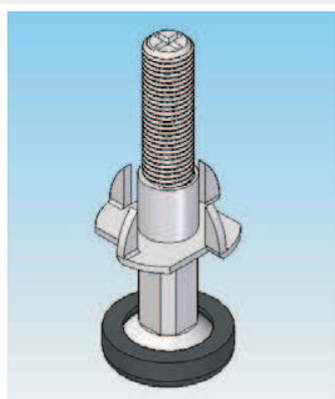
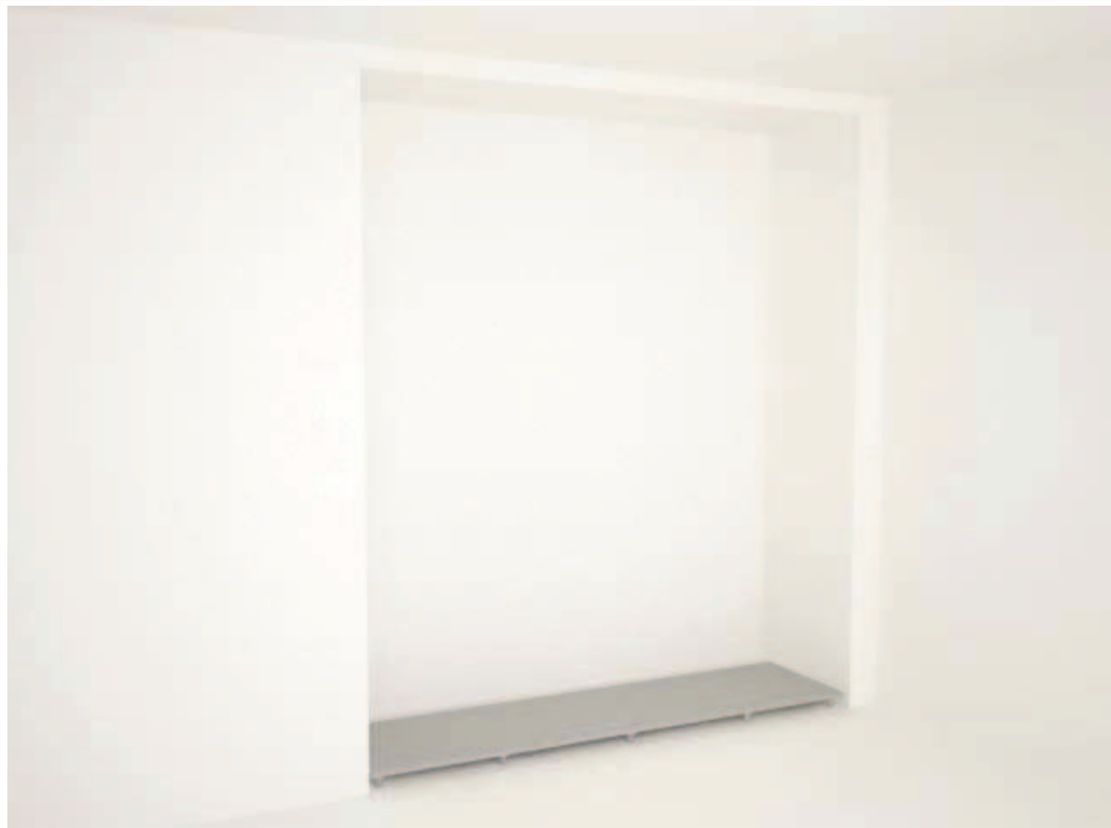
INSTRUCTIVO PLACARD ALTURA VARIABLE

Para comenzar a diseñar el placard se debe tomar la medida del espacio que este ocupará. Y en caso que se ubique dentro de un nicho tomar las medidas de este. A continuación veremos un ejemplo de cómo se instala un placard en un nicho. Para este ejemplo se colocaran dos gabinetes base de 600 mm, un gabinete base de cierre de 600mm. y una banquina de 1800 mm.

Armado del placard

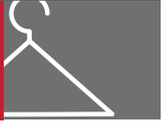
1- Banquina

Primero colocamos la banquina dentro del nicho. Y la desplazamos 100 mm hacia delante para llegar 650 mm y 8 mm desde el frente de la banquina a la pared exterior del nicho. La regulación de los regatones se realiza por la parte superior con un destornillador phillips.



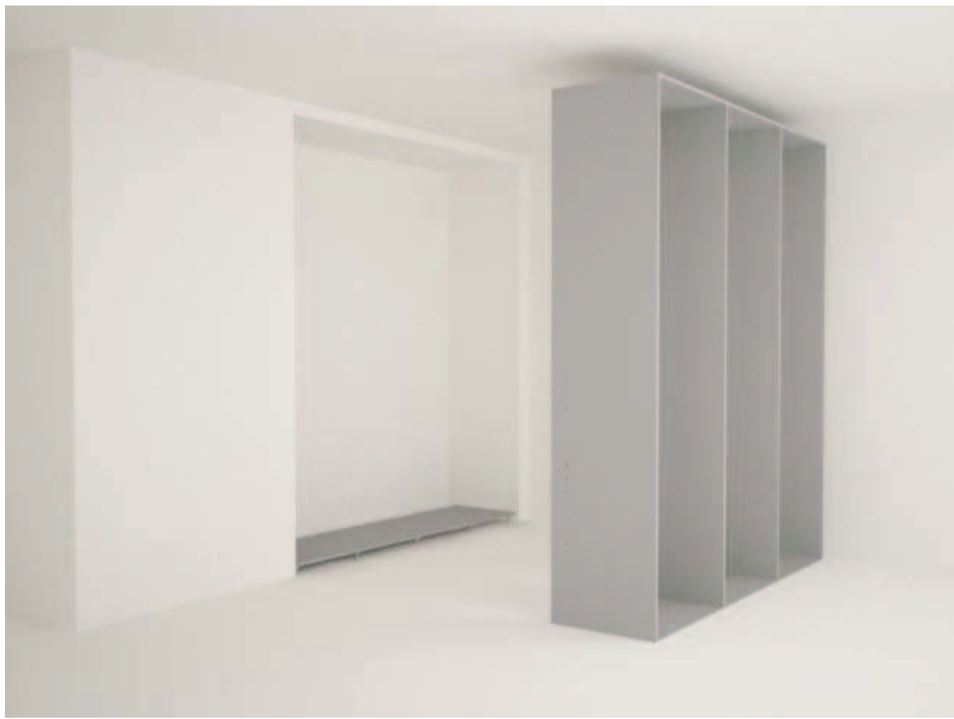
La banquina debe quedar centrada en el nicho. Luego se deben nivelar todos los regatones con un nivel de burbuja y verificar la perpendicularidad con la pared.

La regulación de los regatones se realiza por la parte superior con un destornillador phillips.



2 - Gabinetes Altura Variable

Según la modulación debe elegirse la altura de GB apropiada para el nicho.
Los gabinetes deben armarse fuera del nicho.



La unión entre los techos y bases de los gabinetes sera con Tarugos Minifix.



Luego estos gabinetes armados se colocan dentro del nicho y sobre la banquina.



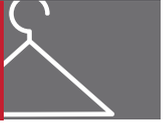


3 - Terminación del placard

De la misma forma que se colocan los ajustes en los ejemplos anteriores de placares con bauleras, deben colocarse en este caso.

Usando la modulación estándar del catálogo se realiza el diseño del interior según las pretensiones de quien lo solicite.





INSTRUCTIVO COLUMNAS PARA OBRA

Utilizando la pared como estructura interna, y agregando columnas y divisores, como se explica a continuación, se pueden generar diversas soluciones prácticas y económicas. Solo puede utilizarse este tipo de modulación en obras, donde la cantidad mínima de pedido sea de 10 placares.

Armado del placard

1- Los diseños de columnas existentes son los siguientes:



COLUMNA CAJONERA (C)



COLUMNA CON ESTANTES (CE)



2 - Selección de columnas

Para iniciar a diseñar un placard con el uso de estas columnas, según el hueco de nicho se debe elegir y distribuir el tipo de columnas a utilizar. Pueden combinarse ambos modelos, y hay dos variables de anchos en cada uno (450 / 600).

Una vez definido el espacio que ocuparán las columnas, se completará el resto del placard incluyendo techo, divisores y laterales vistos, ofreciendo diferentes alternativas de armado, como indican las imágenes a continuación.



COLUMNA CAJONERA (C)



A una columna cajonera, se le agrega un techo y un lateral y dan forma a una estructura básica de armado.



COLUMNA CAJONERA (C)
COLUMNA CON ESTANTES (CE)

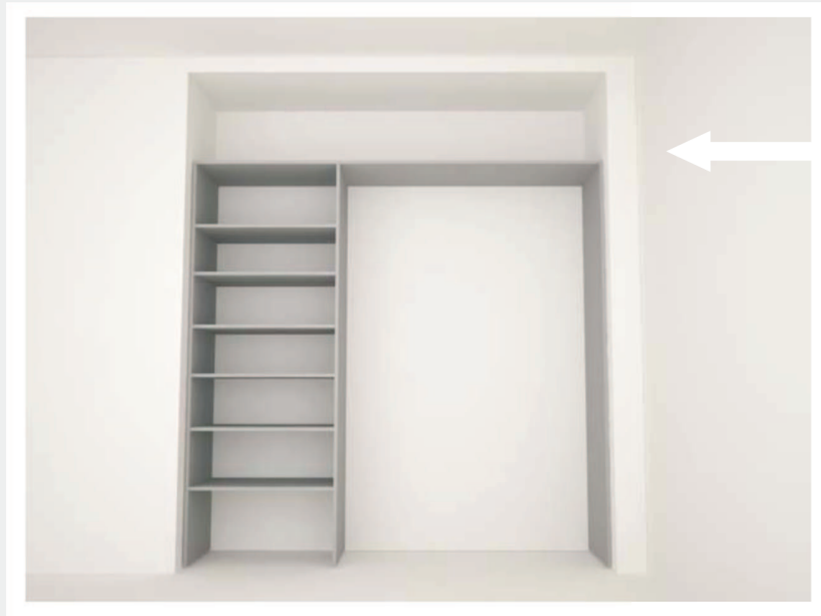


En este caso se colocan dos columnas y luego a través de la utilización de techo y estantes se unen ambos cuerpos, originando un diseño mas de placard mas completo.



3 Terminación del placard

Una vez lograda la estructura interna del placard se le da la terminación agregando laterales vistos para cubrir la profundidad en el lateral del nicho, y se agregan las guías para la colocación de frentes.



LATERAL VISTO

Al igual que en los ejemplos de placares modulados es posible agregar laterales vistos para dar una mejor terminación al nicho.

GUIA SUPERIOR

La guía superior se coloca sobre el techo del nicho.



GUIA INFERIOR

La guía inferior se coloca sobre el piso del nicho.