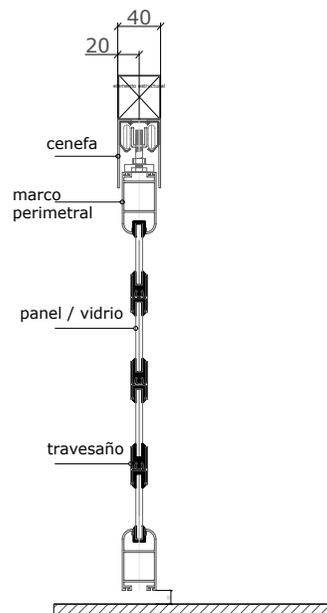


INSTRUCTIVO DIVISOR CORREDIZO - 1 HOJA

Corte esquemático



Replanteo en obra

- Tanto en el ancho como en el alto del vano verificar medidas cada 1 (un) metro
- Verificar nivel del piso (debe estar horizontal y en un solo plano)

Fabricación

- Se disponen de perfiles con tres medidas de cava para diferentes paneles: 10, 18 y 38 mm

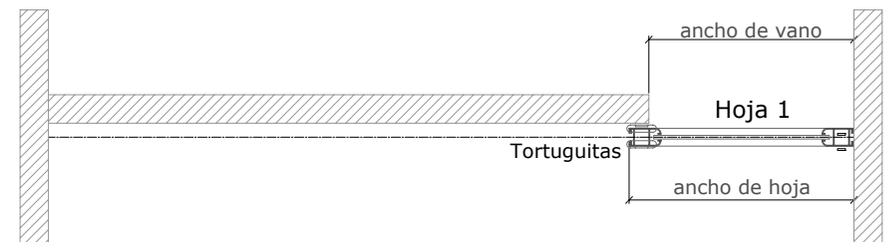
Instalación

- Contar en la parte superior con un elemento estructural (losa, viga, tubo estructural, etc.) para tomar las guías ya que las hojas van colgadas.
 - Verificar que el ancho con que se cuenta para colocar las guías sea suficiente, de acuerdo con la disposición de la hoja.
- Modelo 1: por cada guía corre 1(una) hoja.

NOTA: En este caso que el divisor se coloca por fuera del vano, se deberá tener en cuenta la forma de cerrar los extremos para evitar que la hoja se descarrilen y tapar las guías.

- Para comenzar con la instalación se debe cortar de la guía un tramo de la medida del ancho de la hoja, una vez realizado esto se debe fijar a la estructura resistente, después de realizar esto se debe colgar la hoja en su respectiva guía y fijar el tramo restante de la guía
- Una vez que se concluyó con este paso, desde los carros superiores regular las hojas para su correcto funcionamiento

Plantas esquemáticas

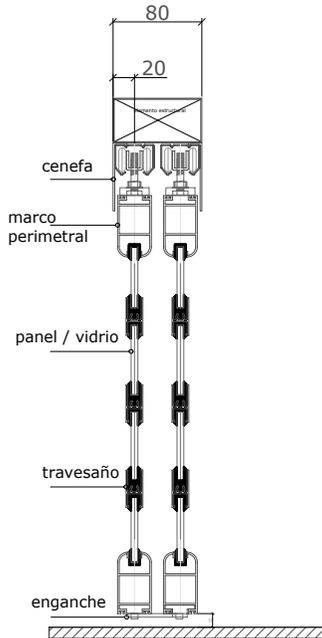


Modelo 1

AluTecnica®

INSTRUCTIVO DIVISOR CORREDIZO - 2 HOJAS

Corte esquemático



Replanteo en obra

- Tanto en el ancho como en el alto del vano verificar medidas cada 1 (un) metro
- Verificar nivel del piso (debe estar horizontal y en un solo plano)

Fabricación

- Se disponen de perfiles con tres medidas de cava para diferentes paneles: 10, 18 y 38 mm

Instalación

- Contar en la parte superior con un elemento estructural (losa, viga, tubo estructural, etc.) para tomar las guías ya que las hojas van colgadas.
- Verificar que el ancho con que se cuenta para colocar las guías sea suficiente, de acuerdo con la disposición de las hojas.

Modelo 1: por cada guía corre 1(una) hoja.

Modelo 2: en una guía corren 2(dos) hojas.

NOTA: En caso de que el divisor se coloque por fuera del vano, las consideraciones son las mismas y se deberá tener en cuenta la forma de cerrar los extremos para evitar que las hojas se descarrilen y tapar las guías.

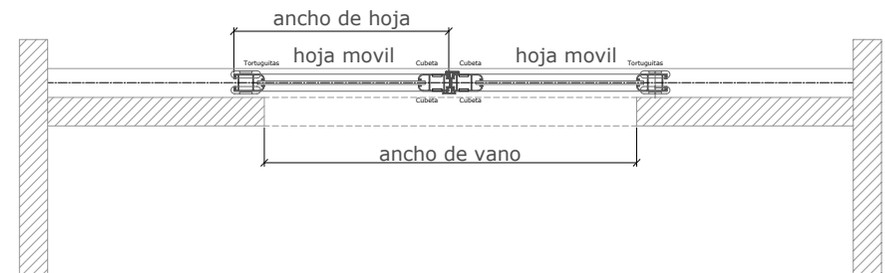
- Para comenzar con la instalación se debe cortar de cada guía un tramo de la medida del ancho de la hoja, una vez realizado esto cada uno de estos tramos deben fijarse a la estructura resistente, la separación que se debe dejar entre guías es de 6 mm, después de realizar esto se debe colgar cada hoja en su respectiva guía y respetando la posición que corresponda, esta estará dada por la posición de la pieza de enganche y un perno que se encuentran en la parte inferior de la hoja (Modelo 1). En la otra opción de instalación (Modelo 2) el comienzo de la instalación es el mismo, para después colgar las hojas en la guía respetando la posición que corresponda.

- Una vez terminado el paso anterior, fijar el tramo restante de la guía en forma continua al tramo inicial.
- Terminada la instalación de la guía, ir moviendo las hojas hasta que lleguen a su posición, esta sería cuando un perno se encuentra con la pieza de enganche. Para realizar la unión de ambas piezas se debe hacer presión entre las hojas hasta que el perno se inserte en la perforación que posee el enganche (Modelo 1). En el caso del Modelo 2 las hojas correrán dentro de unos guías inferiores (tortuguitas).
- Una vez que se concluye con este paso, desde los carros superiores regular las hojas para su correcto funcionamiento.

Plantas esquemáticas



Modelo 1

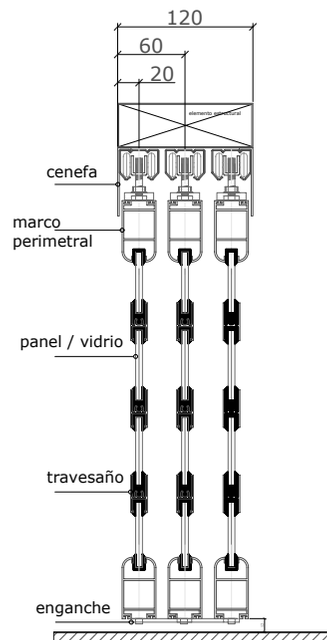


Modelo 2

AluTecnica®

INSTRUCTIVO DIVISOR CORREDIZO - 3 HOJAS

Corte esquemático



Replanteo en obra

- Tanto en el ancho como en el alto del vano verificar medidas cada 1 (un) metro
- Verificar nivel del piso (debe estar horizontal y en un solo plano)

Fabricación

- Se disponen de perfiles con tres medidas de cava para diferentes paneles: 10, 18 y 38 mm

Instalación

- Contar en la parte superior con un elemento estructural (losa, viga, tubo estructural, etc.) para tomar las guías ya que las hojas van colgadas.
- Verificar que el ancho con que se cuenta para colocar las guías sea suficiente, de acuerdo con la disposición de las hojas.

Modelo 1: por cada guía corre 1(una) hoja.

Modelo 2: 2(dos) hojas fijas y 1(una) corrediza.

NOTA: En caso de que el divisor se coloque por fuera del vano, las consideraciones son las mismas y se deberá tener en cuenta la forma de cerrar los extremos para evitar que las hojas se descarrilen y tapar las guías.

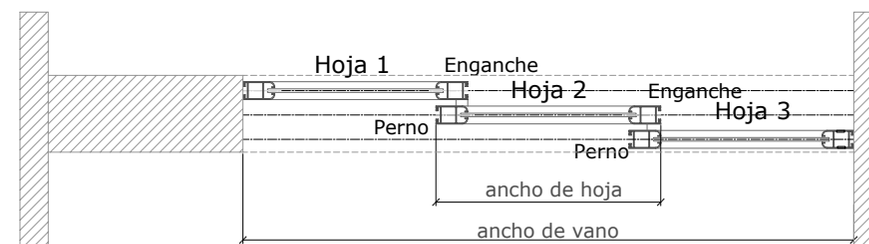
- Para comenzar con la instalación se debe cortar de cada guía un tramo de la medida del ancho de la hoja, una vez realizado esto cada uno de estos tramos deben fijarse a la estructura resistente, la separación que se debe dejar entre guías es de 6 mm, después de realizar esto se debe colgar cada hoja en su respectiva guía y respetando la posición que corresponda, esta estará dada por la posición de la pieza de enganche y un perno que se encuentran en la parte inferior de la hoja (Modelo 1). En la otra opción de instalación (Modelo 2) el comienzo de la instalación es el mismo, para después colgar las hojas en la guía respetando la posición que corresponda, en este caso las hojas que quedan fijas estarán en cada uno de los extremos de la misma guía, mientras que la hoja móvil correrá sola por la otra guía y en la parte inferior podrá tener enganche con la hoja fija o correr entre guías (tortuguitas).

- Una vez terminado el paso anterior, fijar los tramos restantes de cada guía en forma continua a los tramos iniciales.

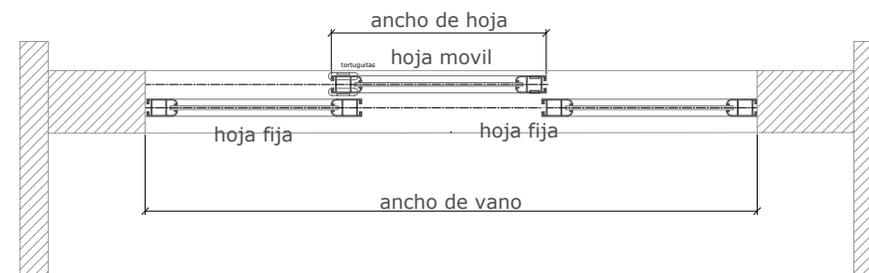
- Terminada la instalación de las guías, ir moviendo las hojas hasta que lleguen a su posición, esta sería cuando un perno se encuentra con la pieza de enganche. Para realizar la unión de ambas piezas se debe hacer presión entre las hojas hasta que el perno se inserte en la perforación que posee el enganche.

- Una vez que se concluye con este paso, desde los carros superiores regular las hojas para su correcto funcionamiento.

Plantas esquemáticas



Modelo 1

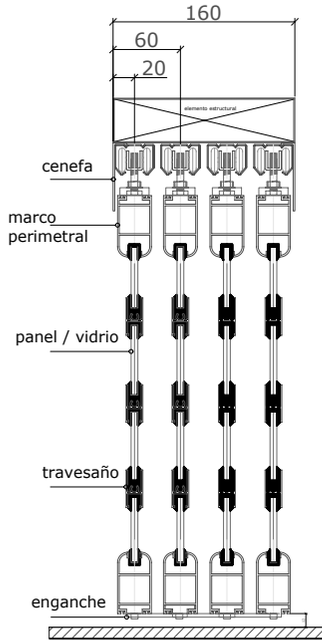


Modelo 2

AluTecnica®

INSTRUCTIVO DIVISOR CORREDIZO - 4 HOJAS

Corte esquemático



Replanteo en obra

- Tanto en el ancho como en el alto del vano verificar medidas cada 1 (un) metro
- Verificar nivel del piso (debe estar horizontal y en un solo plano)

Fabricación

- Se disponen de perfiles con tres medidas de cava para diferentes paneles: 10, 18 y 38 mm

Instalación

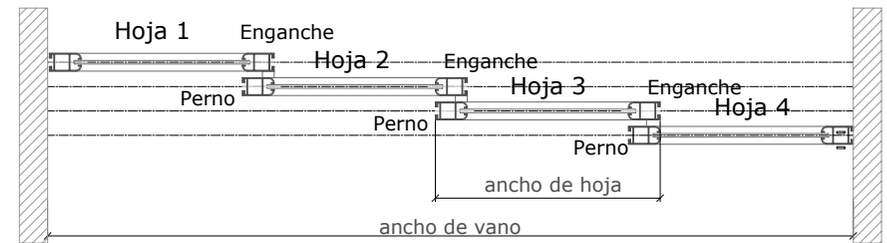
- Contar en la parte superior con un elemento estructural (losa, viga, tubo estructural, etc.) para tomar las guías ya que las hojas van colgadas.
- Verificar que el ancho con que se cuenta para colocar las guías sea suficiente, de acuerdo con la disposición de las hojas.

Modelo 1: por cada guía corre 1(una) hoja.
Modelo 2: por cada guía corren 2(dos) hojas.

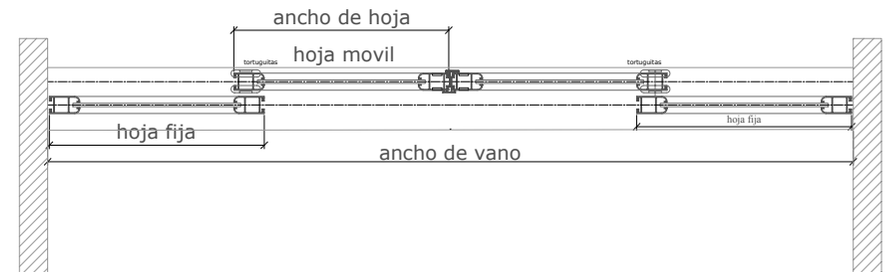
NOTA: En caso de que el divisor se coloque por fuera del vano, las consideraciones son las mismas y se deberá tener en cuenta la forma de cerrar los extremos para evitar que las hojas se descarrilen y tapar las guías.

- Para comenzar con la instalación se debe cortar de cada guía un tramo de la medida del ancho de la hoja, una vez realizado esto cada uno de estos tramos deben fijarse a la estructura resistente, la separación que se debe dejar entre guías es de 6 mm, después de realizar esto se debe colgar cada hoja en su respectiva guía y respetando la posición que corresponda, esta estará dada por la posición de la pieza de enganche y un perno que se encuentran en la parte inferior de la hoja.
- Una vez terminado el paso anterior, fijar los tramos restantes de cada guía en forma continua a los tramos iniciales.
- Terminada la instalación de las guías, ir moviendo las hojas hasta que lleguen a su posición, esta sería cuando un perno se encuentra con la pieza de enganche. Para realizar la unión de ambas piezas se debe hacer presión entre las hojas hasta que el perno se inserte en la perforación que posee el enganche.
- Una vez que se concluyó con este paso, desde los carros superiores regular las hojas para su correcto funcionamiento

Plantas esquemáticas



Modelo 1



Modelo 2

AluTecnica®