



PUERTAS PLEGADIZAS

Generalidades Tipologías Instalación

GENERALIDADES







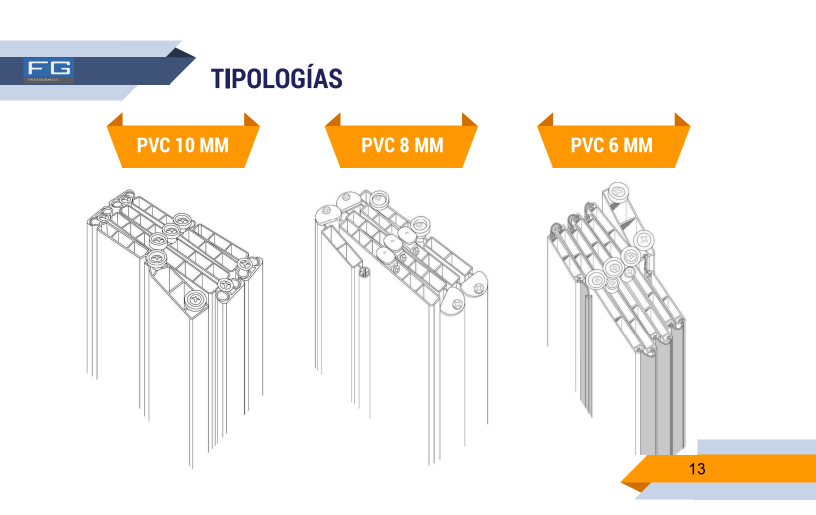
✓ LAVABLE

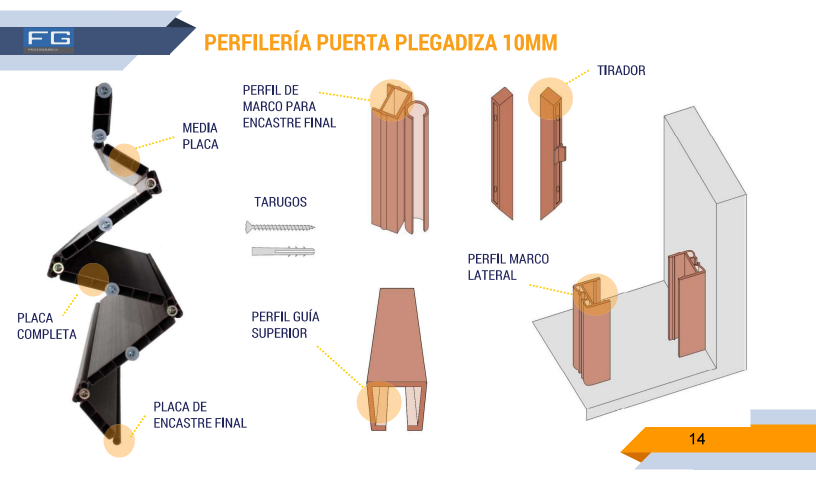
RESISTENCIA AL IMPACTO

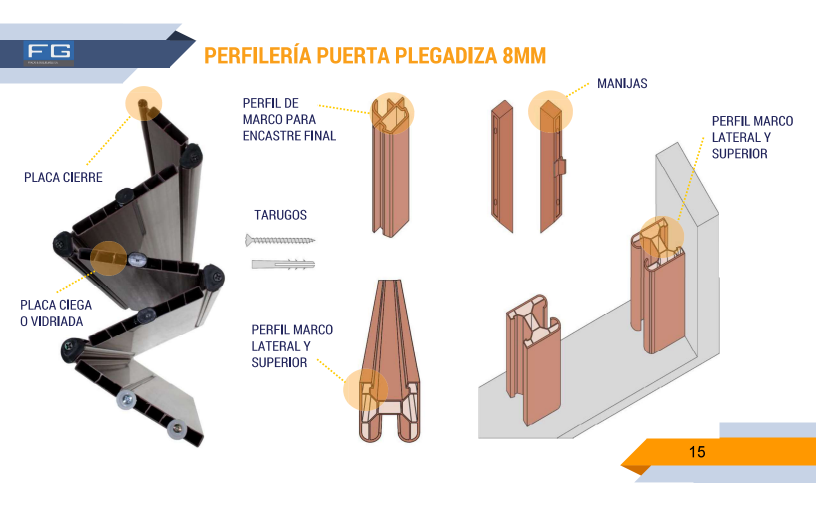
RESISTENCIA A LA HUMEDAD (PVC) – EVITA FORMACIÓN DE HONGOS

BAJA PROPAGACIÓN DE LLAMA (PVC) - CLASE A









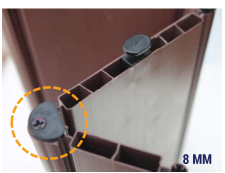


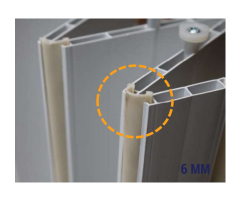


CARACTERÍSTICAS - PVC

ARTICULACIONES SEGÚN TIPOLOGÍA







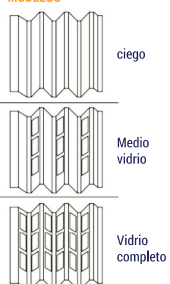
COLORES















2 HOJAS

1 HOJA







Paso a paso para una correcta instalación



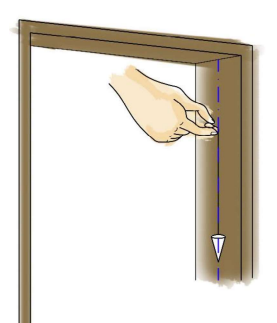


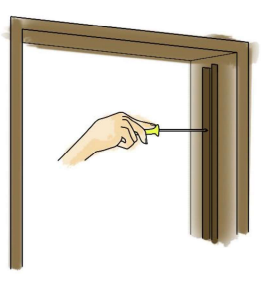


1 DETERMINAR EL EJE DE LA PUERTA

Trazar una línea recta en es CENTRO del dintel del vano donde será fijada la guía y trasladarla a los laterales.







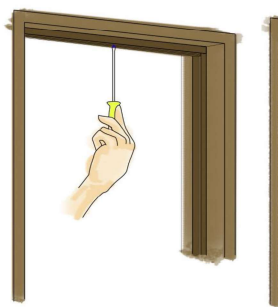
2 COMPROBAR PLOMO DE MARCOS

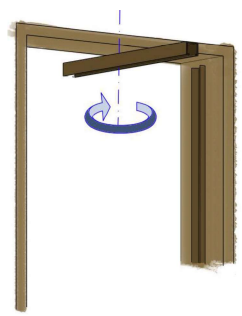
Con una plomada, verificar el plomo de los marcos laterales.

3 COLOCAR PERFILES MARCO LATERALES

Colocar los perfiles laterales reservando el espacio superior para la guía, fijándolos con tornillos adecuados con separaciones equidistantes. Se recomiendan 5 unidades por cada marco lateral.







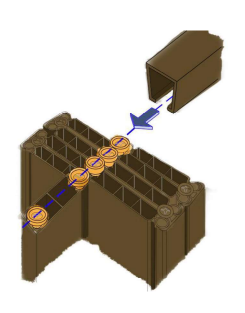
4 COLOCAR Y FIJAR MARCO SUPERIOR

Colocar y fijar el marco superior sólo en el centro del mismo.

5 GIRAR GUÍA SUPERIOR

Girar la guía 90° para introducir la puerta











6 COLOCAR BUJES DENTRO DE LA GUÍA

Alinear los bujes superiores de la puerta e introducirlos en la guía superior. Volver a girar la puerta y terminar de fijar al dintel con tornillos de forma equidistante

7 ENCASTRAR PUERTA EN MARCO DE ARRANQUE

Desplazar la puerta hacia el marco de arranque y ensamblar la última placa con el marco haciendo presión progresivamente de arriba hacia abajo.





HERRAJES

Por último paso, colocar los herrajes. Es recomendable lubricar la guía con vaselina para mejorar el deslizamiento de la puerta

