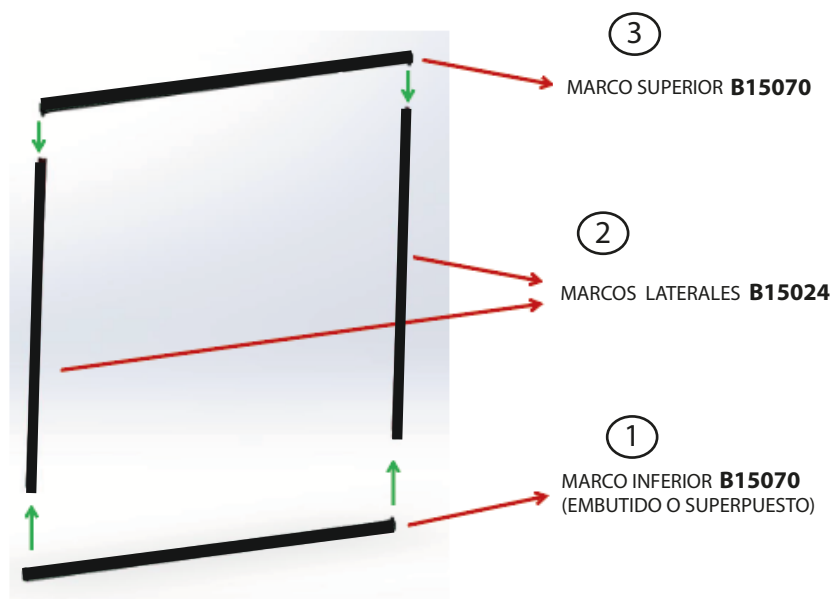


MANUAL DE INSTALACION

ZEN

10



X

① MARCO INFERIOR (EMBUTIDO O SUPERPUESTO)

NO AÑADIR AÑADIR LA PIEZA DE LA EMBOCADURA AL MARCO INFERIOR

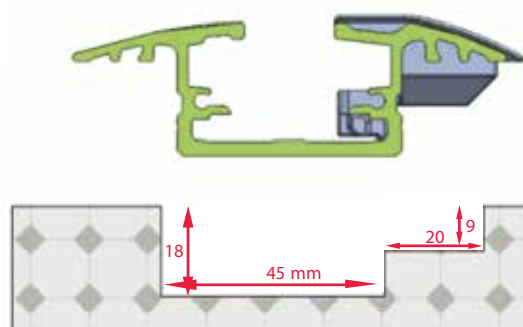
(se añadirá más adelante)



OPCION CON MARCO EMBUTIDO

Preparación del pavimento:

Rebajar el pavimento según las siguientes medidas

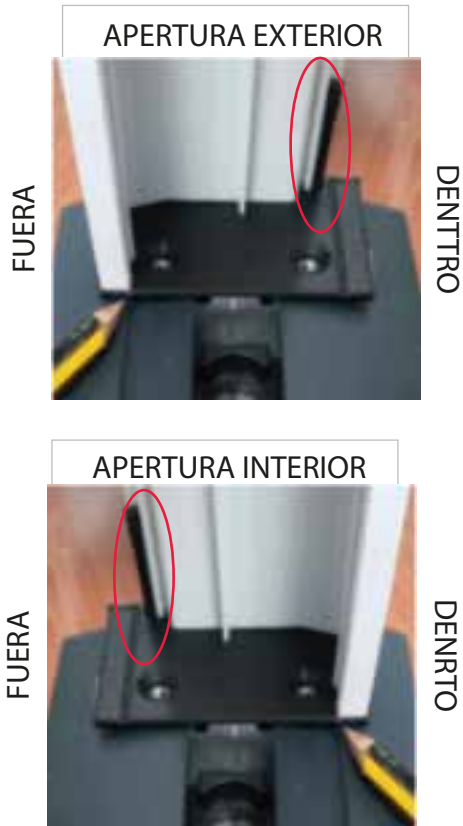


② MARCOS LATERALES

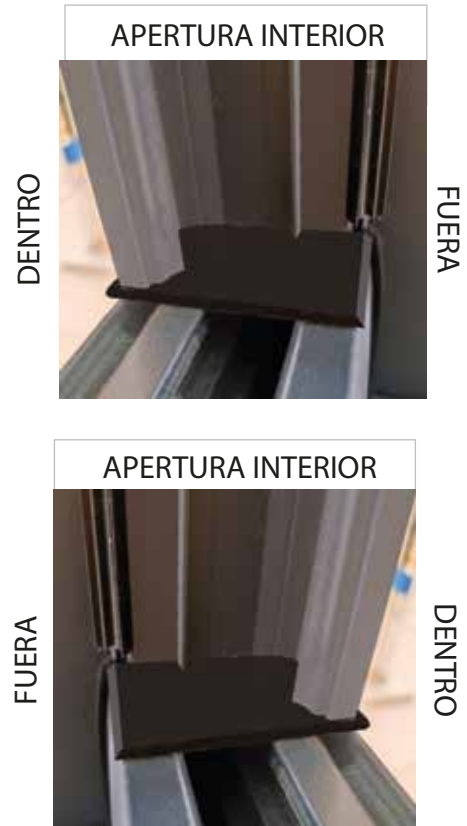


Ensamblar marcos laterales con el marco inferior

CON MARCO EMBUTIDO

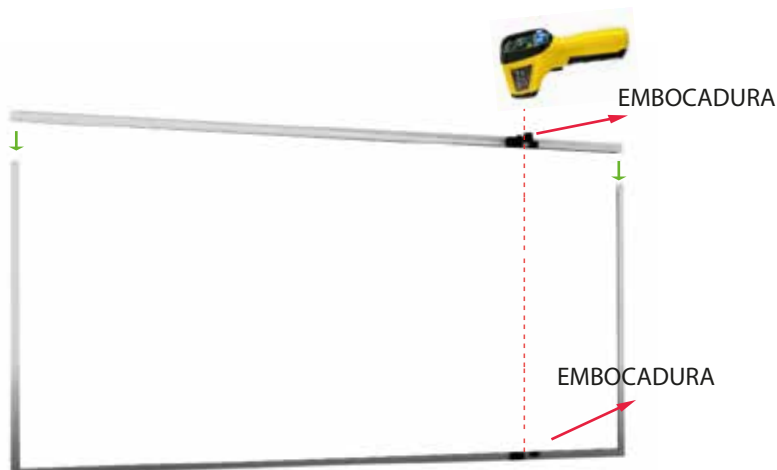


CON MARCO SUPERPUESTO

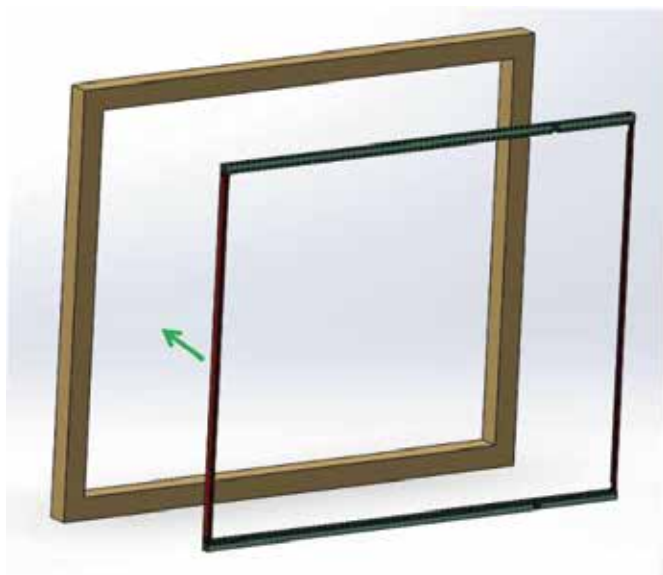


X

③ MARCO SUPERIOR Ensamblar marco superior



Ensamblar dejando las embocadura del marco superior y la del marco inferior formando una línea recta



Atornillar el marco ensamblado al hueco de la pared



**OJO
VER ANEXO
MEDICION**

X

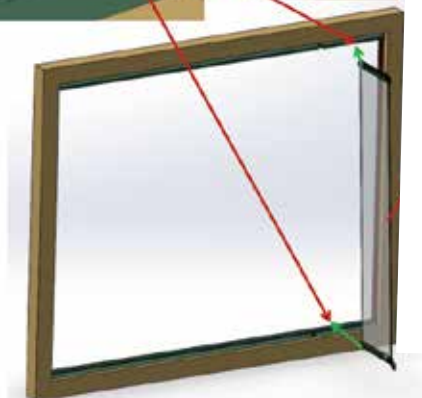
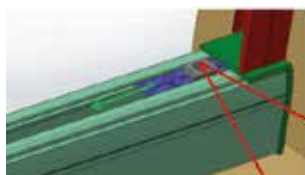
2 INSTALACION DE LAS HOJAS

QUITAR LAS EMBOCADURAS DEL MARCO
(si están puestas)



CON MARCO EMBUTIDO

Para perfil embutido añadir arandela extra metálica (PIEZA KIT)



1

INSTALAR **PIEZA KIT**
(EN EL MARCO SUPERIOR
Y EN EL INFERIOR)



2



SUJETAR LA TUERCA INTERIOR CUANDO SE COLOCA EL TORNILLO

HOJA ACTIVA

1 INSERTAR EN MARCO INFERIOR



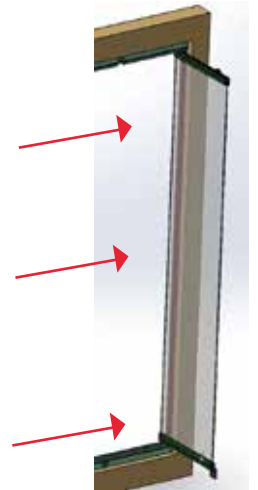
Inclinar la hoja 25° para insertarla apoyando primero el rodamiento inferior en la embocadura

2 INSERTAR EN MARCO SUPERIOR



Debe insertarse haciendo coincidir el DIENTE mas alejado a la zona de la embocadura con la pieza del tornillo de la hoja

3 DESPLAZAR



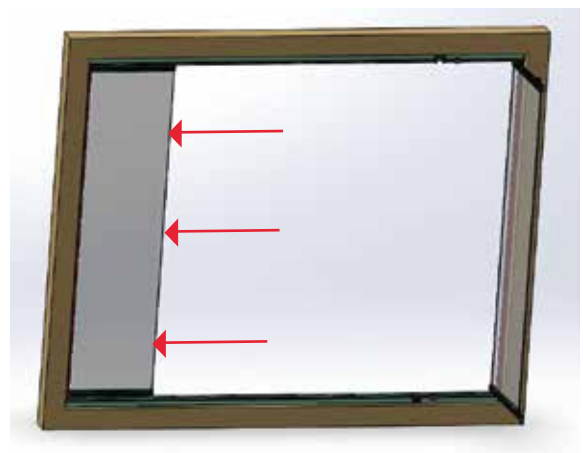
X

HOJAS PASIVAS

INSERTAR SIN INCLINAR LAS HOJAS



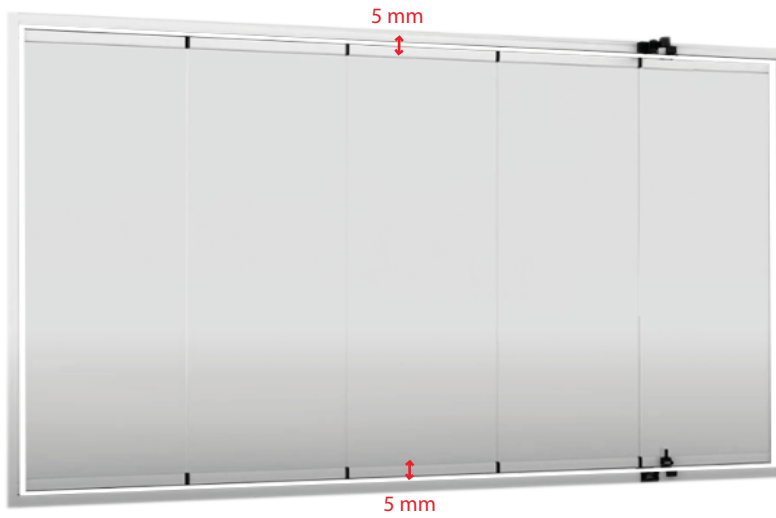
INSERTAR EL RESTO DE HOJAS DE LA MISMA MANERA QUE LA ACTIVA PERO SIN INCLINAR LAS HOJAS



DESPLAZAR LAS HOJAS HACIA LA PARTE OPUESTA DE LA HOJA ACTIVA

IMPORTANTE:

DEJAR 5 MM DE HOLGURA ENTRE LAS HOJAS Y EL MARCO

**INFORMACIÓN PARA LA REGULACION**

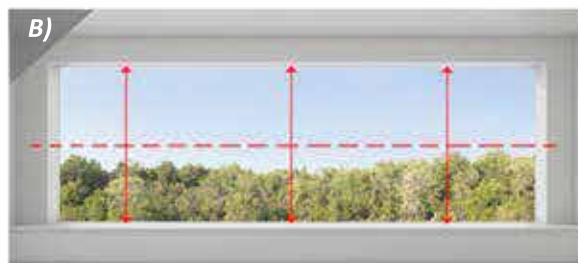
Regular la altura de las hojas con los tornillos reguladores del marco superior



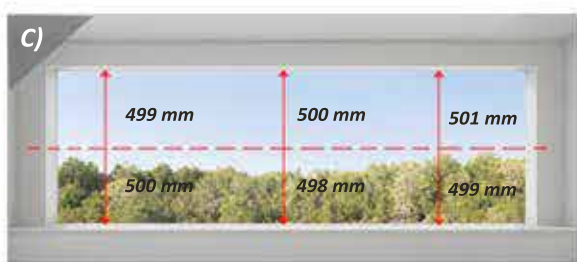
CALCULO DEL ALTO



TRAZAR UNA LINEA HORIZONTAL DIVISORIA



REALIZAR 3 LINEAS DIVISORIAS VERTICALES



CALCULAR EL ALTO DE LAS AREAS INDICADAS

D)

499 / 500 / 501	—	499	✓	+ 499 mm
500 / 498 / 499	—	498	✓	+ 498 mm
				997 mm

(descontar entre 5 ó 10 mm)
 $997 \text{ mm} - 6 \text{ mm} = 991 \text{ mm ALTO}$

CALCULO DEL ANCHO



TRAZAR UNA LINEA VERTICAL EN 1 EXTREMO



CALCULAR LA MEDIDA EN 3 PUNTOS DIFERENTES

G)

5602 / 5600 / 5601	—	5600	✓
--------------------	---	------	---

(descontar entre 5 ó 10 mm)
 $5600 \text{ mm} - 6 \text{ mm} = 5594 \text{ mm ANCHO}$

5594 mm

MEDIDAS RESULTANTES
MEDICION (SEGÚN EJEMPLO)



991 mm

ZENLINE
MINIMAL OUTDOOR