

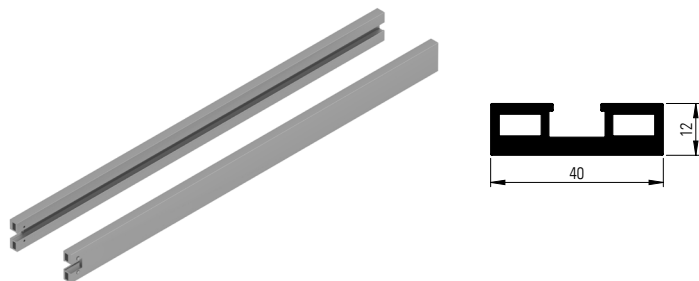
PUERTA CORREDERA PA INSTRUCCIONES DE MONTAJE

SLIDING PA DOOR ASSEMBLY INSTRUCTIONS

ELEMENTOS DEL KIT

KIT ELEMENTS

Perfil vertical
Vertical profile
2 x 2,7m



Perfil horizontal
Horizontal profile
2 x 1,5m



Perfil reductor para vidrio 6mm
6mm transparent gasket
2 x 2,7m
2 x 1,5m



Plantilla
Template
x 1



Tornillos
Screws
x 8



Brocas
Drills

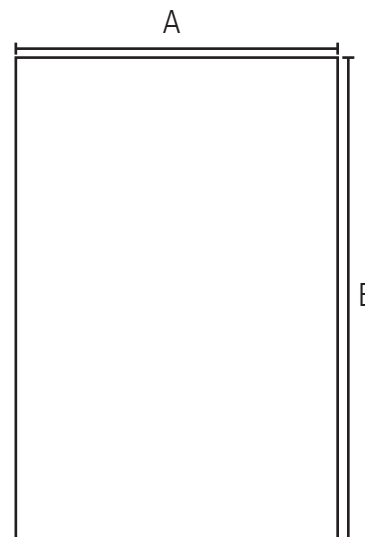


Retrac aluminio
Aluminium retrac
x 2



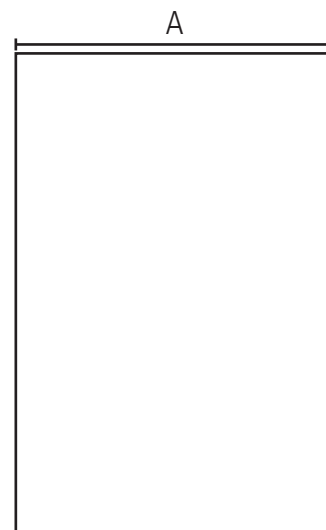
CALCULO DE MEDIDAS PREVIO MEASURES ESTIMATE

CALCULO DE LAS MEDIDAS TOTALES DE LA PUERTA
DOOR TOTAL MEASURES

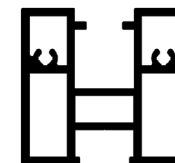


A = Anchura puerta / Door width
B = Altura puerta / Door height

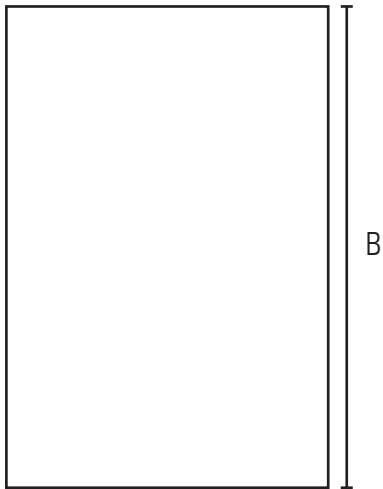
CALCULAR LAS MEDIDAS DE LOS PERFILES.
PROFILES MEASURES



Perfil horizontal superior e inferior= A - 24mm
Horizontal upper and lower profile = A - 24mm



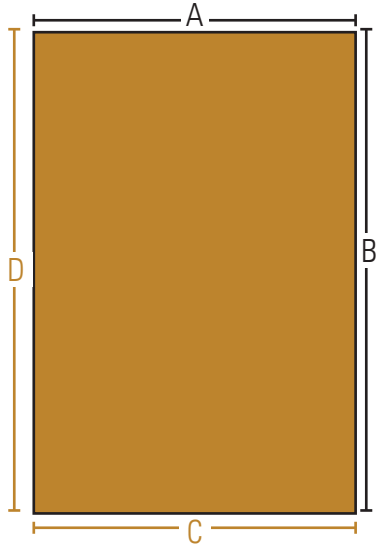
ADINOR



Perfil vertical = B
Vertical profile = B



CALCULO MEDIDAS PARA PANEL DE MADERA
 ESTIMATION WOOD PANEL MEASURES

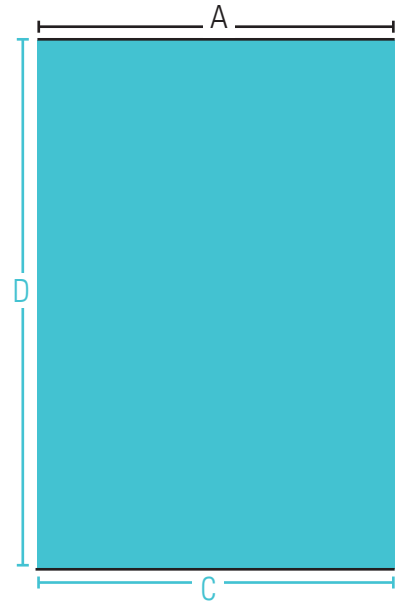


A = Anchura de puerta
A = Door width
B = Altura de puerta
B = Door height
C= Anchura de tablero
C=Door panel width
D= Altura de tablero
D= Door panel height

$$C = A - 11$$

$$D = B - 57$$

CALCULO PARA PANEL DE VIDRIO
 ESTIMATION FOR GLASS PANEL



A = Anchura de puerta
A = Door width
B = Altura de puerta
B = Door height
C = Anchura de vidrio
C = Glass panel width
D = Altura de vidrio
D = Glass panel height

$$C = A - 12$$

$$D = B - 58$$

IMPORTANTE
IMPORTANT

¡Atención no cortar los perfiles por la parte que tiene mecanización y taladro!
¡Do not cut the provided profiles by the machined side!

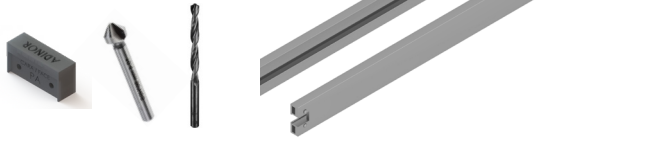


Parte superior mecanizada
NO CORTAR
Machined profile upper part
DO NOT CUT

Parte inferior
CORTAR
Lower profile part
CUT HERE

PASO 1 MECANIZADO DEL PERFIL VERTICAL

STEP 1 VERTICAL PROFILE DRILLING



Usar la plantilla para buscar la altura a la que hacer el taladro inferior.
Use the template to drill a hole at the profile's lower part



Taladrar con la broca de 4,25mm
Use 4,25mm drill

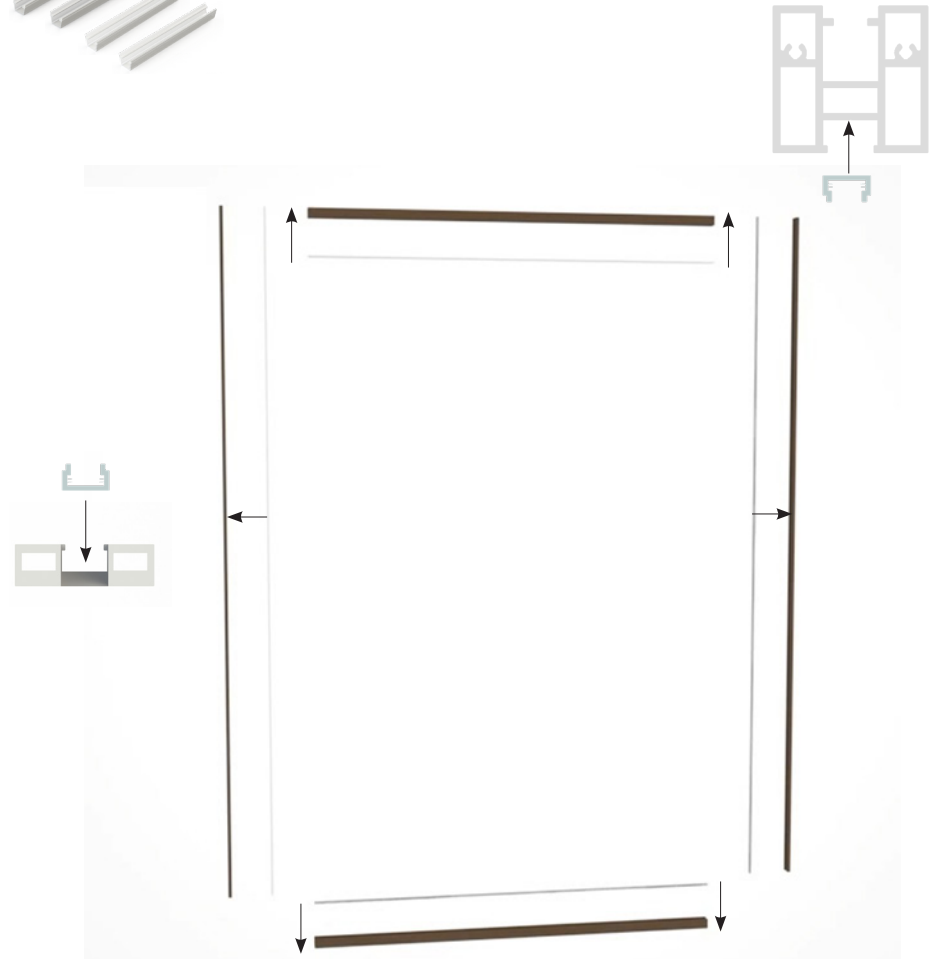
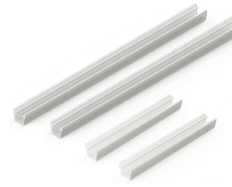


Avellanar los agujeros
Countersink the holes



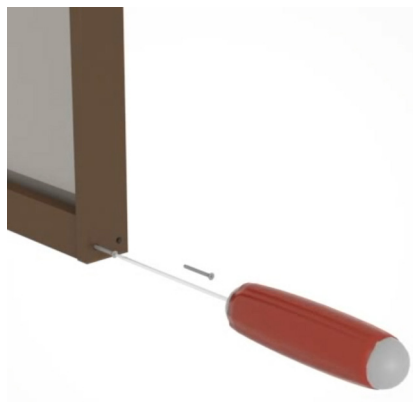
PASO 2 INTRODUCIR LOS REDUCTORES EN CASO DE PONER PANEL DE VIDRIO

STEP 2 INSERT THE TRANSPARENT GASKETS FOR GLASS PANEL



PASO 3 METER EL VIDRIO Y FIJAR LOS PERFILES VERTICALES Y HORIZONTALES

STEP 3 FIT THE GLASS AND SCREW HORIZONTAL AND VERTICAL PROFILES



Atornillar y fijar con los tornillos de fijación en la parte inferior

Screw and fix the lower horizontal and vertical profiles

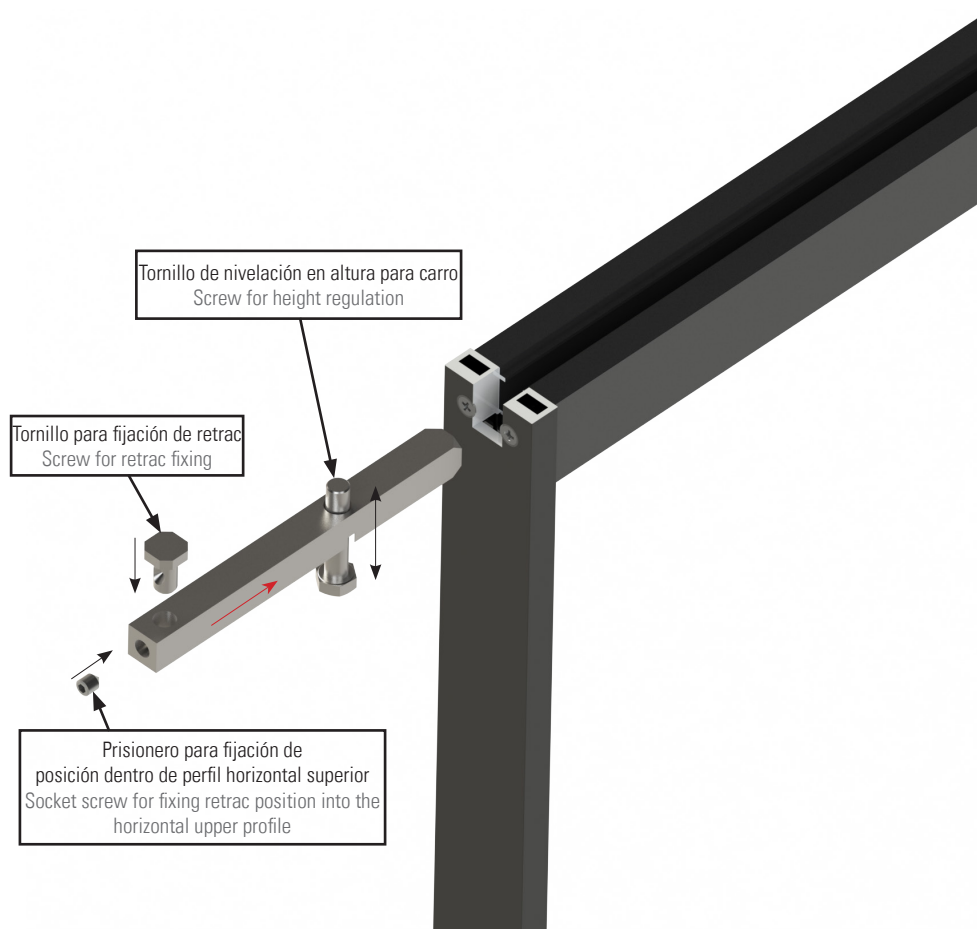


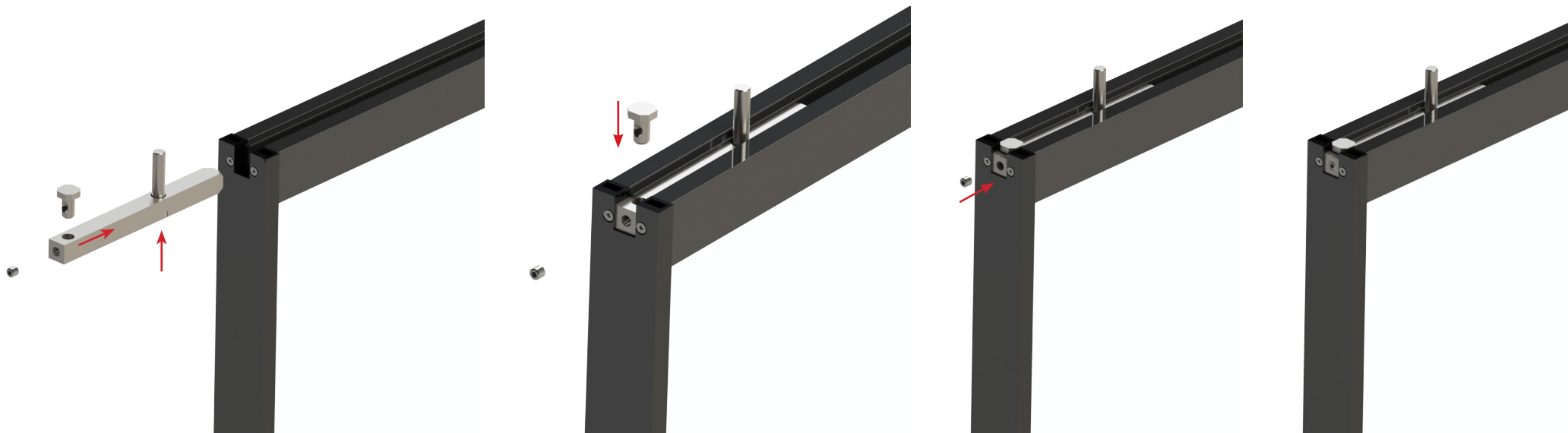
Atornillar y fijar los perfiles con los tornillos de fijación en la parte superior

Screw and fix the upper horizontal and vertical profiles

PASO 4 METER EL RETRAC EN EL CANAL DEL PERFIL HORIZONTAL SUPERIOR

STEP 3 FIX HORIZONTAL AND VERTICAL PROFILE WITH JOINT ELEMENTS

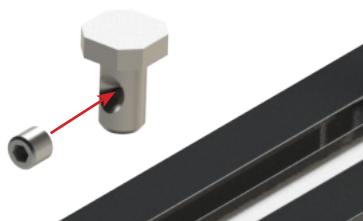




Introducir el retrac en el perfil horizontal y bloquear posición con el tornillo y prisionero de sujeción. El tornillo transversal de mayor longitud es en el que debemos colocar y nivelar en altura el carro. De esta manera regularemos la altura a la que queremos dejar la puerta corredera.

Introduce the retrac in the horizontal upper profile and fix the desired position with the screw and prisoner. The transversal screw allows the door height regulation for the sliding door.

IMPORTANT La hendidura del tornillo de sujeción debe coincidir totalmente con el prisionero
IMPORTANT Screw notcs must be aligned with the fixing socket screw



video link:

