



FICHA TÉCNICA

Puerta de baño Aqua
Carbone QuickGlass

DESCRIPCIÓN

Sistema de puerta corrediza de baño Aqua, de diseño exclusivo de Empresas Carbone. Incluye todos los accesorios para su instalación: vidrio, perfiles y herrajes brillantes. Embalado para su seguridad y protección. Marcos de aluminio y vidrio templado de 6 mm.

CÓDIGO

Aqua1200

Detalle accesorios



Detalle caja



Marca: Carbone QuickGlass

Alto Ducha: 1800 mm

Ancho Ducha: 1200 mm

Acabado: Brillante

Vidrio: Templado 6 mm

Herrajes: Incluido

Perfiles: Incluidos de aluminio brillante

Material Marcos: Aluminio

Aleacion: Aluminio 6063 T5

Medidas aplicables: 1050 a 1200 mm

Ruedas: Incluidas

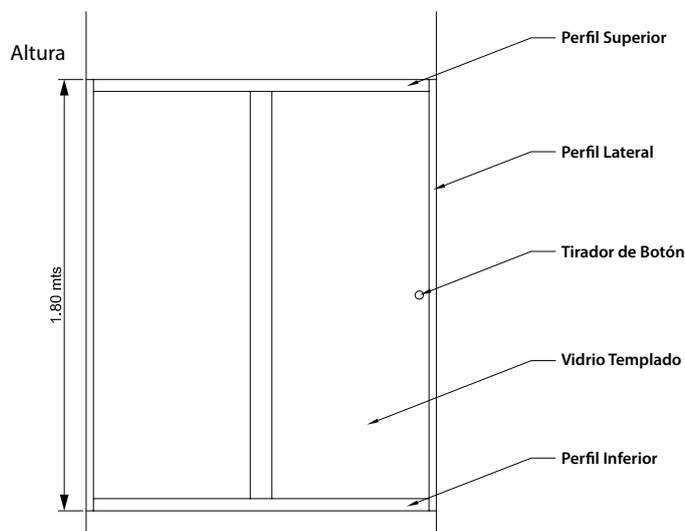
Botón puerta: Incluido de acabado brillante

Burletes: Incluidos de PVC con Iman

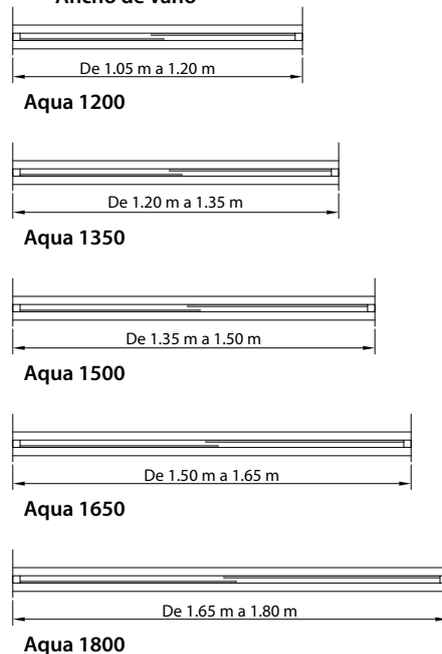
Procedencia: Importado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GEOMETRÍA



Ancho de vano

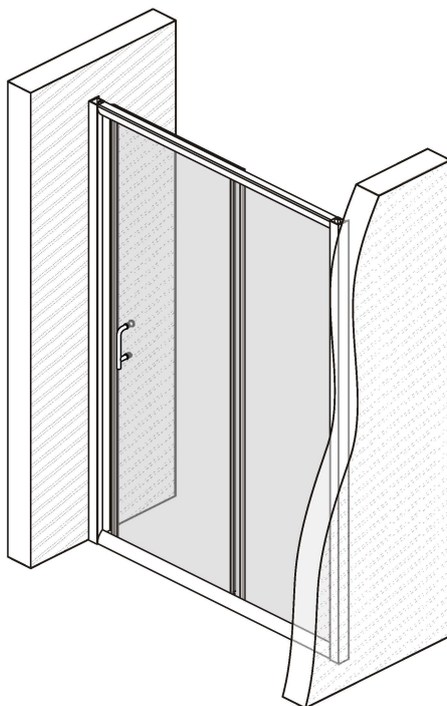


ACCESORIOS

ITEM	NOMBRE	IMAGEN	DESCRIPCIÓN
1	Perfiles		Perfiles de aluminio AL430 extruido y anodizado en acabado brillante. Diferentes espesores y geometrías para los cuatro distintos perfiles: superior e inferior, lateral exterior, lateral interior y recibidor de puerta.
2	Botón tirador		Tirador con forma de botón y geometría para asirlo por ambas caras de la puerta de vidrio. Fabricando en plástico con cromado posterior de alto espesor mediante varios baños electrolíticos para mayor duración. Acabado brillante.
3	Sistema de ruedas		Sistemas de ruedas de calidad y sencillez para mejor deslizamiento de la puerta y garantía de la mayor cantidad de ciclos de apertura y cierre. Se incluyen 4 juegos de rueda, dos inferiores y dos superiores. Mediante esta disposición se consigue la mayor seguridad para el usuario, evitando la posibilidad de vuelco y descarrilamiento de la puerta. El cuerpo del sistema de ruedas es de bronce cromado, mediante varios baños electrolíticos para mayor espesor y duración del acabado. El bronce cromado es considerado como el mejor material para los herrajes de puertas de ducha, por su gran resistencia mecánica y a la corrosión. Las ruedas son de PVC de la densidad adecuada para el suave deslizamiento y giro sobre su eje además de evitar la abrasión por el deslizamiento y la absorción de agua por parte del material.
4	Puerta y fijo		Puerta y paño fijo de vidrio templado de color claro y 6 milímetros de espesor. El vidrio esta considerado en arquitectura como el mejor material para puerta de ducha por sus propiedades estéticas. Mediante el proceso de templado se aumenta la resistencia mecánica a la par que se consigue mayor seguridad, dado que el vidrio al quebrarse se descompone en fragmentos minimizando las lesiones que puede causar. Los vidrios vienen protegidos y embalados para la mayor seguridad en su manipulación.
5	Burlete entre puertas		Pieza de vinil extruido y conformado en color transparente. Se coloca en el borde del vidrio entre las puertas. Tiene doble función, por un lado evita la salida del agua por el espacio entre los vidrios. Por otro lado protege de golpes el borde del vidrio al ser este su punto mas frágil.
6	Burlete de imán		Pieza de vinil extruido y conformado en color transparente con imán en su interior. Se coloca en el borde de vidrio entre las puertas y el perfil lateral. Tiene triple función, por un lado evita la salida del agua por el espacio entre la puerta y el perfil. El imán ayuda a un cerrado mas hermético y seguro, al mismo tiempo que evita que la puerta se abra de manera involuntaria. Por otro lado protege de golpes el borde del vidrio al ser este su punto mas v

Transporte e Instalación

Las puertas de ducha Aqua se entregan en kits con 5 medidas diferentes para instalar en ancho de vano de 1.05 a 1.80 metros. Los vidrios vienen embalados y protegidos en cajas de cartón, al igual que los accesorios. Así se consigue una fácil y segura manipulación en el traslado al lugar de la instalación. En el kit se incluye manual de instalación con el cual, mediante unos sencillos pasos, se consiguen instalaciones rápidas y seguras. El sistema tiene rodamientos anti-vuelco, vidrio templado y burletes con protección para los vidrios, para mayor seguridad del producto y el usuario.



JAB626

Planos para fabricación de vidrios en Aqua de 90°

CALCULO DE MEDIDA DE CORTE ANCHO

X: ESPACIO FRONTAL DE PUERTA/FIJO

Y: ESPACIO LATERAL SIN PUERTA

$C = X / 2$ (espacio frontal puerta/fijo)

FIJO A = $C - 50$ mm (fijo frontal)

PUERTA = $C + 50$ mm

FIJO B = $Y - 65$ mm (fijo lateral solo)



ALTURA MEDIDA DE CORTE

PUERTA = 1826 mm

FIJOS = 1785 mm

Ejemplo Cálculo medidas (mm)

FRONTAL: 1500 mm

LATERAL: 1020 mm

ALTURA: 1800 mm

X : 1500 mm

Y : 1020 mm

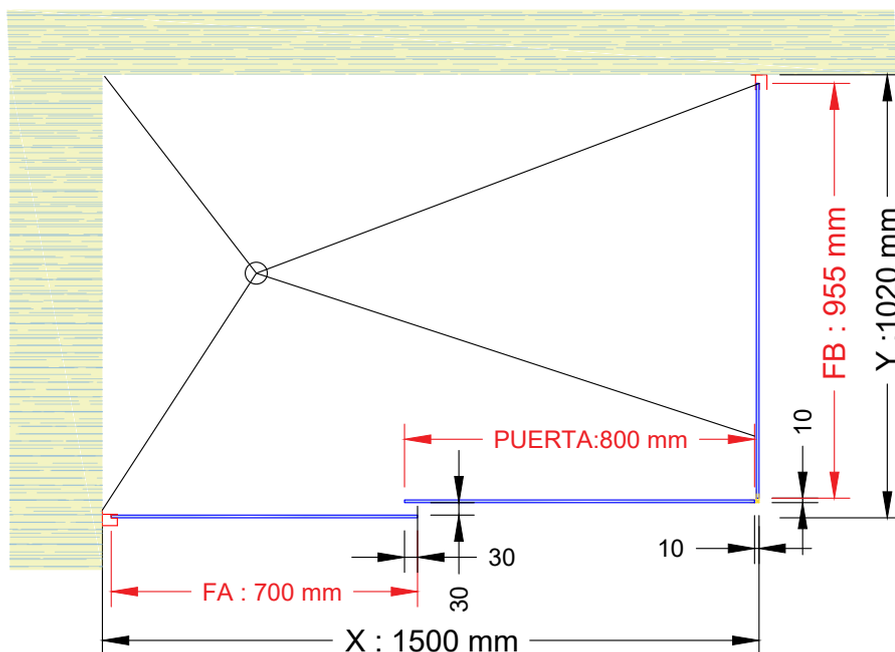
$C = 1500 / 2 = 750$ mm

FIJO A = $FA = (750) - 50 = 700$ mm

PUERTA = $(750) + 50 = 800$ mm

FIJO B = $FB = (1020 - 65) = 955$ mm

VISTA DE PLANTA



Planos para fabricación de vidrios en Aqua de 180°

CALCULO DE MEDIDA DE CORTE ANCHO

X: ESPACIO FRONTAL DE PUERTA/FIJO

Y: ESPACIO LATERAL SIN PUERTA

$C = X / 2$ (espacio frontal puerta/fijo)

FIJO A = $C - 50$ mm (fijo frontal)

PUERTA = $C + 50$ mm



ALTURA MEDIDA DE CORTE

PUERTA = 1826 mm

FIJOS = 1785 mm

Ejemplo Cálculo medidas (mm)

FRONTAL: 1500 mm

ALTURA: 1800 mm

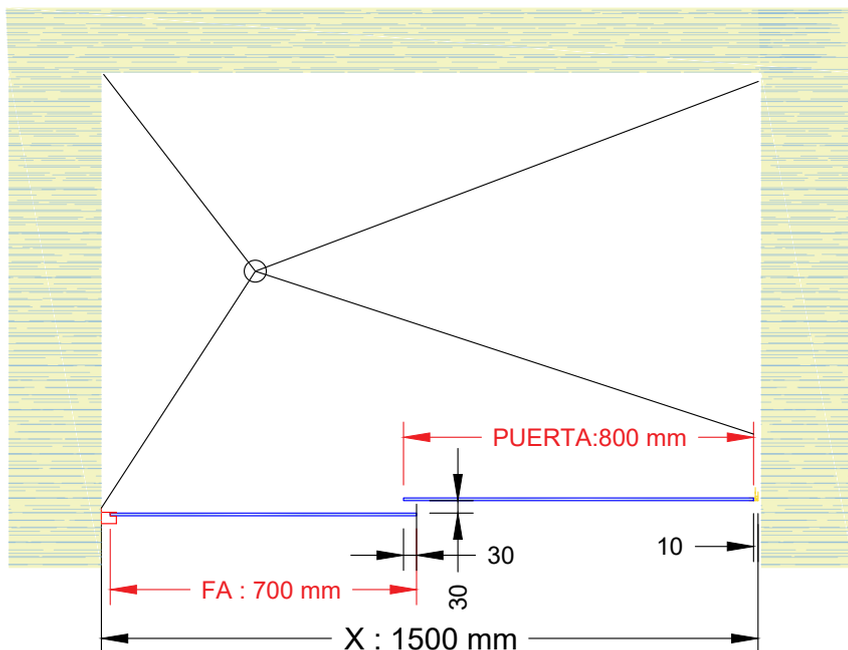
X : 1500 mm

C : $1500 / 2 = 750$ mm

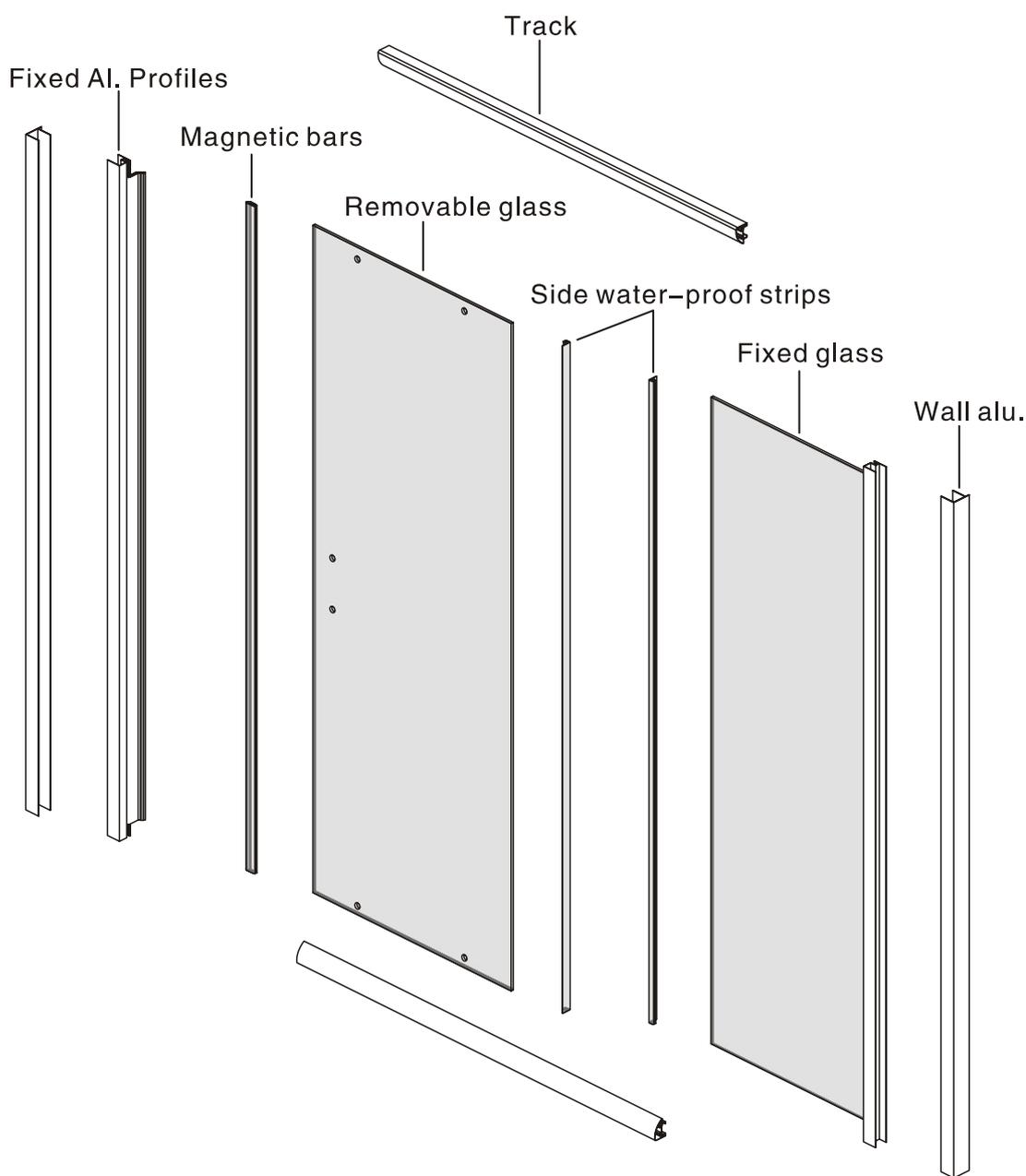
FIJO A = FA = $(750) - 50 = 700$ mm

PUERTA = $(750) + 50 = 800$ mm

VISTA DE PLANTA

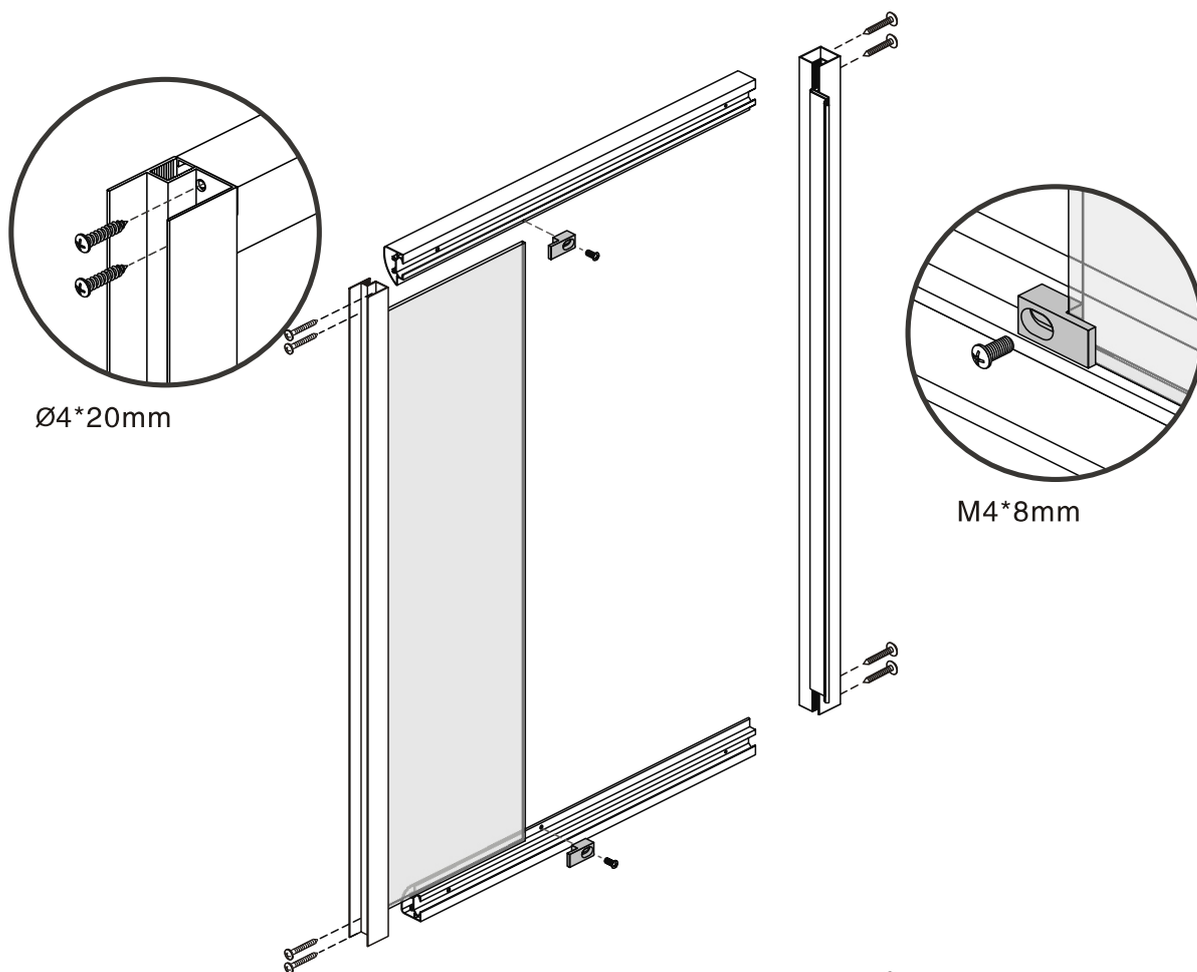


1.list

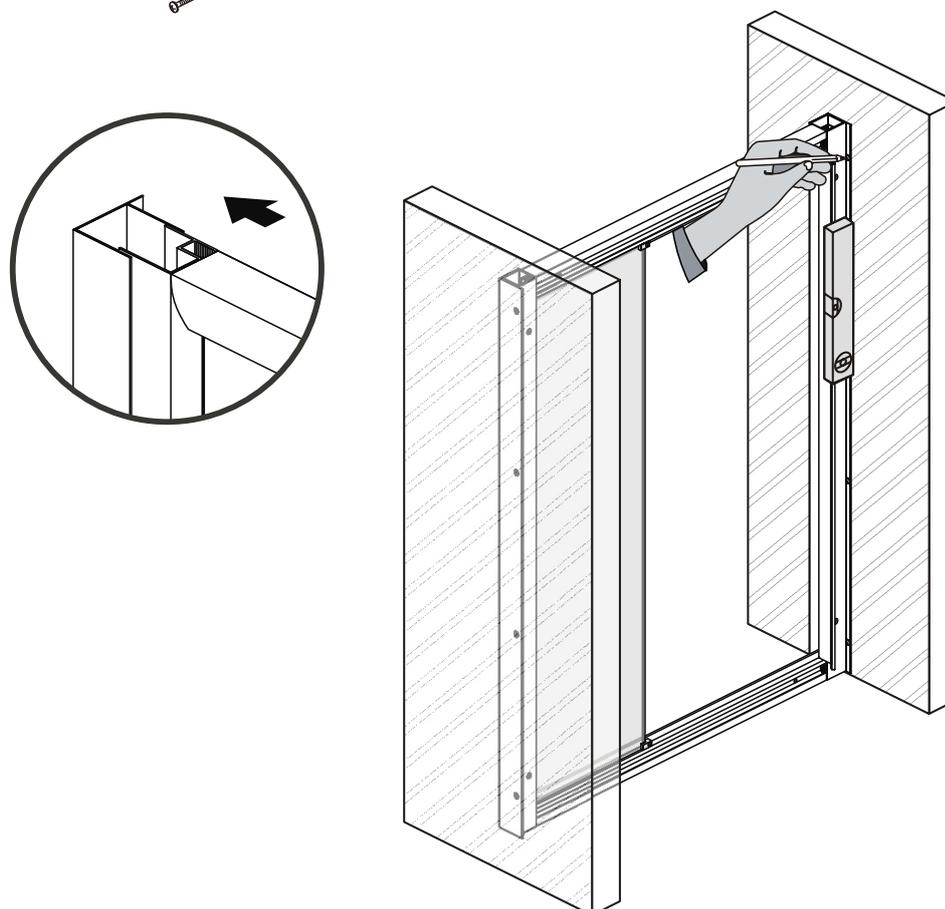


No.	Name	Drawing	Quantity	No.	Name	Drawing	Quantity
1	Handle		1	7	Ø4*30mm		8
2	Top pulley		2	8	Ø4*10mm		6
3	Bottom pulley		2	9	Ø4*20mm		8
4	Stop bars		2	10	M4*8mm		2
5	Absorber block		2	11	Screw cap		12
6	Wall plug		8				

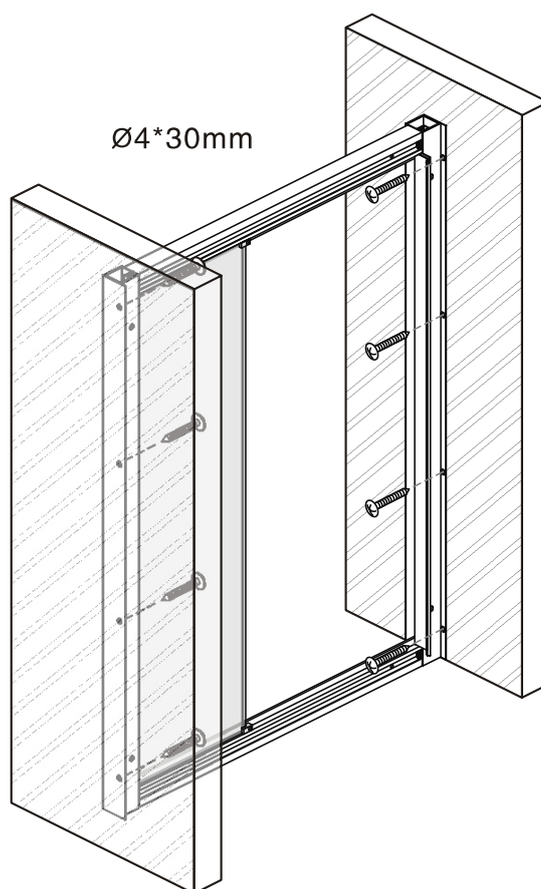
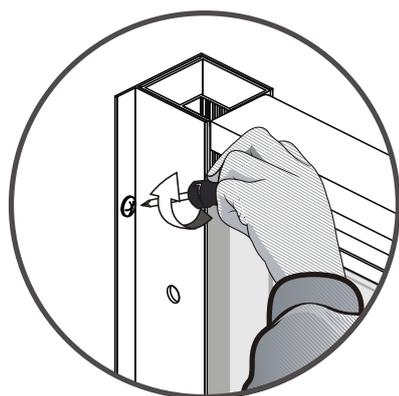
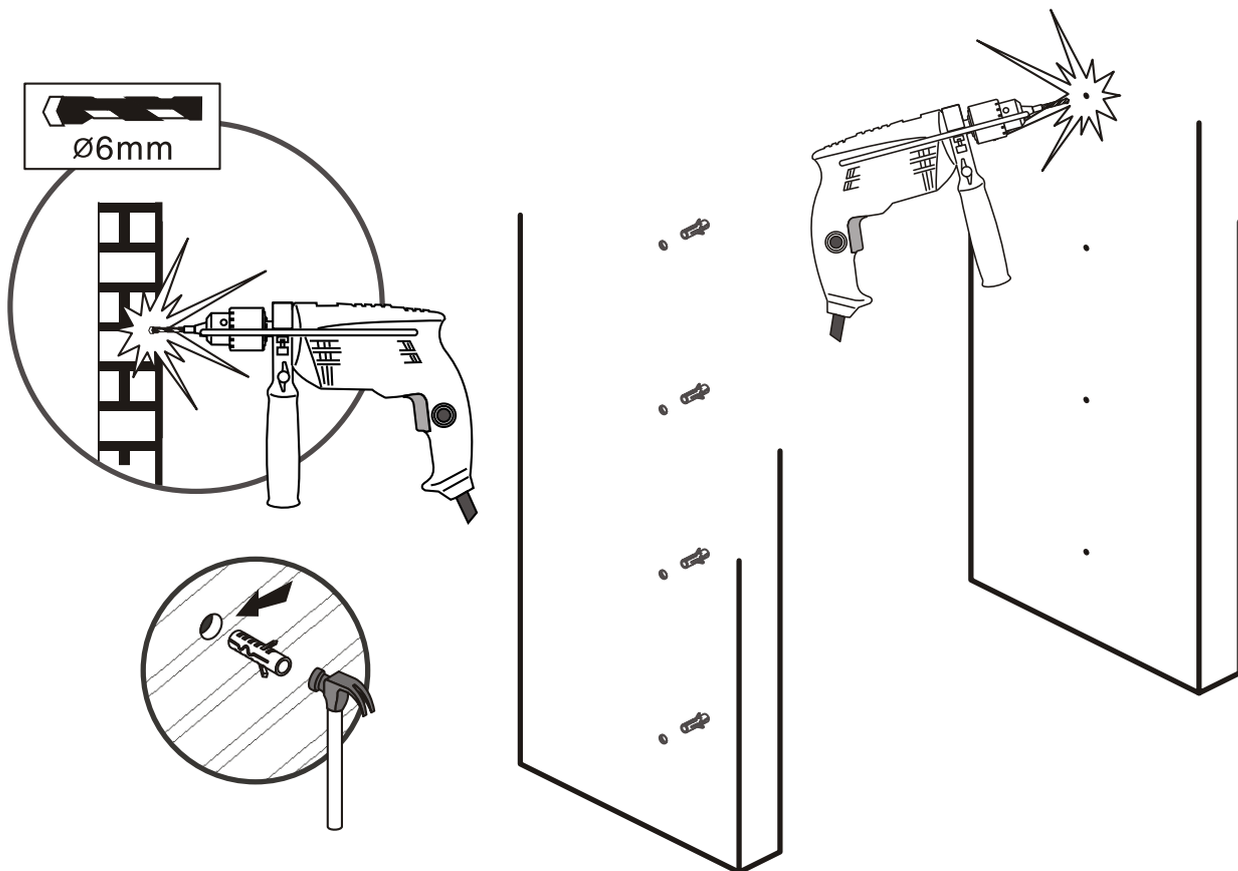
2.



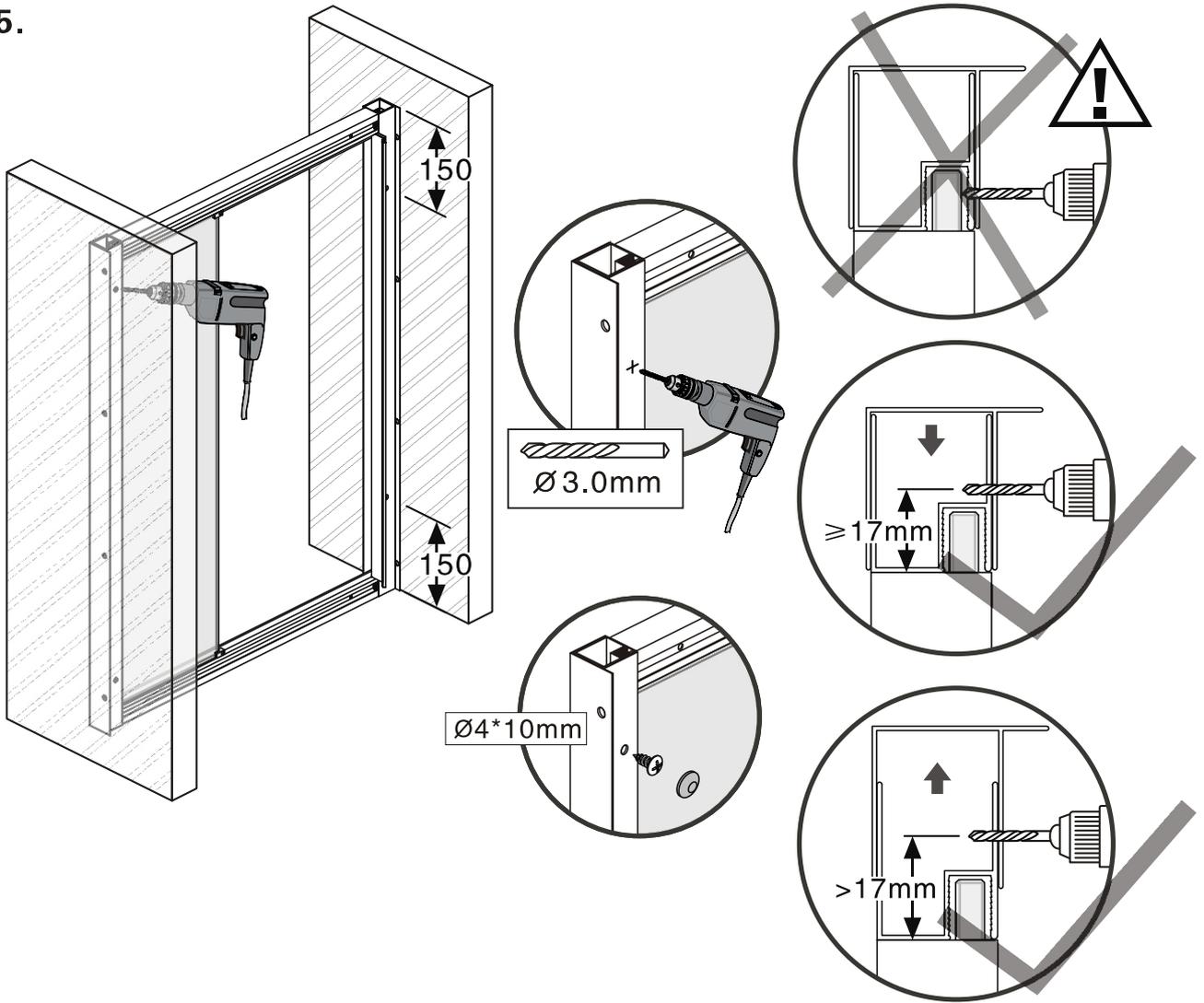
3.



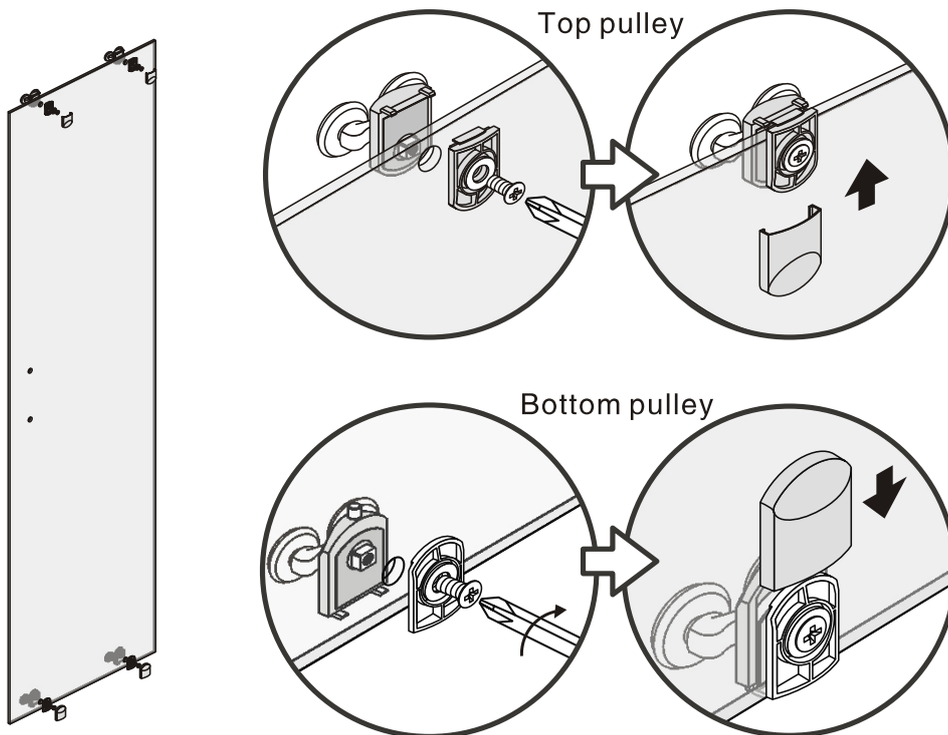
4.



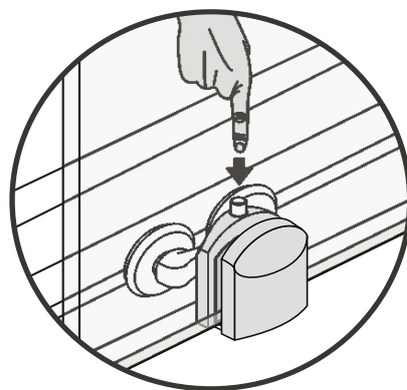
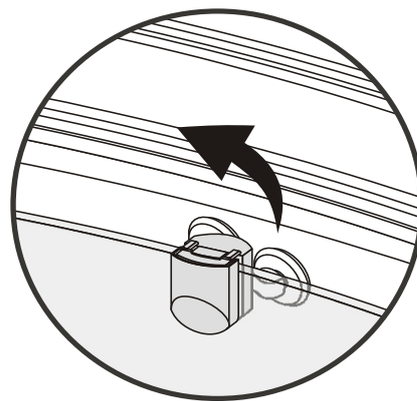
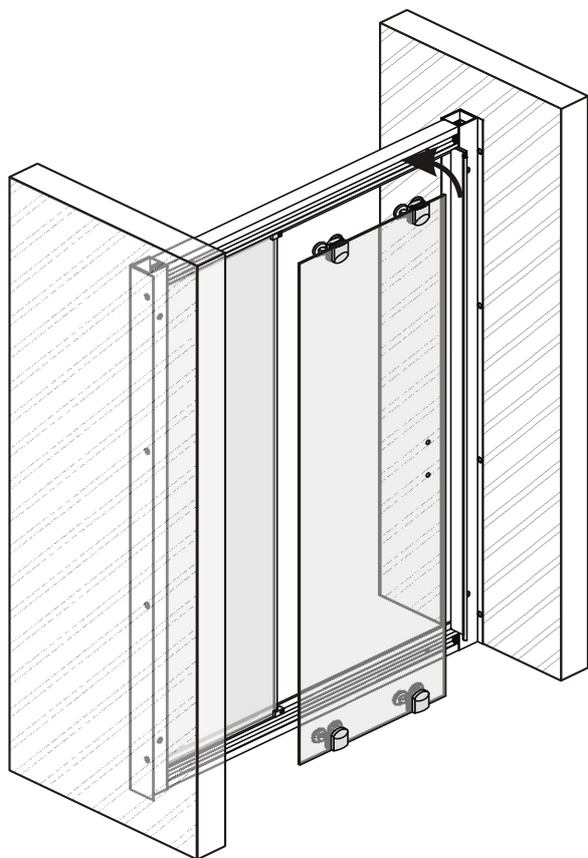
5.



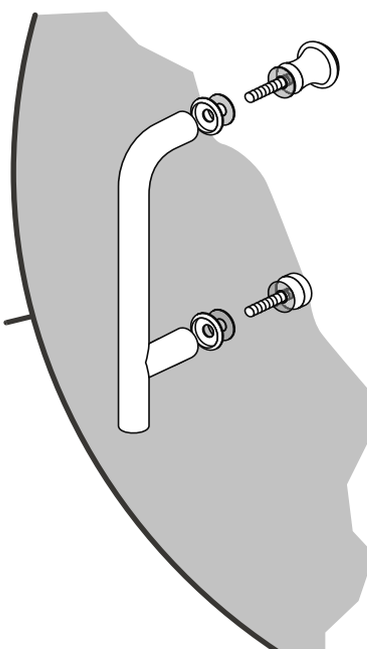
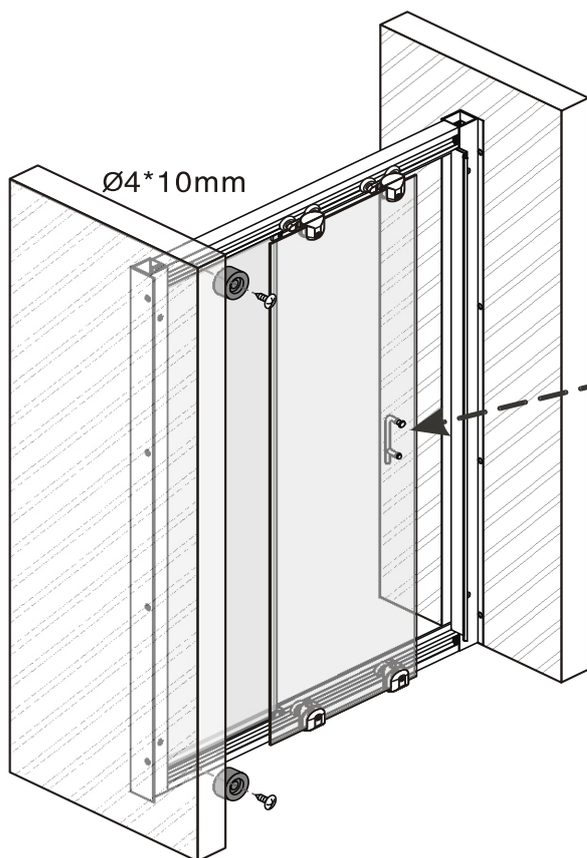
6.



7.



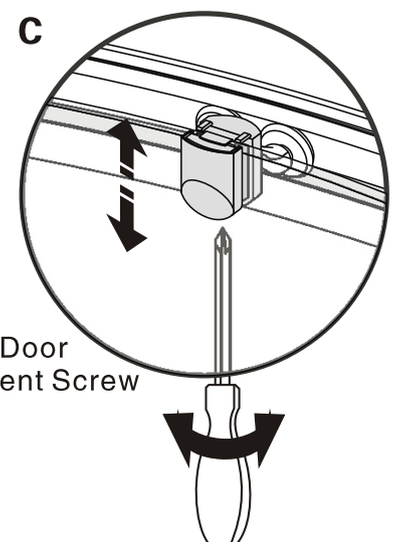
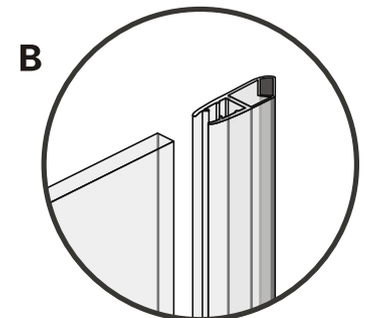
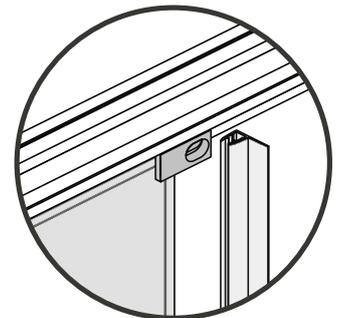
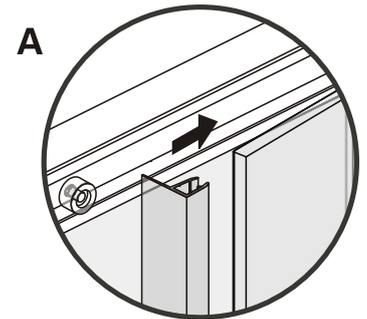
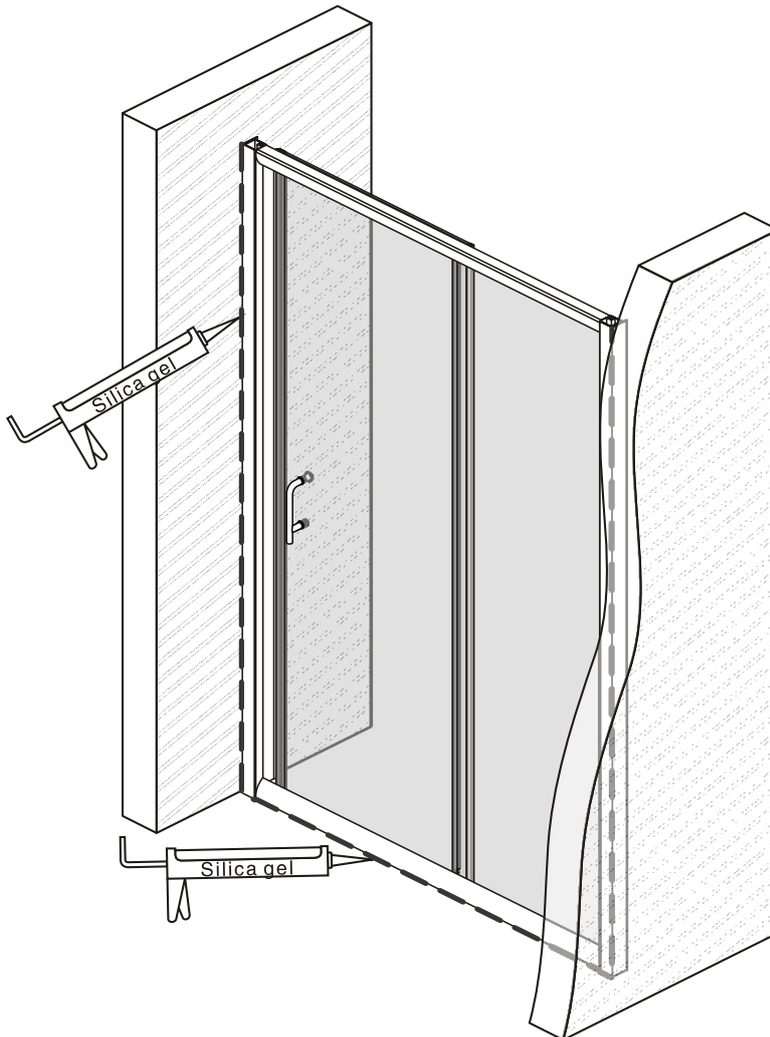
8.



9. Installation of other spare parts

1).as picture A B, insert the side block–water plastic bar, magnetic bar into the fixed glass and movable glass.

2).**Adjust:**After installation, check the movable door to make sure the good go smoothly, and magnetic bar is good, if have some problem , you could adjust the pulley to make the door go smoothly. as picture C



Vertical Door Adjustment Screw



Warning:

Don't use the shower enclosure until after at least 24 hours, so that the silica gel can be totally dry.