

Brüken

ASSA ABLOY

Manual Sistema BRK990

Para canceles corredizos de 6mm y 9mm



Instructivo de instalación

Cancel corredizo para baño BRK990
Con perforación para 6 y 9 milímetros
Sin perforación para 6 milímetros.

Índice

Preparación de instalación.....	04
Herramientas y accesorios.....	04
Información para corte de componentes.....	05
Identificación de partes.....	07
Armado del marco.....	08

Preparación de instalación

Mantenga despejada el área en donde se instalará el cancel para baño.

La superficie en donde se instalará el cancel para baño deberá de estar seca, libre de polvo y sarro en todo momento.

En cancel tipo sujeción asegure que al estar instalando el vidrio y componentes como mordaza y empaques estén libre de algún tipo de grasa que pueda provocar una falla en la sujeción.

Herramientas y accesorios

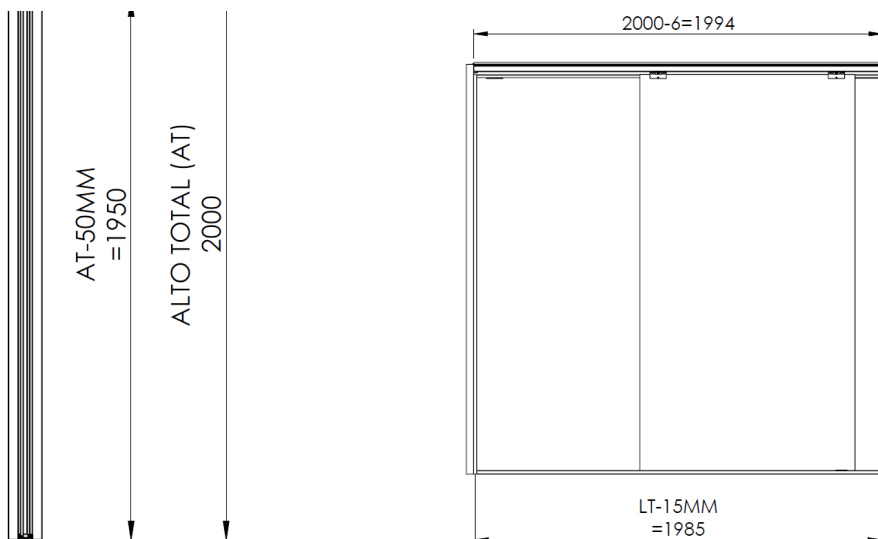
- Talador
- Martillo
- Pistola de calafateo
- Nivel
- Desarmador de estrella
- Juego de llaves Allen
- Flexómetro
- Broca para concreto de 1/4"
- Silicón de curado neutro
- Lápiz

Información para corte de componentes

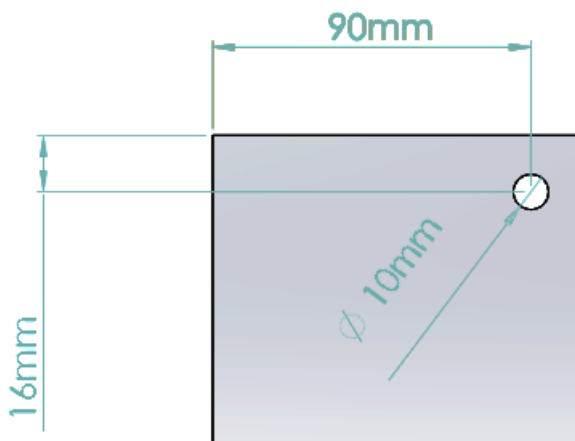
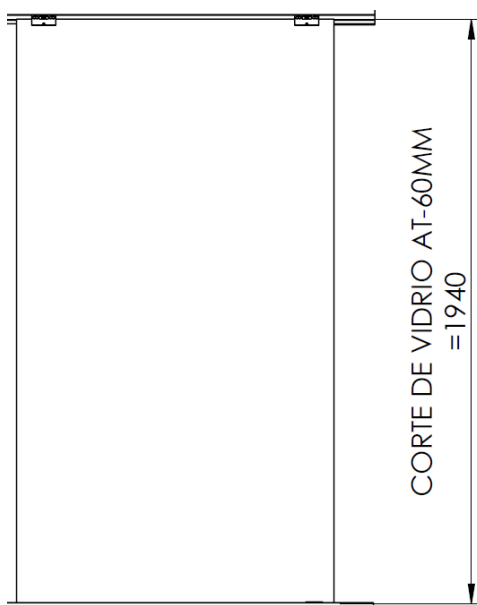
Para el riel superior BRK990A hay que cortar al ancho total del espacio 6mm.

Para el riel inferior BRK990F, utilizando jamba, hay que cortar al ancho total del espacio 15mm.

Para jambas o laterales BRK990F tomar el alto total del cancel menos 50mm.



Corte de vidrio al largo total menos 60 mm, barrenos a una distancia de 16mm del canto de vidrio superior y 90mm de cantos laterales, diámetro de barrenos de 10mm.



Identificación de partes

- A. Riel superior BRK990A
- B. Carretillas BRK990C
- C. Soporte muro-riel kit BRK990D
- D. Jamba riel perimetral BRK990F
- E. Riel inferior perimetral BRK990F

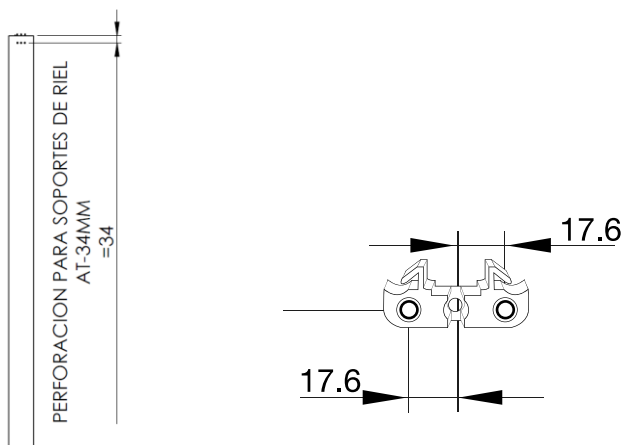


- F. Mordaza para sujeción de vidrio en kit BRK990D
- G. Guía inferior en kit BRK990D
- H. Cenefa vista curva BRK990B
- I. Vidrio 6 mm sin perforación, 6 mm perforado o 9 mm perforado (NO INCLUIDO).

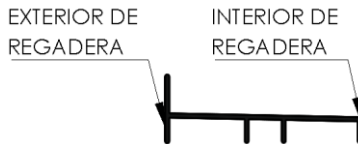


Armado del marco

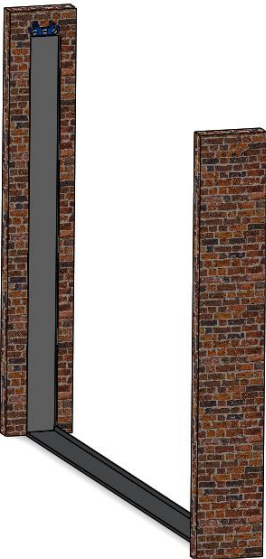
1. Realizar 2 perforaciones en cada lado para la colocación del soporte muro-riel. Para realizar seguir dimensiones del siguiente dibujo, 34mm de alto total a centro de barreno, 17.6mm entre barrenos. Sujetar los soportes a cada lado colocando los taquetes y atornillando las pijas.



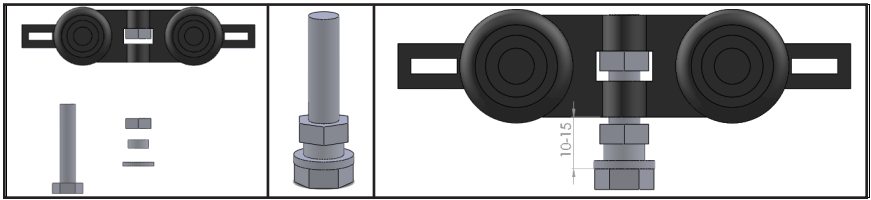
2. Realice 1 perforación a la mitad del alto total a cada lado para la fijación de las jambas o puede fijarla utilizando silicón. Identificar el lado del perfil perimetral.



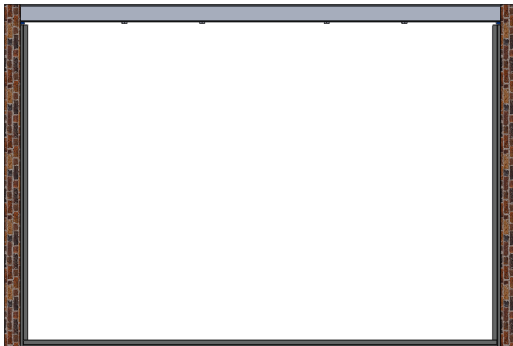
3. Tome el perfil inferior, coloque silicón por debajo, posicione sobre el piso entre las jambas y presione el perfil de manera uniforme.



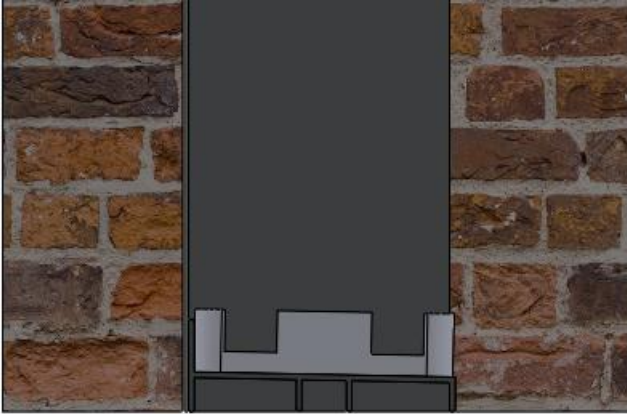
4. Prepara carretillas e ingresarlas dentro del perfil superior 2 en cada lado del riel. Para la preparación de la carretilla corroborar que el tornillo tenga la arandela, buje y tuerca como se muestra debemos dejarla aproximadamente entre de 10mm a 15mm de parte inferior de tornillo a carretilla.



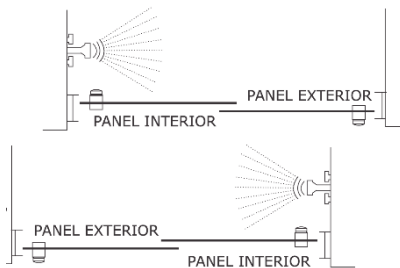
5. Colocar riel superior sobre el soporte muro-riel.





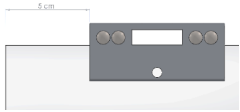
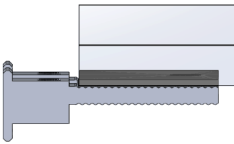
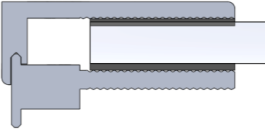
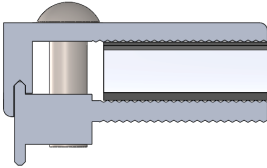
6. Coloque la guía inferior al centro del riel inferior.




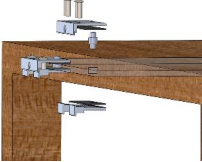
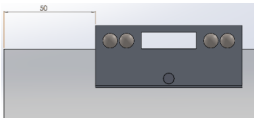
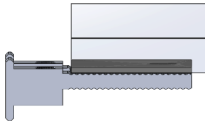
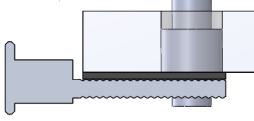
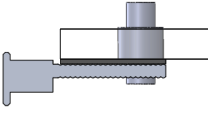
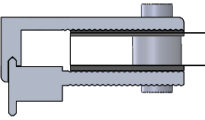
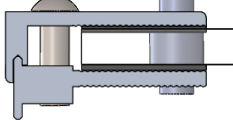
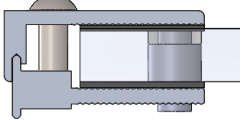
7. Antes de instalar los paneles de cristal se debe determinar la orientación correcta del cancel, para minimizar la fuga de agua, el panel interior siempre debe ser el más cercano a la regadera. Identifique el panel interior y exterior cuidando que los barrenos de las jaladeras queden hacia los extremos del cancel.



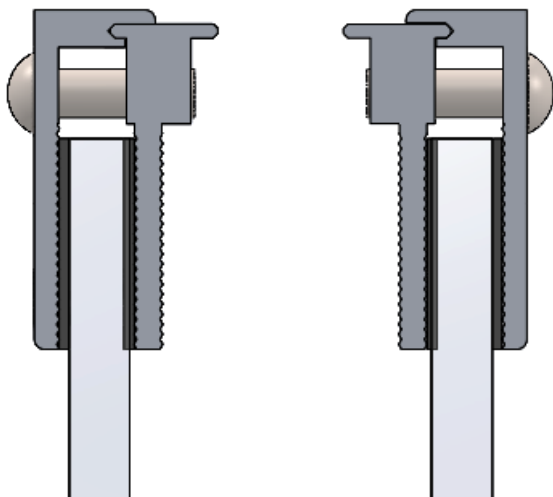
8. Ensamble las mordazas al vidrio siguiendo las indicaciones.

Cancel sujeción vidrio de 6 mm		
		
<p>Puede colocar el vidrio sobre una mesa.</p>	<p>Componentes parte A y B de mordaza, 2 empaques y 4 tornillos.</p>	<p>Coloque las mordazas sobre el vidrio a mínimo 5 cm del canto lateral del vidrio.</p>
		
<p>Colocar empaque y parte A de mordaza sobre vidrio, sujetar con la mano.</p>	<p>Colocar empaque y parte B de mordaza sobre vidrio.</p>	<p>Coloque los 4 tornillos y atornille.</p>

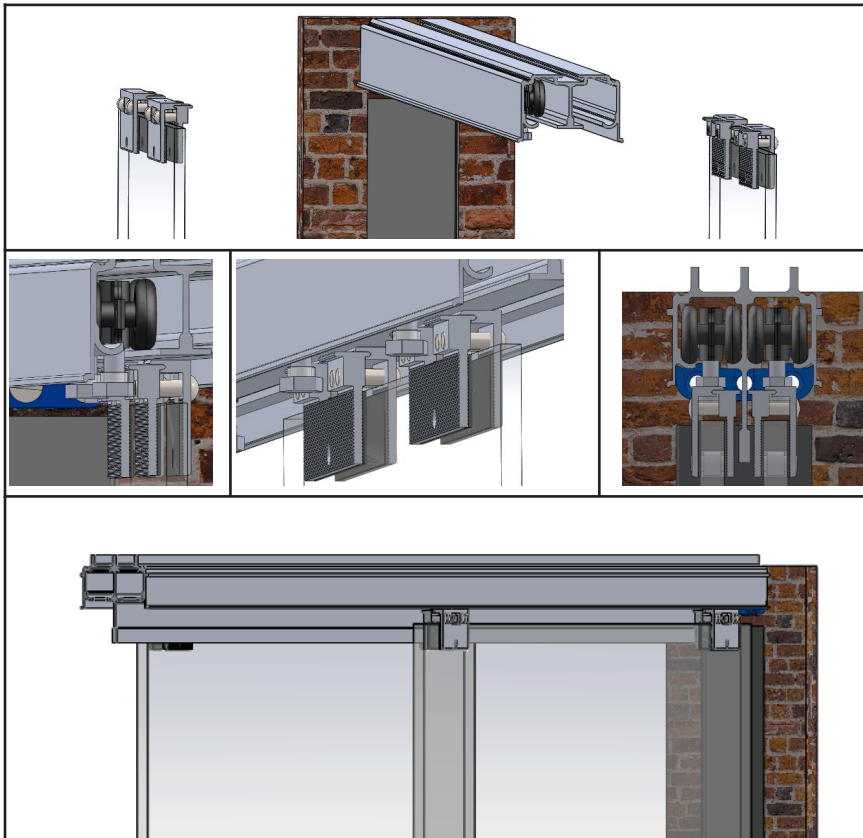
Cancel perforación vidrio de 6 y 9

		
<p>Puede colocar el vidrio sobre una mesa.</p>	<p>Componentes parte A y B de mordaza, 2 empaques, tambor soporte de vidrio y 4 tornillos.</p>	<p>Coloque las mordazas sobre el vidrio a mínimo 5 cm del canto lateral del vidrio.</p>
		
<p>Colocar empaque y parte A de mordaza sobre vidrio, sujetar con la mano.</p>	<p>Para vidrio de 9 mm colocar la parte A de la mordaza del lado contrario.</p>	<p>Colocar tambor soporte de vidrio a través de los barrenos.</p>
		
<p>Colocar empaque y parte B de mordaza sobre vidrio.</p>	<p>Coloque los 4 tornillos en parte B de mordaza y atornille.</p>	<p>Con vidrio de 9 mm espesor.</p>

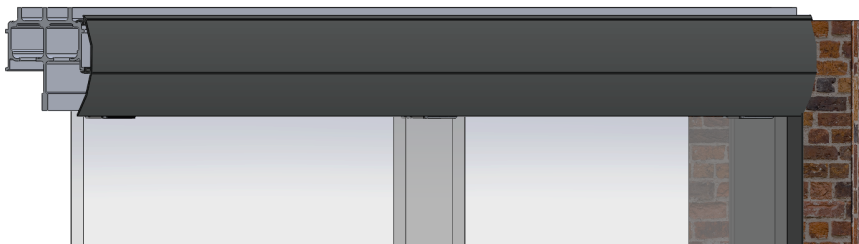
9. Monte las carretillas en los vidrios interior y exterior en sentido opuesto, tomando en cuenta que las jaladeras deben quedar hacia los extremos del cancel.



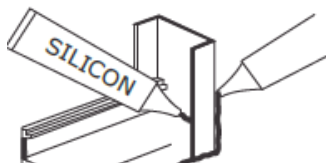
10. Levante los vidrios y cuelgue las mordazas sobre los tornillos, primero librando los bujes, luego dejándolas soportadas sobre los tornillos. Realice lo mismo en los 2 vidrios. La rondana impedirá salir la mordaza del tornillo.



11. Coloque la cenefa vista curva a cada lado del riel superior de abajo hacia arriba.



12. Sella las uniones y el marco del cancel con silicón.



ASSA ABLOY

BRÜKEN INTERNACIONAL S.A. DE C.V.

Bld. Adolfo López Mateos #2603
Col. Monterrey. C.P. 37180.
León, Guanajuato. México.

Asesoría Técnica: +52 477 258 58 57

www.bruken.com.mx