



**SERIE STEL C** 

**AISI-304** 



## **STEL Q**

Nuevo modelo derivado de la STEL redonda pero en esta ocasión en cuadrado. Viene con mejoras respecto a la original siendo mas fácil de montar y con unos nuevos rodamientos que hacen que la hoja corra con mayor suavidad.

ELEGANTE, MINIMALISTA Y CON LINEAS QUE MARCAN LA DIFERENCIA

Mampara de baño en acero inoxidable de alta calidad, disponible en varios acabados y con la posibilidad de personalizarlo a tu gusto.



Ver vídeo demostrativo. www.vitrum.es







KITS

AISI-304

NO**V**EDAD

## KIT 1

## MAMPARA CORREDERA ENTRE DOS PAREDES

Una hoja corredera y una fija

Apertura hacia la izquierda o hacia la derecha

Longitud: 2000 mm

Peso máximo de la puerta: 30 kg

Juntas de estanqueidad incluidas

(Ref. 1933.CD - Ref. 1946.BC)

Pomo y guiador incluidos

#### **Acabados:**

Inox brillo	2730.K1Q IB
Inox mate	2730.K1Q IM
Negro mate	2730.K1Q NE

<sup>\*</sup>Otros acabados a consultar



## KIT 2 MAMPARA CORREDERA EN ÁNGULO DE 90°

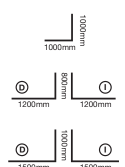
Dos hojas correderas y dos fijas a 90° Peso máximo de cada puerta: 20 kg Juntas de estanqueidad incluidas (Ref. 1933.CD - Ref. 1961.BC) Pomo y guiador incluidos

1000 X 1000	Inox brillo Inox mate Negro mate	2730.K2Q IB 2730.K2Q IM 2730.K2Q NE
1200 x 800 Derecha	Inox brillo Inox mate Negro mate	2730.K2DQ IB 2730.K2DQ IM 2730.K2DQ NE
800 x 1200 Izquierda	Inox brillo Inox mate Negro mate	2730.K2IQ IB 2730.K2IQ IM 2730.K2IQ NE
1500 x 1000 Derecha	Inox brillo Inox mate Negro mate	2730.K2.1DQ IB 2730.K2.1DQ IM 2730.K2.1DQ NE
1000 x 1500 Izquierda	Inox brillo Inox mate Negro mate	2730.K2.1IQ IB 2730.K2.1IQ IM 2730.K2.1IQ NE

<sup>\*</sup>Otros acabados a consultar







<sup>\*</sup>Otras medidas a consultar

<sup>\*</sup>Otras medidas a consultar





**SERIE STEL C** 

KITS

AISI-304

NO VEDAD

## KIT 3

## MAMPARA CORREDERA EN ÁNGULO DE 90°

Una hoja corredera y dos fijas a 90° Peso máximo de la puerta: 30 kg Juntas de estanqueidad incluidas (Ref. 1933.CD - Ref. 1961.BC) Pomo y guiador incluidos

## **Acabados:**

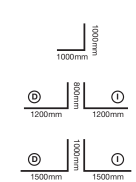
1000 X 1000	Inox brillo Inox mate Negro mate	2730.K3Q IB 2730.K3Q IM 2730.K3Q NE
1200 x 800 Derecha	Inox brillo Inox mate Negro mate	2730.K3DQ IB 2730.K3DQ IM 2730.K3DQ NE
800 x 1200 Izquierda	Inox brillo Inox mate Negro mate	2730.K3IQ IB 2730.K3IQ IM 2730.K3IQ NE
1500 x 1000 Derecha	Inox brillo Inox mate Negro mate	2730.K3.1DQ IB 2730.K3.1DQ IM 2730.K3.1DQ NE
1000 x 1500 Izquierda	Inox brillo Inox mate Negro mate	2730.K3.1IQ IB 2730.K3.1IQ IM 2730.K3.1IQ NE



<sup>\*</sup>Otras medidas a consultar







## KIT 4

## MAMPARA CORREDERA ENTRE DOS PAREDES

Dos hojas correderas y dos fijas Longitud: 2000 mm Peso máximo de cada puerta: 20 kg Juntas de estanqueidad incluidas (Ref. 1933.CD - Ref. 1960.BC) Pomo y guiador incluidos

Inox brillo	2730.K4Q IB
Inox mate	2730.K4Q IM
Negro mate	2730.K4Q NE

<sup>\*</sup>Otros acabados a consultar



<sup>\*</sup>Otras medidas a consultar



## KIT 5

## MAMPARA CORREDERA ENTRE PARED Y FIJO DE VIDRIO

Una hoja corredera y dos fijas a 90°

Longitud: 2000 mm

Peso máximo de la puerta: 30 kg Juntas de estanqueidad incluidas

(Ref. 1933.CD - Ref. 1946.BC)

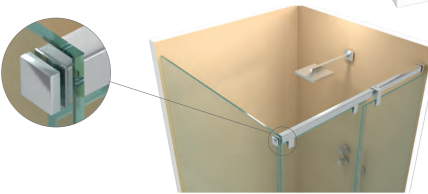
Pomo y guiador incluidos

#### **Acabados:**

Inox brillo	2730.K5Q IB
Inox mate	2730.K5Q IM
Negro mate	2730.K5Q NE

<sup>\*</sup>Otros acabados a consultar





## KIT 6

## MAMPARA CORREDERA ENTRE DOS PAREDES

Una hoja corredera y dos fijas

Longitud: 2000 mm

Peso máximo de la puerta: 30 kg

Juntas de estanqueidad incluidas

(Ref. 1933.CD)

Pomo y guiador incluidos

Inox brillo	2730.K6Q IB
Inox mate	2730.K6Q IM
Negro mate	2730.K6Q NE

<sup>\*</sup>Otros acabados a consultar





<sup>\*</sup>Otras medidas a consultar

<sup>\*</sup>Otras medidas a consultar





**SERIE STEL (** 

COMPONENTES

AISI-304

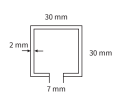
NOVEDAD

## TUBO GUÍA

## Acabados:

2000 mm	Inox brillo Inox mate	2730.2Q IB 2730.2Q IM
3000 mm	Inox brillo Inox mate	2730.3Q IB 2730.3Q IM





## PINZA CORREDERA

Taladro Ø 12 mm Incluye casquillo excéntrico interior para regular la puerta en altura.

## **Acabados:**

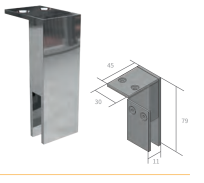
Inox brillo	680.1Q IB
Inox mate	680.1Q IM



## **PINZA FIJO**

#### **Acabados:**

Inox brillo	680.2Q IB
Inox mate	680.2Q IM

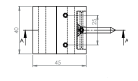


## FIJACIÓN FRONTAL PARED

## **Acabados:**

Inox brillo	681Q IB
Inox mate	681Q IM



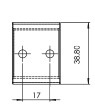


## FIJACIÓN TUBO PARED

## Acabados

Inox brillo	681.1Q IB
Inox mate	681.1Q IM

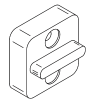


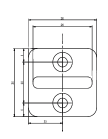


## **FIJACIÓN PARED**

## **Acabados:**

681.2Q

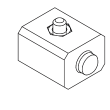


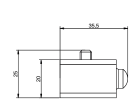


## FRENO CORREDERA

## Acabados:

681.4Q



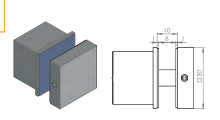


## **ADAPTADOR A FIJO LATERAL**

Taladro Ø 10 mm

#### **Acabados:**

Inox brillo	681.5Q IB
Inox mate	681.50 IM



## UNIÓN EN T

Inox brillo	681.7Q IB
Inox mate	681.70 IM







## **GUÍA SUELO**

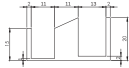
Permite colocar el fijo de vidrio en un lado y un tubo de 10 x 10 mm en el otro.

#### **Acabados:**

Inox brillo	683 IB
Inox mate	683 IM







## **GUIADOR CON RODAMIENTOS**

#### **Acabados:**

Inox brillo	683.1 IB
Inox mate	683.1 IM



## **TUBO 10X10**

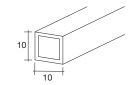
Longitud:1000 mm

Para colocar en la base de la mampara.

#### Acabados

Inox brillo	684 IB
Inox mate	684 IM





## **EMBELLECEDOR**

Incluidos en los kits nº 1/3/5/6.

#### **Acabados:**

Inox brillo	684.1 IB
Inox mate	684.1 IM

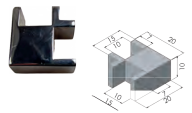


## **EMBELLECEDOR 90°**

Incluidos en los kits nº 2

## Acabados:

Inox brillo	684.2 IB
Inox mate	684.2 IM



# **TIRADOR DOBLE**

**☑** 28 MM

Taladro Ø 10 mm

Inox brillo	682Q IB
Inox mate	682Q IM







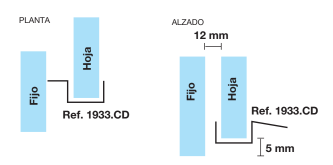


#### SERIE STEL INOX

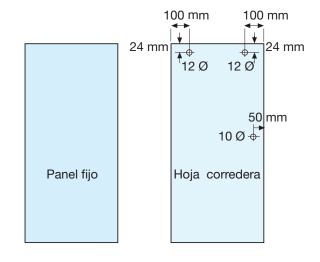
## **MONTAJE CORREDERA**

Estas referencias contienen los elementos necesarios para el montaje de cada Kit, juntas de estanqueidad incluidas.

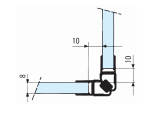
# Fijación pared Ref.681.2 Fijación tubo Freno Ref.681.4 pared Ref.681.1 2 remaches de acero 26 100 taladro Ø 12 ± 50 taladro Ø 10 Panel fijo Hoja sin muesca corredera

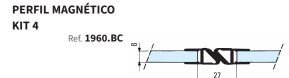


#### **MUESCAS**









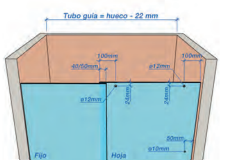


# VITRUM COMPLEMENTOS DEL VIDRIO

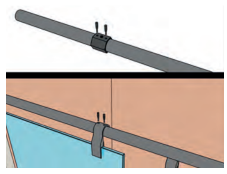
#### EJEMPLO DE INSTALACIÓN PARA STEL KIT

## **OBSERVACIÓN PREVIA**

Una vez tomada la medida del hueco es necesario mecanizar la guía previamente en el taller.



A) Medida tubo guía = medida de hueco – 22 mm Calcular que la puerta monte 40/50mm sobre el fijo.

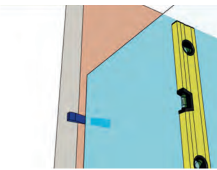


**B)** Remachar pinza fijo ref. 680.2 en tubo guía utilizando el utillaje ref. 689. Debemos calcular que en la instalación la pinza ref. 680.2 quede a 45/50 mm del canto del vidrio fijo.

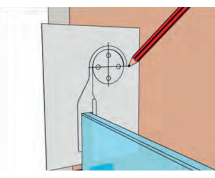


**C)** Introducir en el tubo guía las pinzas ref. 680.1, los frenos ref. 681.4 y los topes presión ref. 681.3.

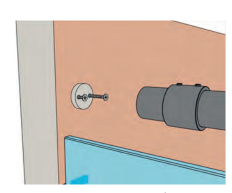
#### INSTALACIÓN



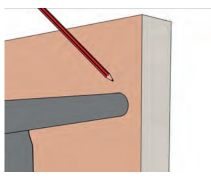
**1)** Colocar vidrio fijo, nivelar y aplomar con cuñas provisionales.



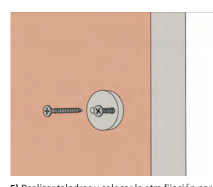
**2)** Situar plantilla en el vidrio fijo y marcar taladros en la pared.



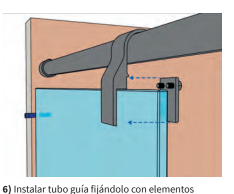
**3)** Realizar taladros y colocar la fijación pared ref. 681.2.



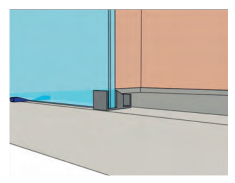
**4)** Presentar guía, nivelar y marcar los taladros en la pared contraria.



**5)** Realizar taladros y colocar la otra fijación pared ref. 681.2.



necesarios; ref. 681.1 por el exterior y ref. 681.3 por el interior. Apretar pinza fijo ref. 680.2.

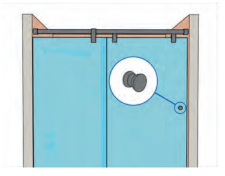


**7)** Colocar y pegar guía suelo ref. 683 en el extremo del vidrio fijo.





8) Sellar vidrio fijo y retirar cuñas.



**9)** Colocar hoja corredera con sus pinzas ref. 680.1. Fijar frenos ref. 681.4. Colocar pomo ref. 682 y juntas de estanqueidad suministradas.