



PUERTAS DE PASO-SHI

SHI-01

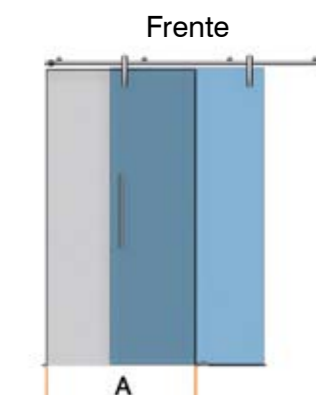
Medidas	Transparente	Extraclaro	Mateado
INOX CEPILLADO	C1	C2	C3
1000 mm (A) (8 mm vidrio)	914	987	956

Características generales

1 Puerta corredera (8 mm)
 Altura estándar 2200 mm
 Tirador uñero

Opciones

Cambio de tirador (consultar precios)
 Otros colores vidrio consultar



SHI-03

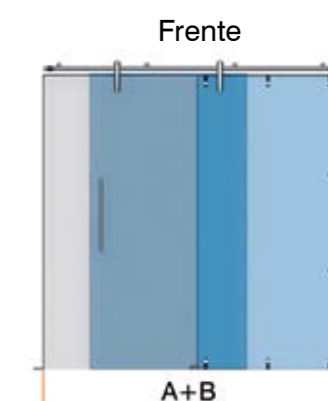
Medidas	Transparente	Extraclaro	Mateado
INOX CEPILLADO	C1	C2	C3
2000 mm (A+B) (8 mm vidrio)	1187	1334	1223

Características generales

1 Puerta corredera + 1 Fijo (8 mm)
 Altura estándar 2200 mm
 Tirador uñero

Opciones

Cambio de tirador (consultar precios)
 Otros colores vidrio consultar



SHI-05

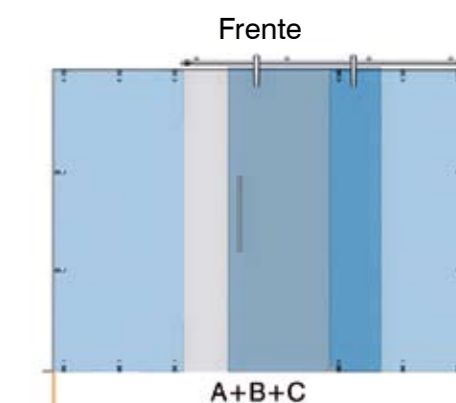
Medidas	Transparente	Extraclaro	Mateado
INOX CEPILLADO	C1	C2	C3
3000 (A+B+C) (8 mm vidrio)	1502	1712	1622

Características generales

1 Puerta corredera + 2 Fijos (8 mm)
 Altura estándar 2200 mm
 Tirador uñero

Opciones

Cambio de tirador (consultar precios)
 Otros colores vidrio consultar





PUERTAS DE PASO-SHI

SHI-02

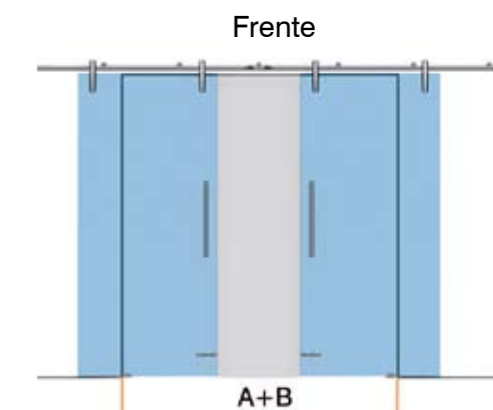
Medidas	Transparente	Extraclaro	Mateado
INOX CEPILLADO	C1	C2	C3
3000 (A+B) (8 mm vidrio)	1843	2053	1964

Características generales

2 Puertas correderas (8 mm)
 Vidrio de 8 mm
 Instalación pared o en vidrio
 Tirador uñero

Opciones

Cambio de tirador (consultar precios)
 Otros colores vidrio consultar



SHI-06

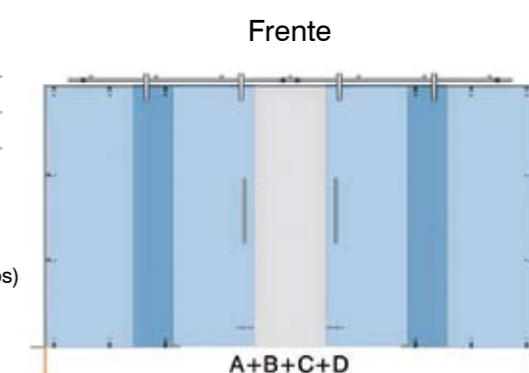
Medidas	Transparente	Extraclaro	Mateado
INOX CEPILLADO	C1	C2	C3
4000 (A+B+C+D) (8 mm vidrio)	2200	2504	2387
5000 (A+B+C+D) (8 mm vidrio)	2384	2733	2588

Características generales

2 Puertas correderas+ 1 Fijos de 8-10 mm
 Altura estándar 2200 mm
 Vidrio de 8 mm
 Instalación pared o en vidrio
 Tirador uñero

Opciones

Cambio de tirador (consultar precios)
 Otros colores vidrio consultar



PUERTAS DE PASO SHI

Diseño minimalista y arquitectónico.

Herrajes de acero inoxidable para puertas de paso correderas.

Sistema de sujeción a vidrio denominado pinza.

Apta para vidrios de hasta 45 kg de peso por hoja.

Puertas de vidrio templado de entre 6 y 8 mm de espesor.

Instalación tanto en pared como en vidrio.

Perfil redondo de acero inoxidable, con soporte articulado que permite distintos ángulos de instalación.