

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mampara de cristal simple MA6.

1 Características Principales:

- * Producto de aspecto actual minimalista y de máxima ligereza visual.
- * Máxima transparencia de la mampara, gracias a una estructura perimetral mínima y la total eliminación de elementos estructurales verticales metálicos gracias a la utilización de juntas estancas transparentes entre cristales.
- * Esencial y elegante la cual se adapta a todas las tipologías de ambientes.
- * Elevadas prestaciones.
- * Producto completamente desmontable, reconfigurable y reciclable.
- * Sistema de fijación de cristales sin tornillería.
- * Mampara que permite una fácil personalización gracias a su variedad de acabados (Anodizado, Pintado Epoxi, Chapado madera natural ó chapado melamina).

2 Estructura: De aluminio anodizado, con estructura inferior completa (45x39mm) o en "U" (23x30mm) y superior completa (45X39mm) fijadas mediante tacos de expansión y ocho gomas acusticas de PVC estrusionado. Grosor total (perfilería) 45mm. Tolerancia ±20mm.
* Posibilidad de incorporar puertas batientes o puertas correderas sin guías horizontales adicionales a la propia perfilera ni intervención en suelo y techo.

3 Módulo Acristalado: Cristal simple laminado de 6+6mm o 5+5mm acoplados al perfil de aluminio y con uniones en policarbonato transparente en "H" entre ellos, con bandas biadhesivas para garantizar el perfecto sellado.

4 Modulación: Adaptada a la modulación del proyecto.

5 Capacidad de Aislamiento Acústico:

- * **34db** _ Cristal laminar 5+5mm
- * **36db** _ Cristal laminar 5+5mm acústico (stadip silence)
- * **35db** _ Cristal laminar 6+6mm
- * **38db** _ Cristal laminar 6+6mm acústico (stadip silence)

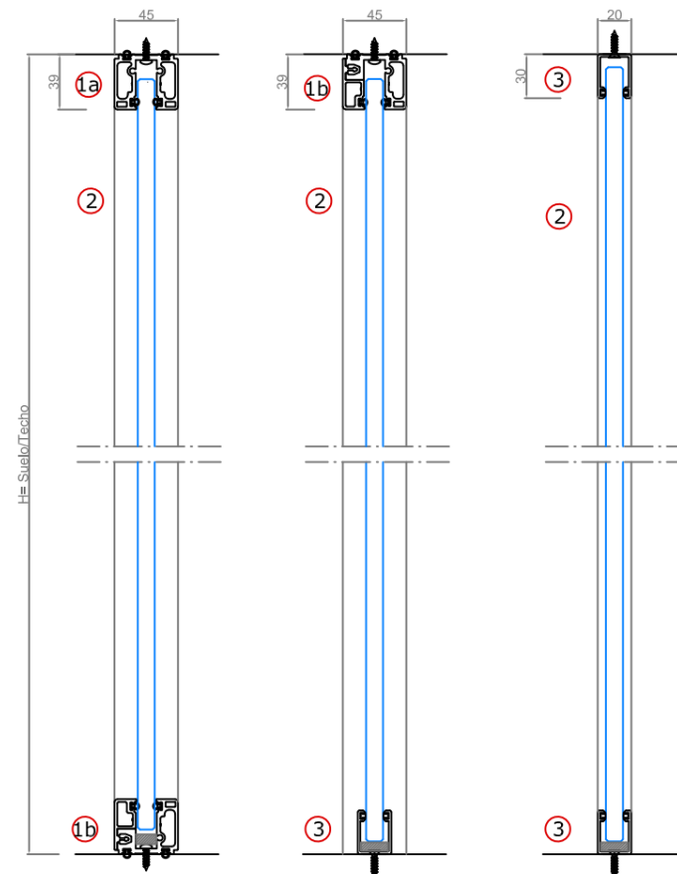
* Nota: En **negrita** se realizan los ensayos realizados en laboratorio y en *cursiva* la solución estimada a partir de los ensayos realizados.

6 Modulos de Puertas:

- * Batiente Ciega de 42mm (según carta acabados Arlex)
- * Batiente Cristal Simple de 10/12mm
- * Batiente Cristal Simple de 10/12mm con marco perimetral en aluminio
- * Corredera Cristal Simple 10/12mm

7 Variaciones:

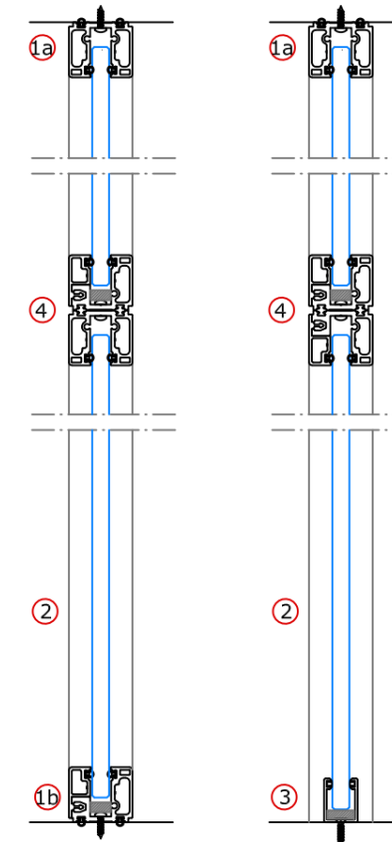
- * Cristales Opacos
- * Cristales Curvos templados de 10/12mm
- * Cristales Opacitables
- * Vinilos Opacitables
- * Vinilos decorativos en mampara
- * Guillotina acústica en puertas batientes y acristaladas
- * Muelle Cierrapuertas.
- * Sistemas para control de acceso (cerraderos eléctricos)
- * Variedad de manetas.
- * Acabados perfilera de aluminio:
 - Anodizado natural
 - Anodizado plata pulido
 - Anodizado brillante
 - Pintado epoxi Texturado Blanco y Negro estándar
 - Pintado epoxi Texturado color Ral y NCS
- * Estructura chapada en Madera Natural o Melamina (Roble)
- * Cuarterones



CRISTAL SIMPLE (Tipo A)
Perfil Superior sin Junquillo
Perfil Inferior con Junquillo

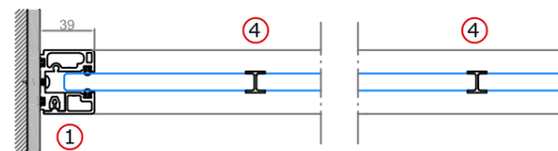
CRISTAL SIMPLE (Tipo B)
Perfil Superior con Junquillo
Perfil Inferior en "U"

CRISTAL SIMPLE (Tipo C)
Perfil Superior en "U"
Perfil Inferior en "U"



CRISTAL SIMPLE (Tipo A)
PERFIL INTERMEDIO
(para doble altura)

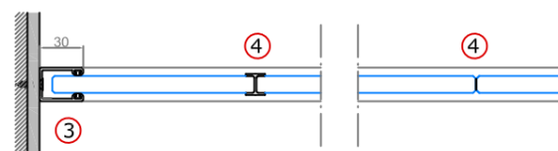
CRISTAL SIMPLE (Tipo A+B)
PERFIL INTERMEDIO
(para doble altura)



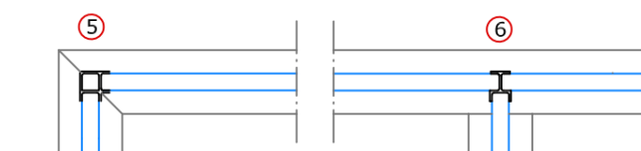
CRISTAL SIMPLE (Tipo A)
Perfil Arranque
Unión Linial en Policarbonato



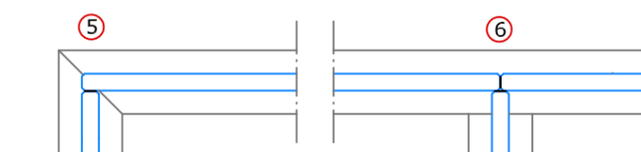
CRISTAL SIMPLE (Tipo B)
Perfil Arranque
Cinta 3M



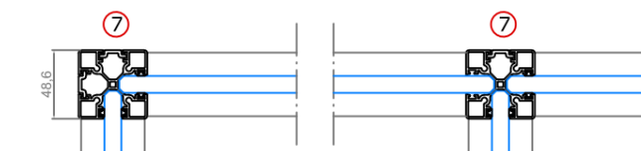
CRISTAL SIMPLE (Tipo C)
Perfil Arranque en "U"
Unión Linial en Policarbonato o Cinta 3M



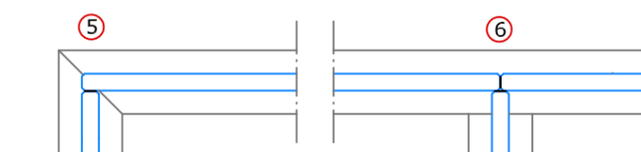
CRISTAL SIMPLE
Unión 90°



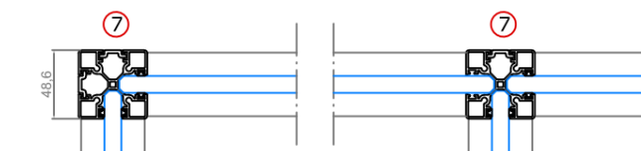
CRISTAL SIMPLE
Unión 90° con Cinta 3M



CRISTAL SIMPLE
Perfil 4 vías



CRISTAL SIMPLE
Unión 3 vías con Cinta 3M



CRISTAL SIMPLE
Perfil 4 vías

ARLEX

MAG
MAMPARA CRISTAL
VIDRIO SIMPLE

Sección Vertical

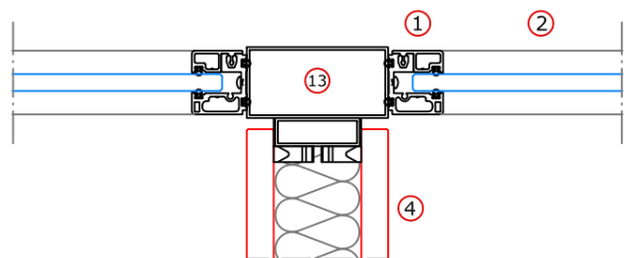
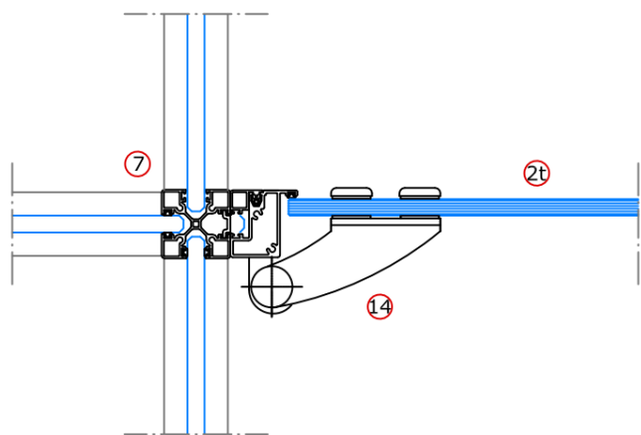
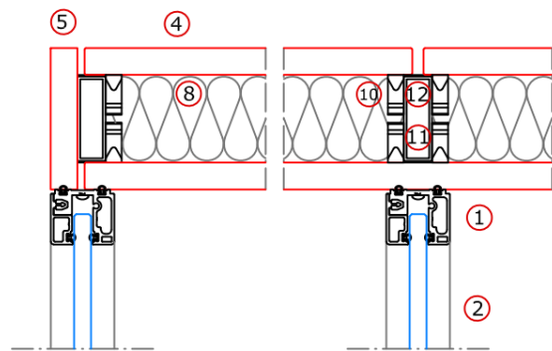
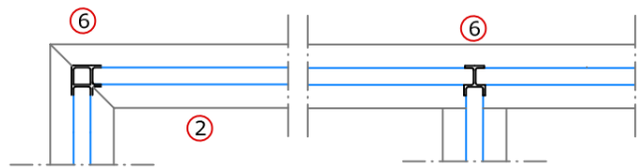
- 1a Canal superior de aluminio SIN Junquillo
- 1b Canal superior de aluminio CON Junquillo
- 2 Cristal simple de 5+5 o 6+6mm
- 3 Canal inferior en "U".
- 4 Perfil Intermedio (para doble altura)

Sección Horizontal

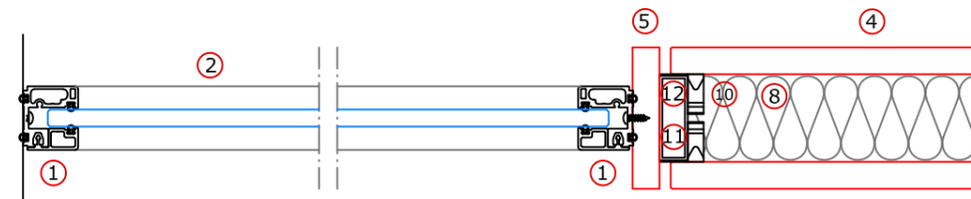
- 1 Perfil de Arranque.
- 2 Cristal simple de 5+5 o 6+6mm
- 3 Perfil de Arranque en "U".
- 4 Elemento de policarbonato o Cinta 3M
- 5 Giro 90° policarbonato o Cinta 3M
- 6 Unión 3 vías en policarbonato o Cinta 3M
- 7 Perfil Multivía

DETALLES TÉCNICOS (E:1/5)

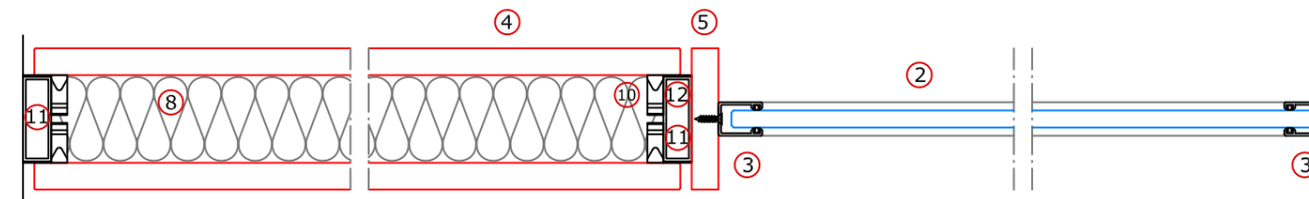
NUDOS (2 y 3 vías)



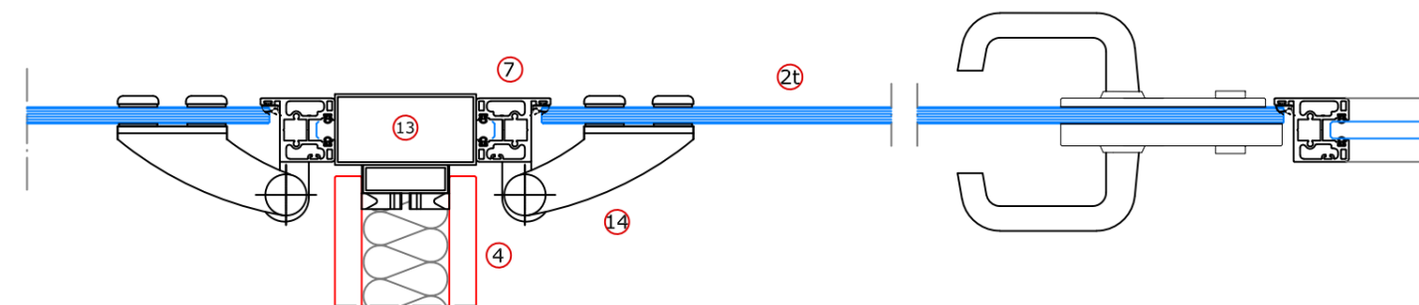
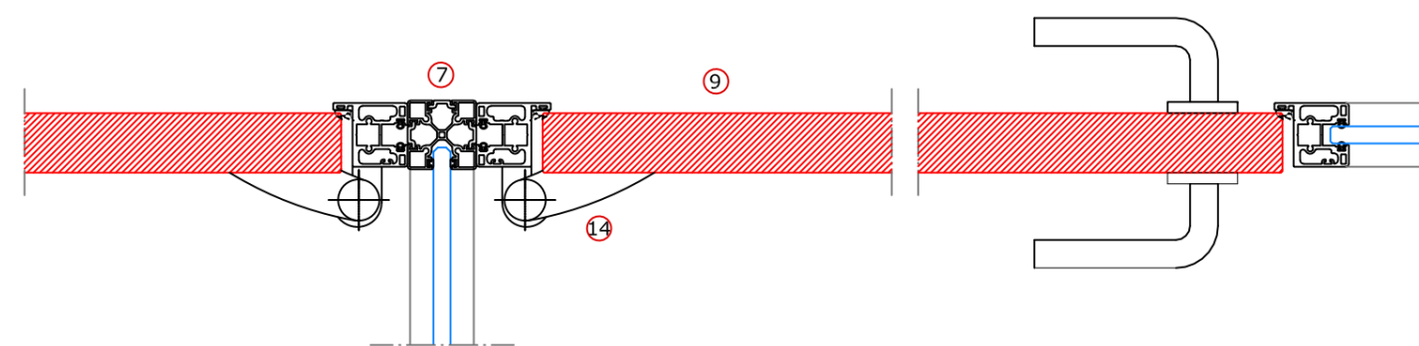
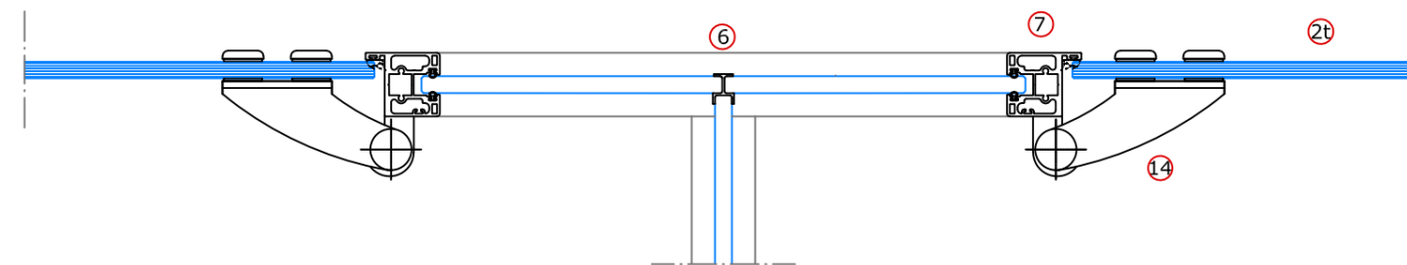
COMBINACIÓN VIDRIO / CIEGO



COMBINACIÓN CIEGO / VIDRIO



ENCUENTRO ENTRE PUERTAS



ARLEX

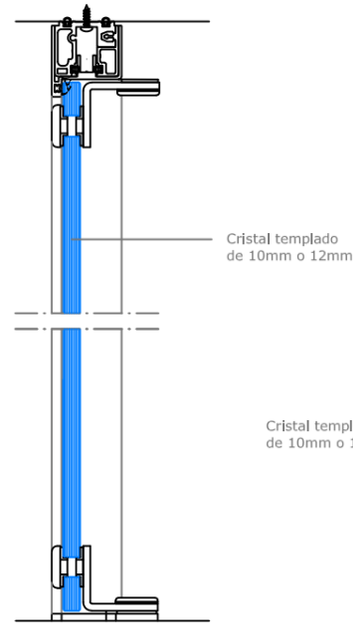
MAG
ENCUENTROS

VIDRIO SIMPLE MAG
CIEGA MA7

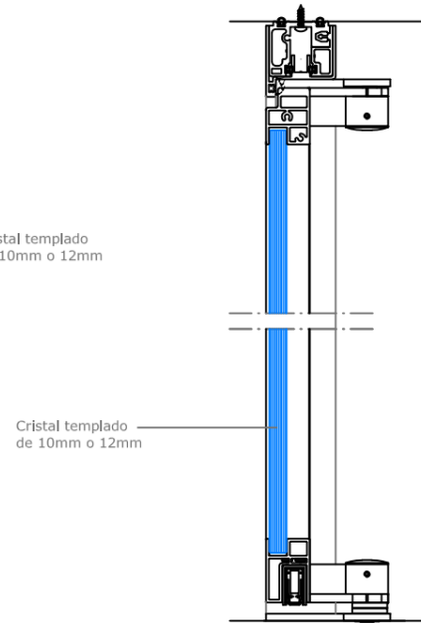
- ① Perfil de Arranque
- ② Cristal Simple 5+5mm o 6+6mm
- ②t Vidrio Simple 10mm o 12mm
- ③ Perfil Arranque en "U"
- ④ Panel ciego 19mm
- ⑤ Tapeta ciega 19mm
- ⑥ Unión en policarbonato
- ⑦ Perfil Multivía
- ⑧ Lana de Roca
- ⑨ Puerta batiente ciega 42mm
- ⑩ Clips
- ⑪ Montante vertical
- ⑫ Goma acústica
- ⑬ Perfil de 100x50mm
- ⑭ Bisagras

DETALLES TÉCNICOS E:1/5

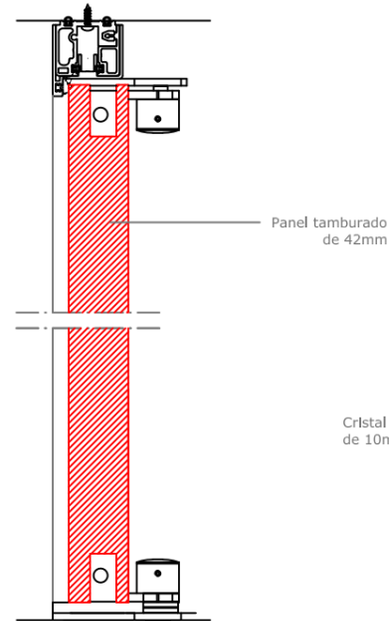
A PUERTA BATIENTE
Cristal Simple



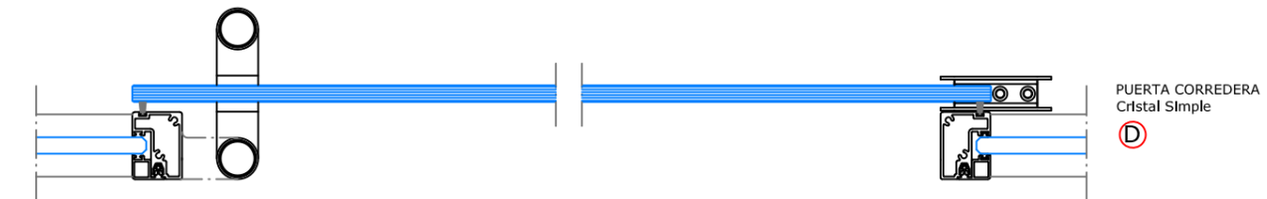
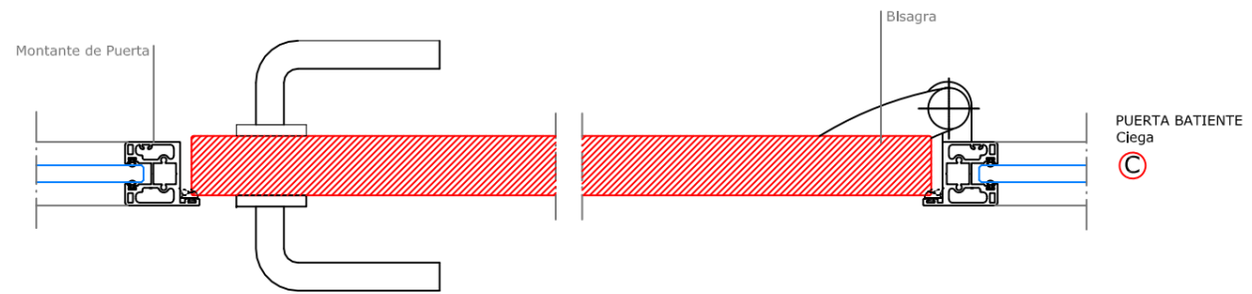
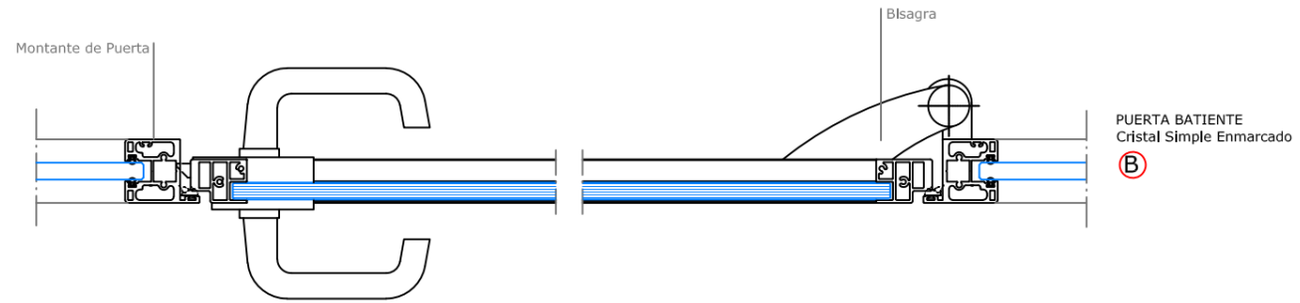
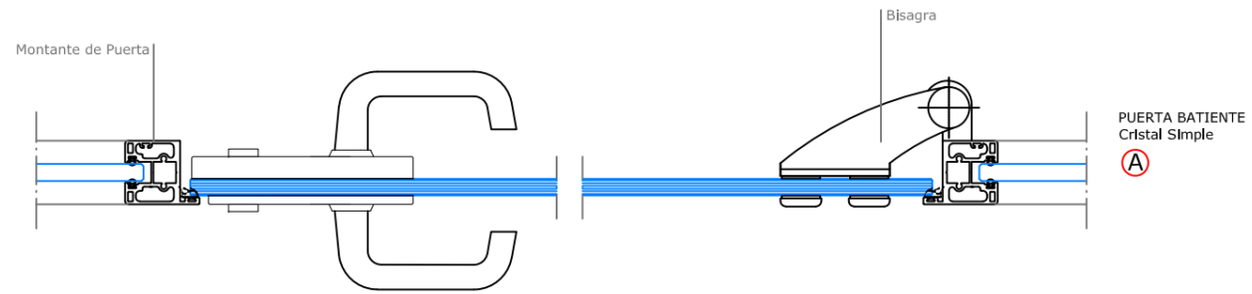
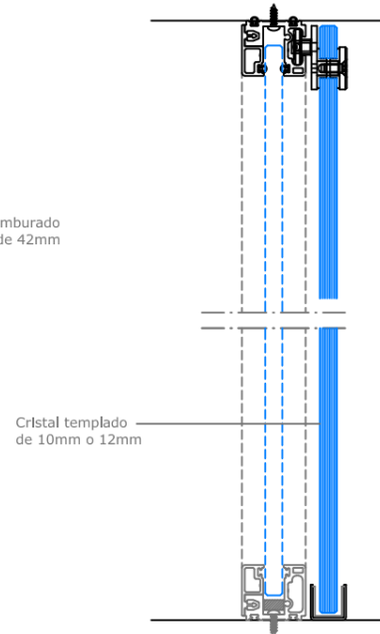
B PUERTA BATIENTE
Cristal Simple Enmarcado



C PUERTA BATIENTE
Ciega



D PUERTA CORREDERA
Cristal Simple



ARLEX

MAG
PUERTAS
MODULO TECNICO

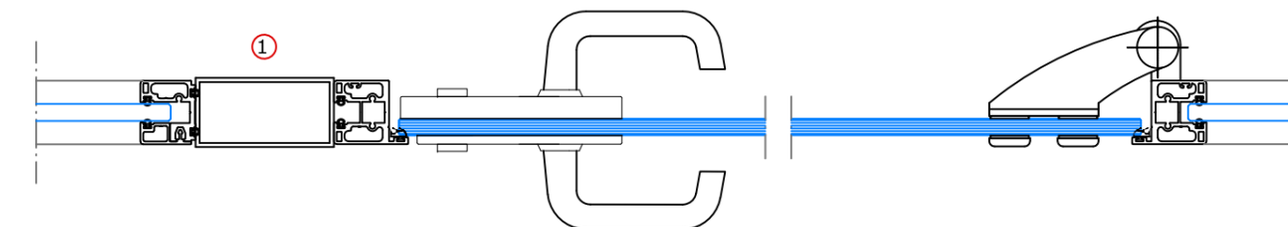
Sección Vertical / Horizontal

- A** Puerta Cristal Simple templado de 10mm o 12mm
- B** Puerta Cristal simple templado de 10mm o 12mm con marco perimetral aluminio (Enmarcada) y guillotina
- C** Puerta Ciega de 42mm
- D** Puerta Cristal Simple templado de 10mm o 12mm

NOTA: Los herrajes para colgar la puerta (bisagras o polea corredera) siempre serán Lacadas.

MODULO TECNICO ESTANDAR 50 MA6 Aluminio.

- * No Registrable
- * Tubo de electrificación de 50x100mm entre el perfil de puerta y el perfil de arranque.
- * Acabado Anodizado, Pintado Epoxi, Chapado madera Natural o Chapado melamina.



Sección Horizontal

- 1** Modulo de Electrificación 50x100mm (No registrable)