

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mampara de Doble Vidrio y Vidrio Simple Excéntrico MA7.

1 Características Principales:

- * 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 o Chapado melamina).

2 Estructura:

- De aluminio estrusionado, con estructura inferior y superior completa (61mm) fijadas mediante tacos de expansión, con niveladores y doce gomas acústicas guarniciones de PVC extrusionado.
- Grosor total (perfilería) 100mm. Tolerancia ± 20 mm.
- * Posibilidad de incorporar puertas batientes sin guías horizontales adicionales a la propia perfilera ni intervención en suelo y techo.

3 Módulo Acristalado:

- cristales laminados de 5+5 o de 6+6mm biselados, acoplados al perfil de aluminio y con uniones de policarbonato transparente o posibilidad de cinta 3M entre ellos, con bandas biadhesivas para garantizar el perfecto sellado.

4 Modulaci3n:

- Adaptada a la modulaci3n de proyecto.

5 Capacidad de Aislamiento Acústico:

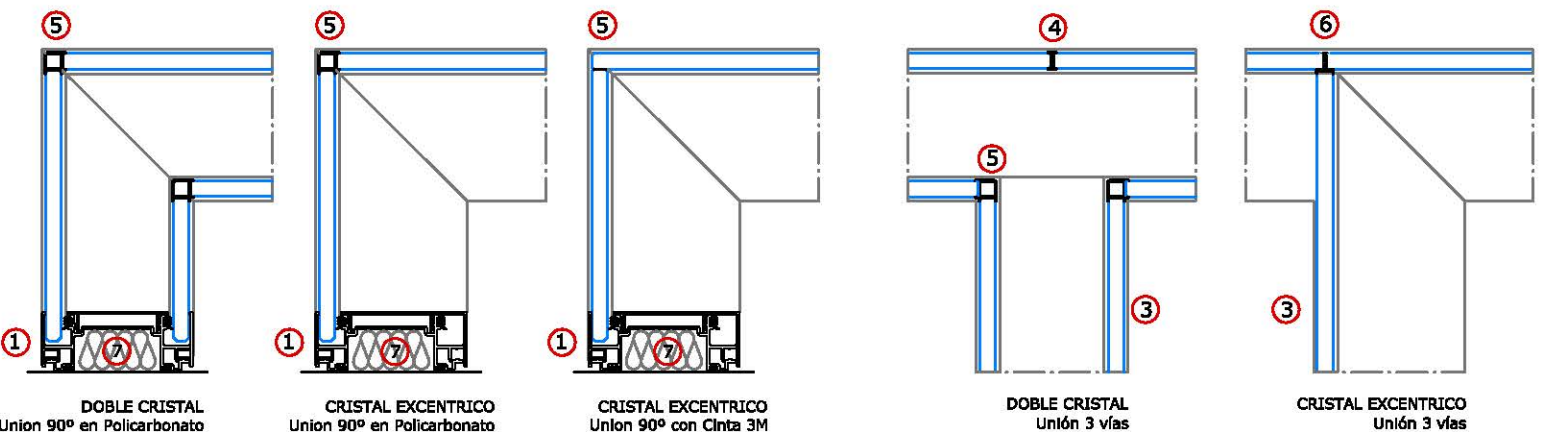
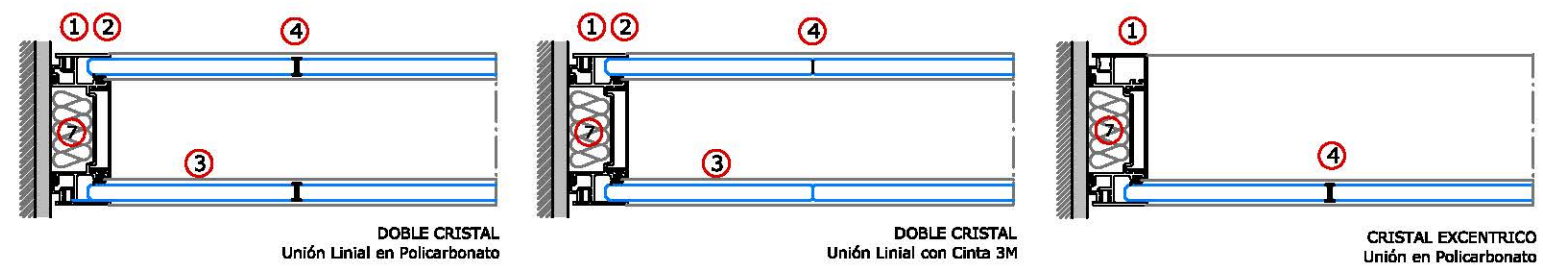
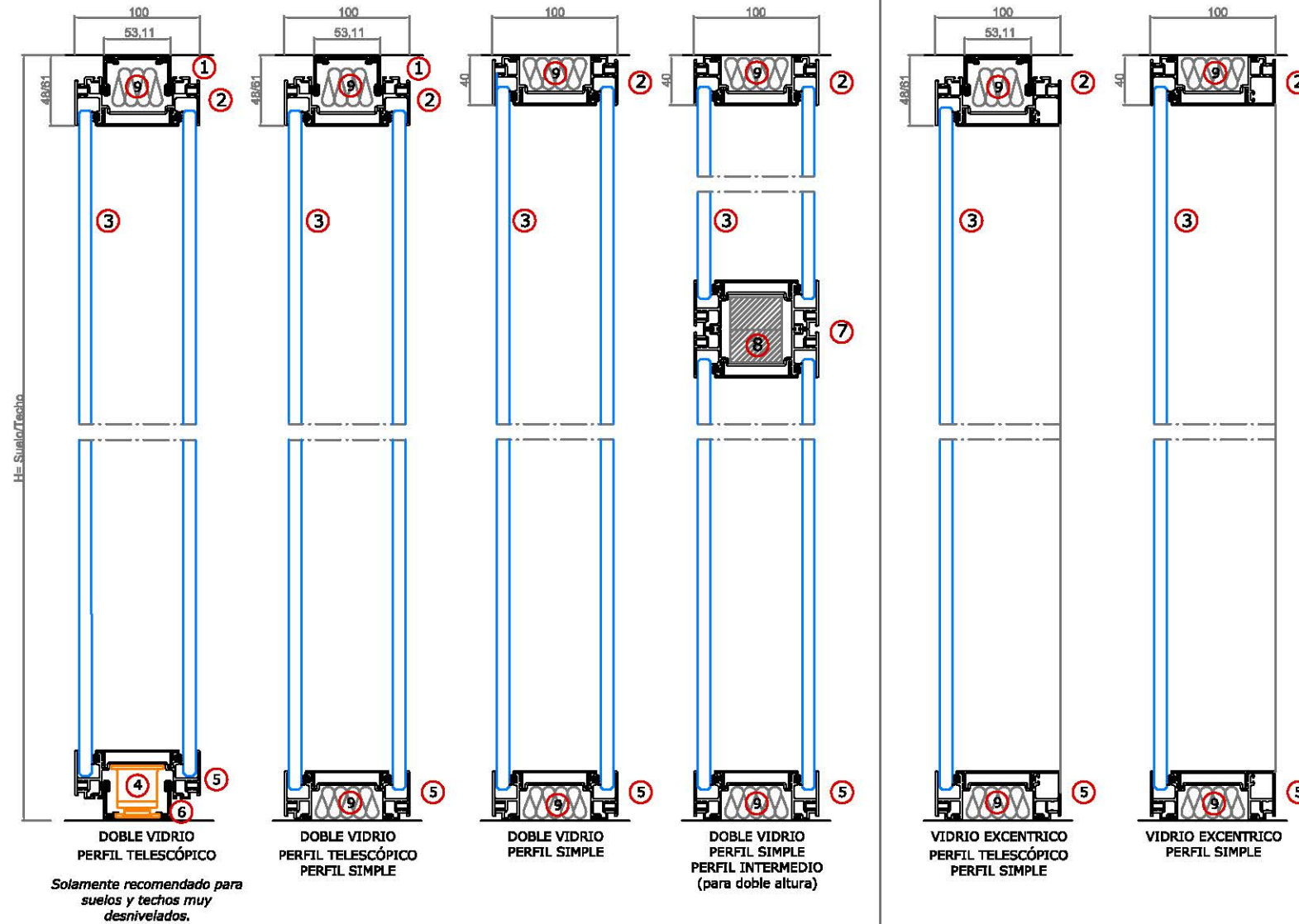
- * 44/46db _ Doble cristal laminar 5+5 acústico (stadip silence).
- * 46/48db _ Doble cristal laminar 6+6 acústico (stadip silence).
- * 41/42db _ Doble cristal laminar 5+5
- * 43/44db _ Doble cristal laminar 6+6
- * 34/35db _ Cristal Simple laminar 5+5 acústico (stadip silence).
- * 37/38db _ Cristal Simple laminar 6+6 acústico (stadip silence).
- * 31/32db _ Cristal Simple laminar 5+5
- * 34/35db _ Cristal Simple laminar 6+6

6 Modulos de Puertas:

- * _ Batiente Ciega de 42mm
- * 35dB _ Batiente Doble Ciega espesor de 100mm
- * 38dB _ Batiente Doble Ciega espesor de 100mm Acústica
- * 33dB _ Batiente Doble Cristal espesor total 100mm
- * 40dB _ Batiente Doble Cristal espesor total 100mm Acústica
- * _ Batiente Cristal enmarcado con camara de 48mm de espesor
- * _ Batiente Cristal Simple de 10/12mm con marco perimetral en aluminio.
- * _ Corredera Cristal Simple 10/12mm de espesor deslizando por el exterior de la propia mampara.

7 Variaciones:

- * Cristales Opacos
- * Cristales Curvos templados de 10/12mm
- * Cristales PRIVALITE
- * Vinilos decorativos en mampara
- * Guillotina acústica en puertas batientes
- * 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 interiores



ARLEX

MA7
MAMPARA CRISTAL

DOBLE VIDRIO
VIDRIO EXCÉNTRICO

Sección Vertical

- 1 Telescópico superior
- 2 Canal superior de aluminio.
- 3 Cristal Laminado de 5+5mm.
- 4 Nivelador.
- 5 Canal inferior de aluminio.
- 6 Telescópico inferior
- 7 Perfil Intermedio (para doble altura)
- 8 Rígidizador
- 9 Lana de Roca

Sección Horizontal

- 1 Canal de aluminio.
- 2 Tapeta
- 3 Cristal Laminado 5+5mm
- 4 Elemento de policarbonato o cinta 3M
- 5 Giro 90° policarbonato o cinta 3M
- 6 Unión 3 vías en policarbonato o cinta 3M
- 7 Lana de Roca

DETALLES TÉCNICOS (E:1/5)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mampara de Doble Ciega MA7 y Forrado

1 Características Principales:

- * 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.

2 Estructura:

- De aluminio estrusionado, con canal inferior (32mm), con montantes Verticales y travesaños horizontales (60x20mm) y 8 gomas acústicas guarniciones de PVC extrusionado.
- Grosor total 100mm. Tolerancia ± 20 mm.
- * Posibilidad de incorporar puertas batientes sin guías horizontales adicionales a la propia periferia ni intervención en suelo y techo.

3 Módulo Ciego:

- Paneles bilaminados de 19mm de grosor, clipados a los montantes verticales (60x20mm) y con gomas para garantizar el perfecto sellado.

4 Modulaci3n:

- Adaptada a la modulaci3n de proyecto.

5 Capacidad de Aislamiento Acústico:

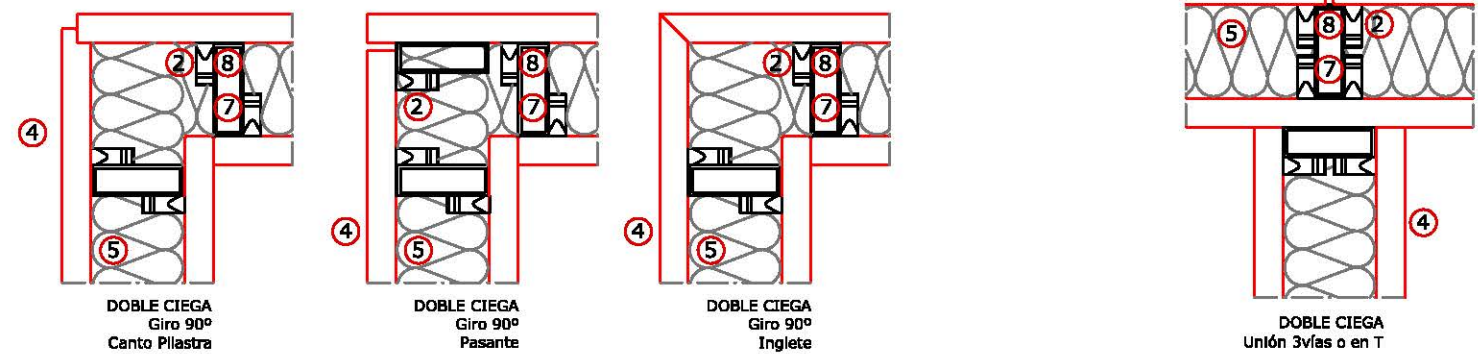
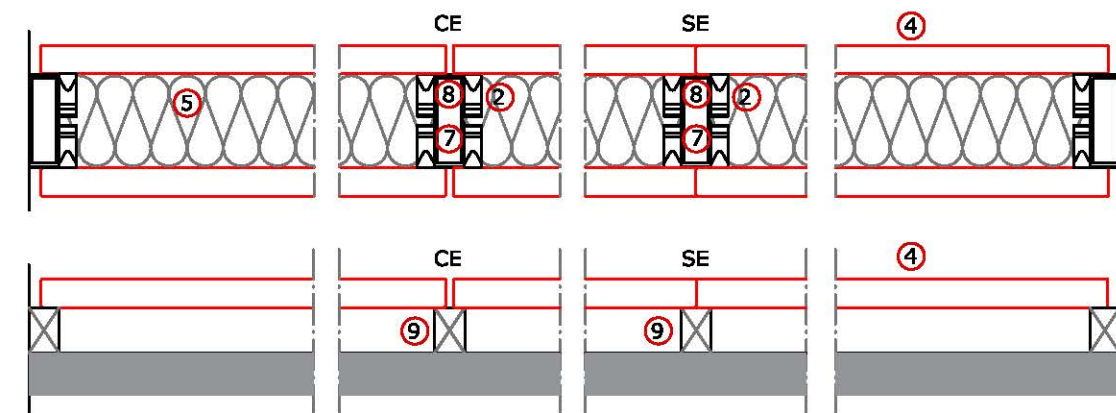
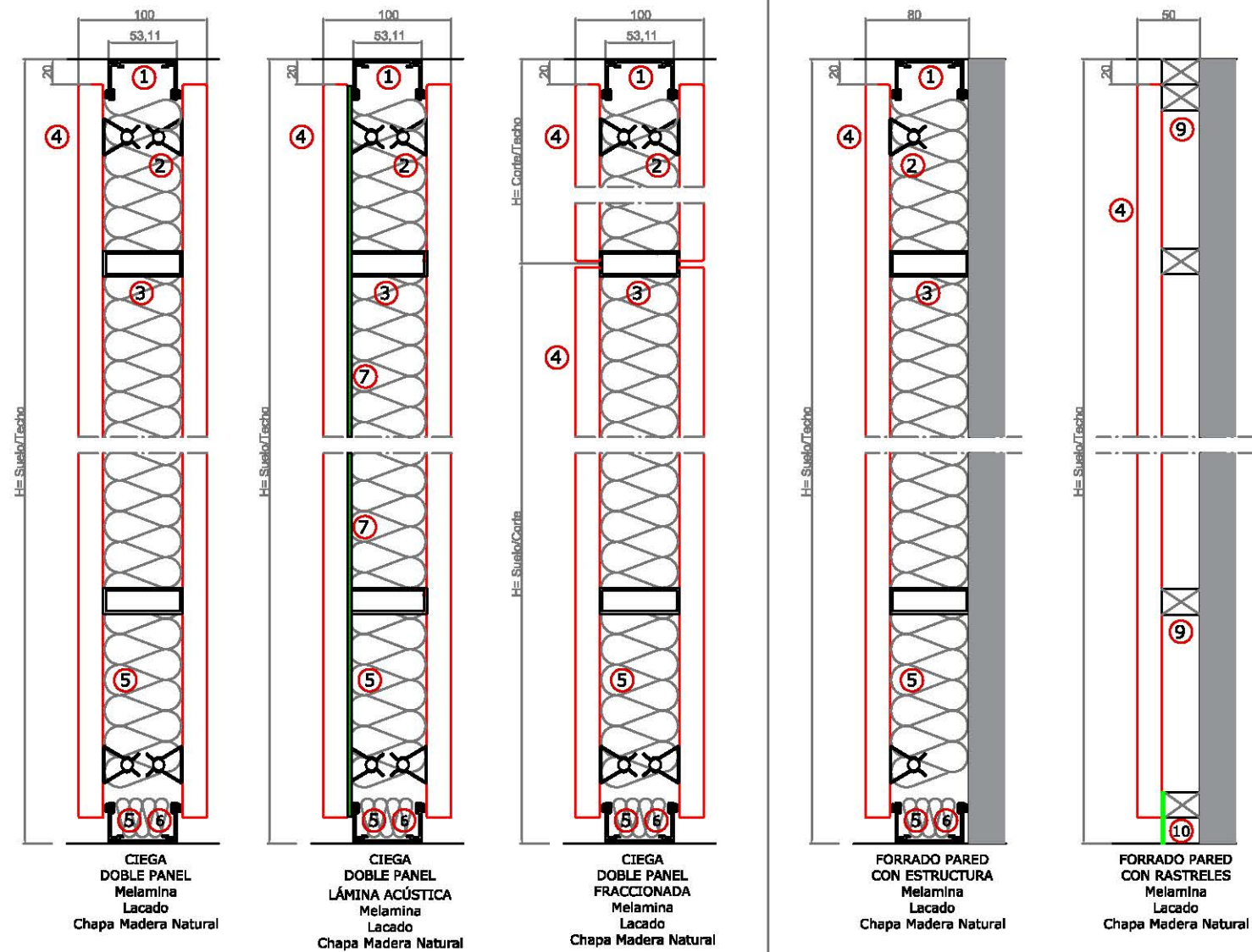
- * 46db _ Doble Panel
- * 50db _ Doble Panel + Lámina acústica Insonorizante de alta densidad de 3,5mm (TECSOUND)

6 Modulos de Puertas:

- * _ Batiente Ciega de 42mm
- * 35dB _ Batiente Doble Ciega espesor de 100mm
- * 38dB _ Batiente Doble Ciega espesor de 100mm Acústica
- * 33dB _ Batiente Doble Cristal espesor total 100mm
- * 40dB _ Batiente Doble Cristal espesor total 100mm Acústica
- * _ Batiente Cristal enmarcado con camara de 48mm de espesor
- * _ Batiente Cristal Simple de 10/12mm con marco perimetral en aluminio.
- * _ Corredera Cristal Simple 10/12mm de espesor deslizando por el exterior de la propia mampara.

7 Variaciones:

- * Paneles en Melamina
- * Paneles Lacados
- * Paneles en Chapa Natural Barnizada
- * Vinilos decorativos en paneles
- * Guillotina acústica en puertas batientes
- * Variedad de Manetas.
- * Acabados periferia de aluminio:
 - Anodizado natural
 - Anodizado plata pulido
 - Anodizado brillante
 - Pintado epoxi Texturado Blanco y Negro estándar
 - Pintado epoxi Texturado color Ral y NCS



ARLEX

MA7
MAMPARA CIEGA Y
FORRADO

Sección Vertical

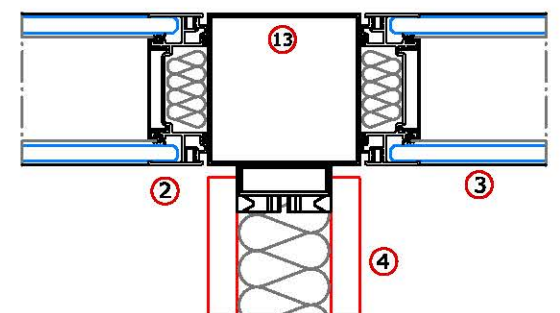
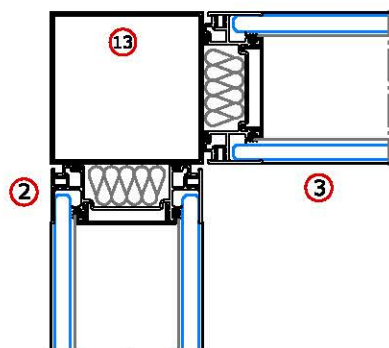
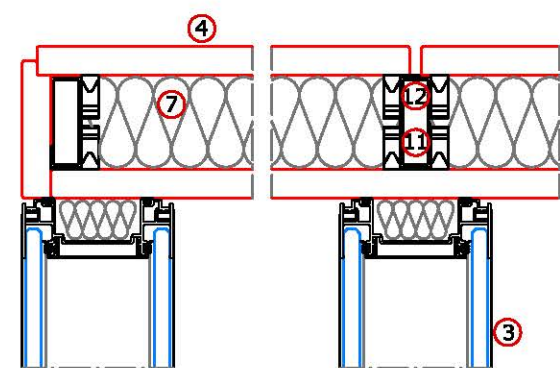
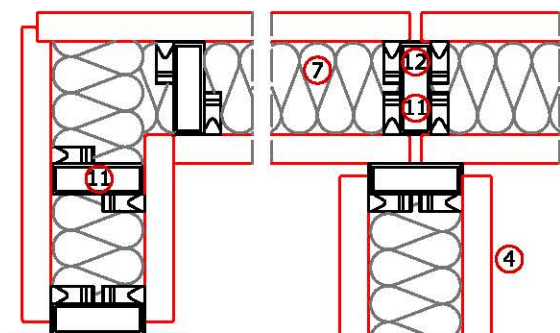
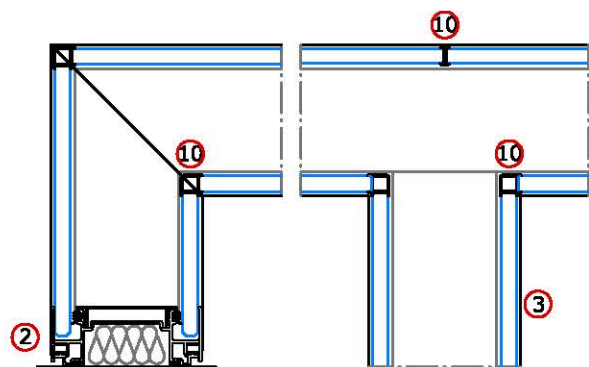
- Canal superior aluminio.
- Clips
- Travesaño
- Panel Ciego 19mm
- Lana de Roca
- Canal Inferior aluminio
- Lámina Acústica TECSOUND
- Rastrel de pino
- Rodaple de aluminio

Sección Horizontal

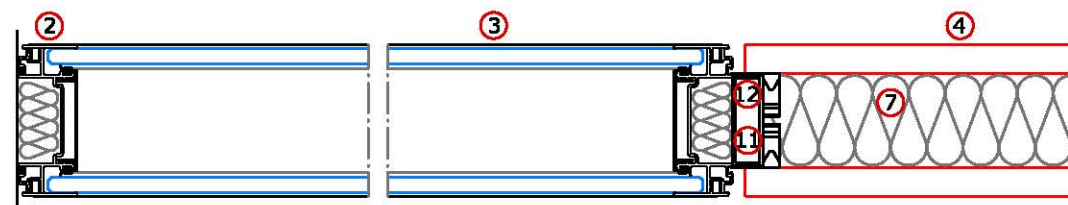
- Canal de aluminio.
- Clips
- Panel Ciego de 19mm
- Lana de Roca
- Montante
- Goma acústica Interior
- Rastrel de pino

DETALLES TÉCNICOS (E:1/5)

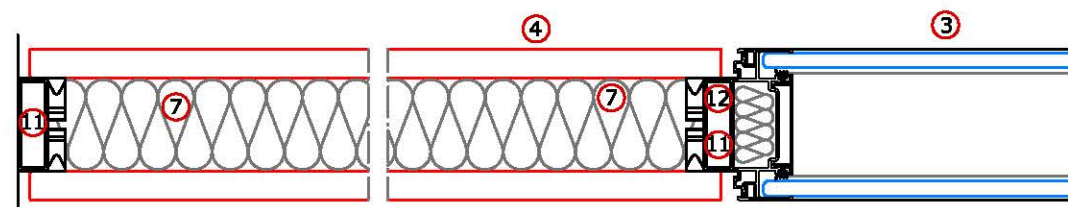
NUDOS (2 y 3 vías)



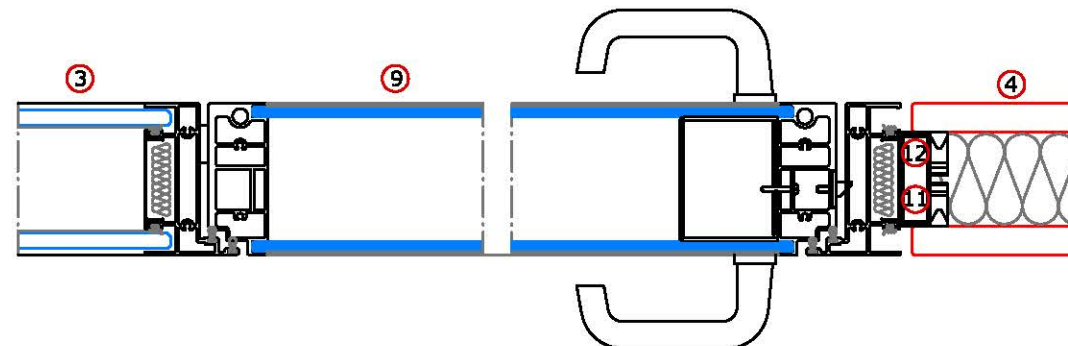
COMBINACIÓN VIDRIO / CIEGO



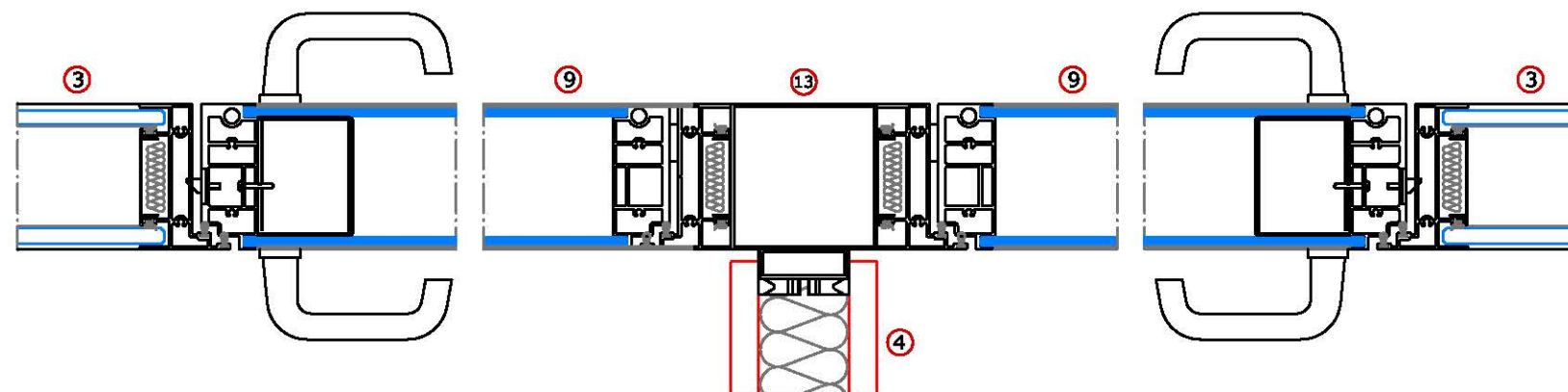
COMBINACIÓN CIEGO / VIDRIO



COMBINACIÓN VIDRIO / PUERTA / CIEGO



ENCUENTRO ENTRE PUERTAS



ARLEX

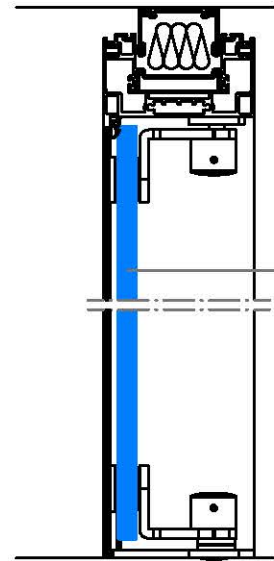
MA7
ENCUENTROS

DOBLE VIDRIO
CIEGA

- ① Canal superior aluminio
- ② Perfil cuerpo superior aluminio
- ③ Doble vidrio 10mm o 12mm
- ④ Doble panel ciego 19mm
- ⑤ Perfil cuerpo inferior aluminio
- ⑥ Canal inferior aluminio
- ⑦ Lana de roca
- ⑧ Nivelador
- ⑨ Puerta batiente doble vidrio 100mm
- ⑩ Junta de policarbonato
- ⑪ Montante vertical
- ⑫ Goma acústica
- ⑬ Perfil de 100x100mm

DETALLES TÉCNICOS E:1/5

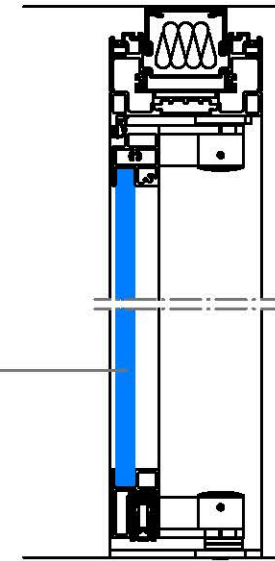
A PUERTA BATIENTE
Cristal Simple



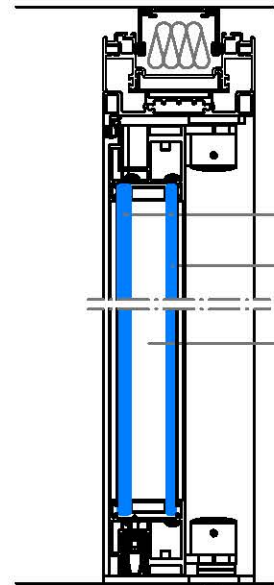
Cristal templado
de 12mm

Cristal templado
de 12mm

B PUERTA BATIENTE
Cristal Simple Enmarcado



C PUERTA BATIENTE
Cristal Doble Enmarcado

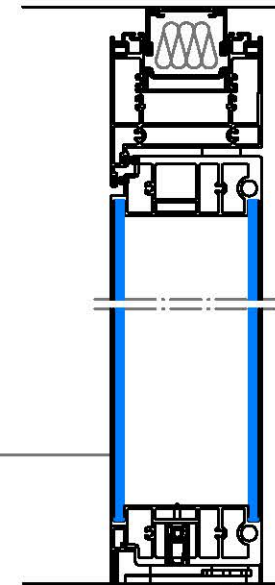


Cristal estratificado
de 4+4mm

Cristal templado
de 6mm

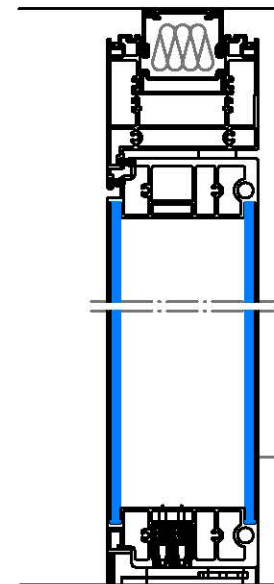
Camara de 48mm

D PUERTA BATIENTE
Doble Cristal



Cristal templado
de 6mm

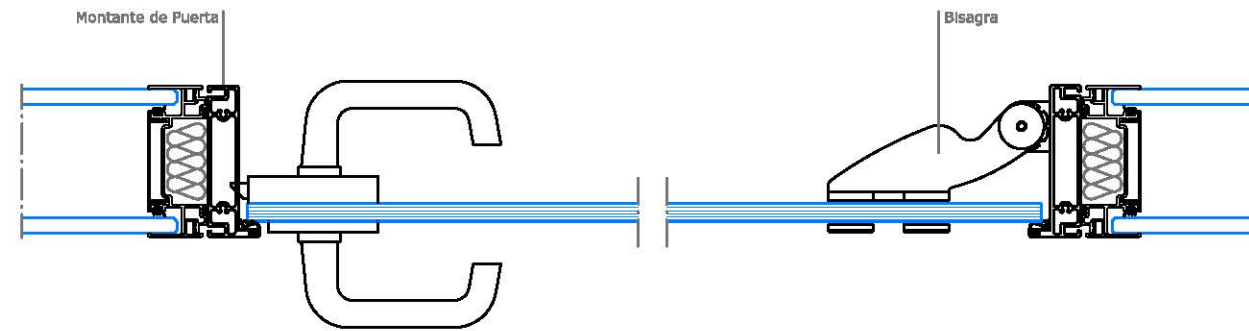
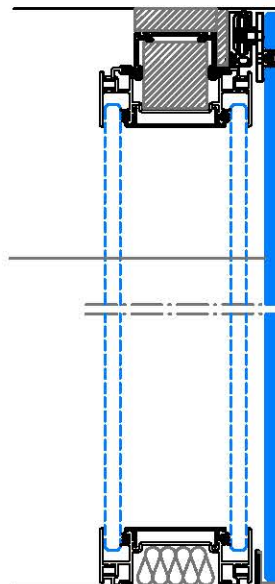
E PUERTA BATIENTE
Doble Cristal Acústica



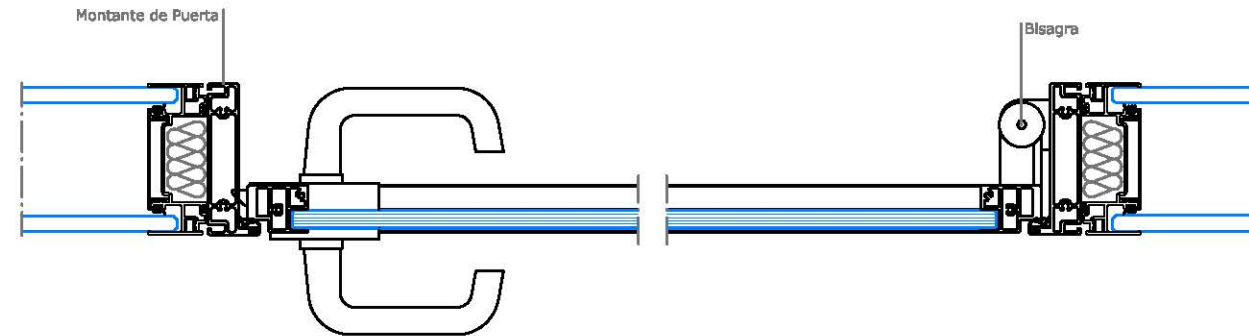
Cristal templado
de 12mm

Cristal Laminado
3+3mm Silence
(Cristal acústico)

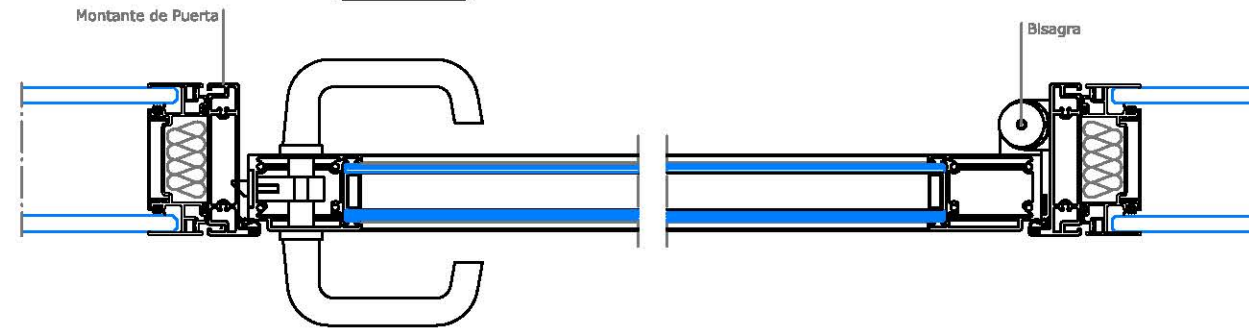
F PUERTA CORREDERA
Cristal Simple



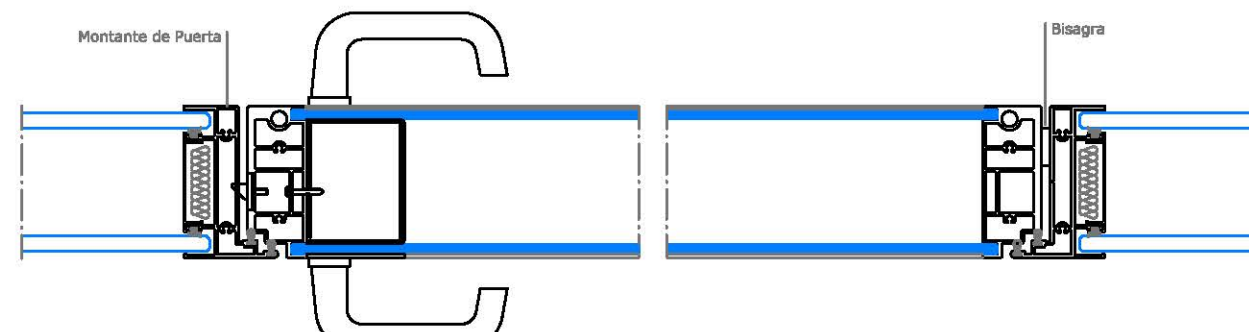
PUERTA BATIENTE
Cristal Simple
A



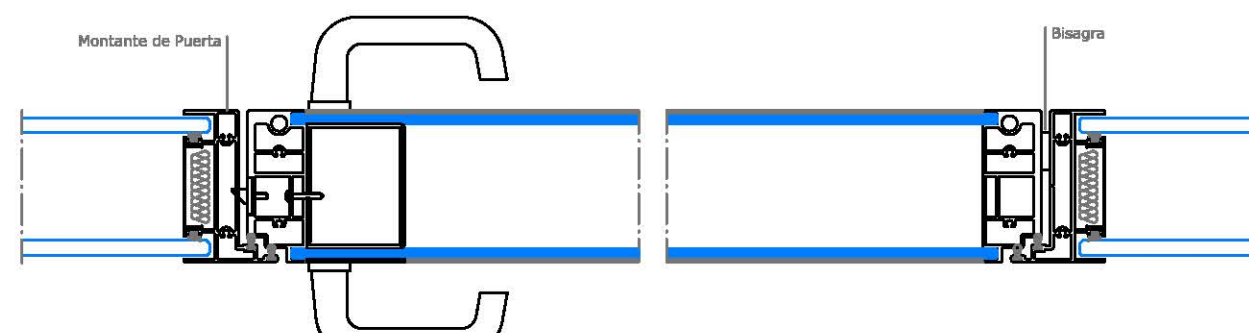
PUERTA BATIENTE
Cristal Simple Enmarcado
B



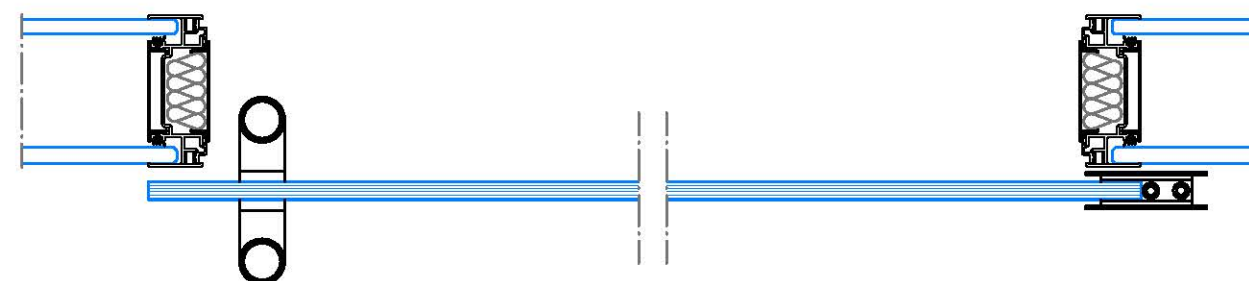
PUERTA BATIENTE
Cristal Doble Enmarcado
C



PUERTA BATIENTE
Doble Cristal
D



PUERTA BATIENTE
Doble Cristal Acústico
E



PUERTA CORREDERA
Cristal Simple
F

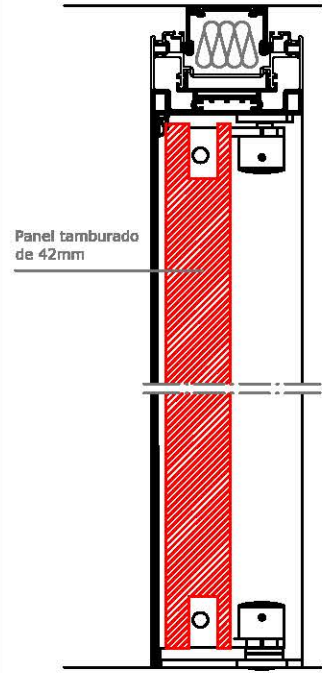
ARLEX

MA7
PUERTAS VIDRIO

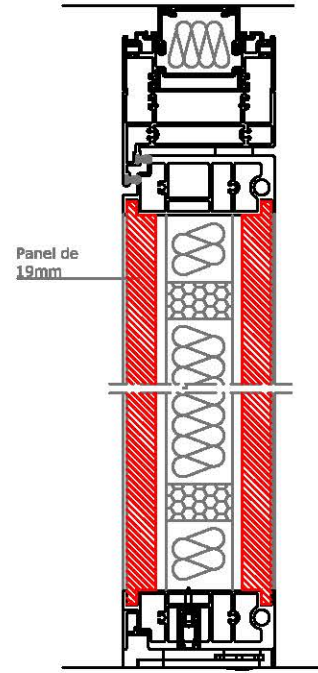
- A** Puerta Cristal Simple templado de 12mm
- B** Puerta Cristal simple templado de 12mm con marco perimetral aluminio (Enmarcada) y guillotina
- C** Puerta Cristal con cámara (50mm) (4+4mm + cámara de 24mm + 6mm templado) y guillotina.
- D** Puerta Doble Cristal de 100mm con doble cristal templado de 6mm y guillotina.
- E** Puerta Doble Cristal de 100mm ACÚSTICA con doble cristal acústico de 3+3mm y con doble guillotina
- F** Puerta Cristal Simple templado de 12mm

DETALLES TÉCNICOS (E:1/5)

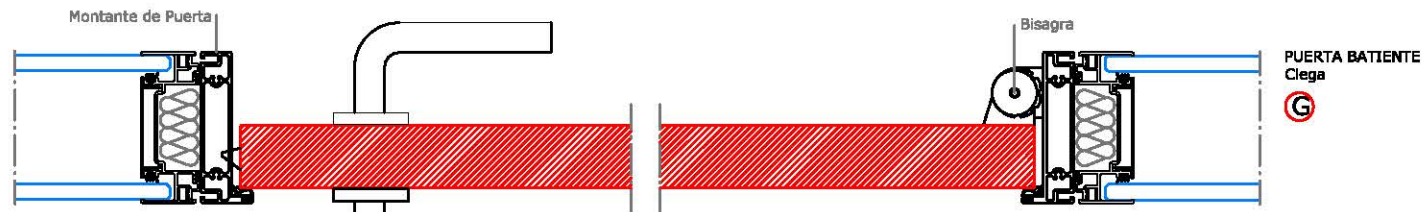
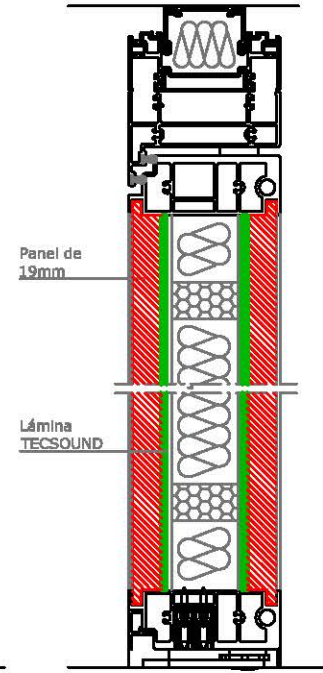
G PUERTA BATIENTE Ciega



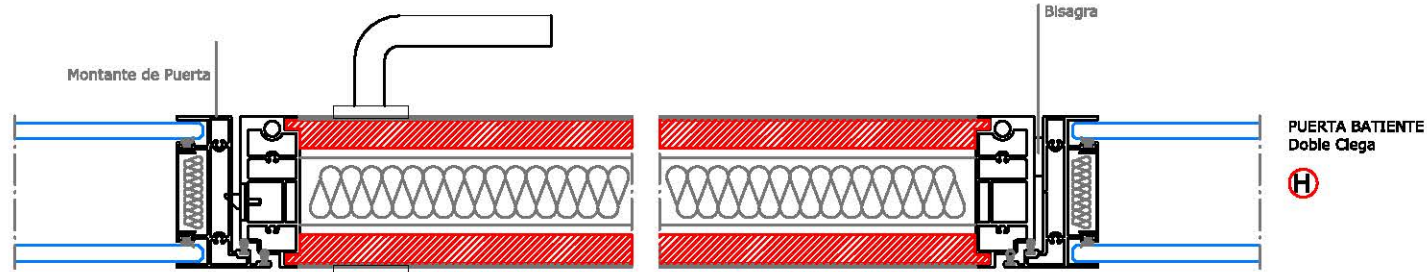
H PUERTA BATIENTE Doble Ciega



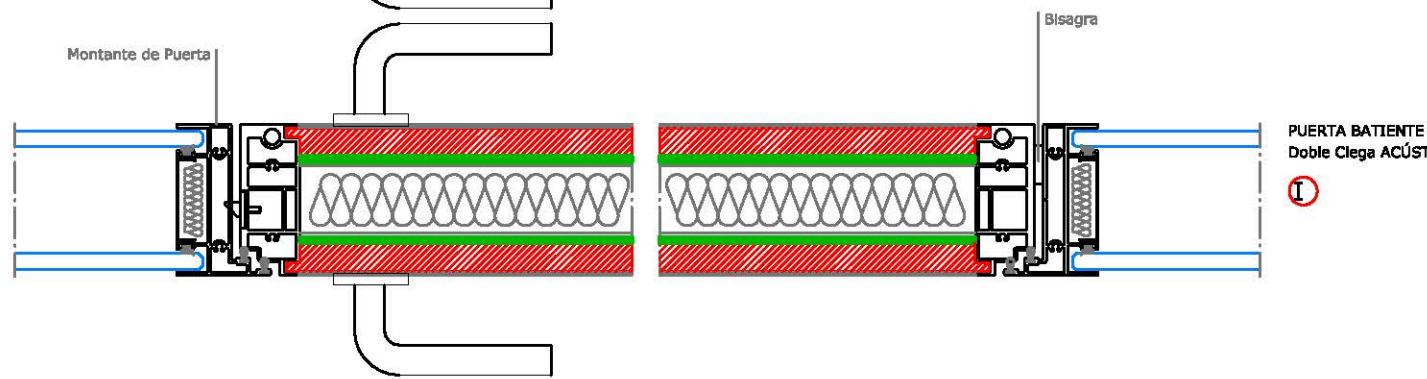
I PUERTA BATIENTE Doble Ciega Acústica



G PUERTA BATIENTE Ciega



H PUERTA BATIENTE Doble Ciega



I PUERTA BATIENTE Doble Ciega ACÚSTICA

ARLEX

MA7
PUERTAS CIEGAS

- G** Puerta Ciega de 42mm
- H** Puerta Ciega de 100mm con doble panel ciego de 19mm y con guillotina
- I** Puerta Ciega de 100mm con doble panel ciego de 19mm ACÚSTICA y con doble guillotina

MODULO TECNICO REGISTRABLE MA7

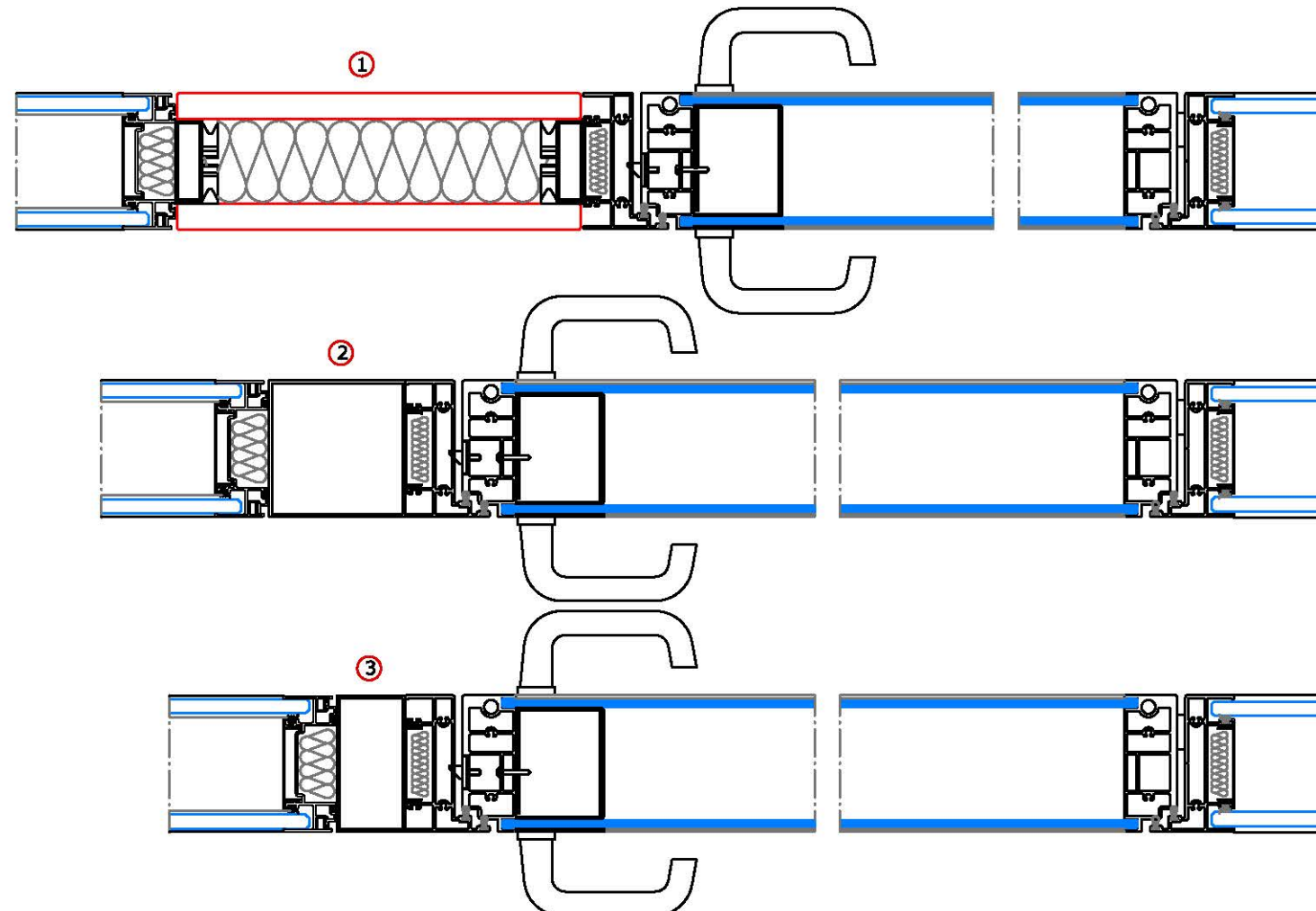
- * Electrificación Registrable.
- * Módulo de Electrificación de dimensiones según proyecto.
- * Acabado en Melamina, Lacado o Chapa Madera Natural Barnizada

MODULO TECNICO ESTANDAR 100 MA7 Aluminio.

- * No Registrable
- * Tubo de electrificación de 100x100mm entre el perfil de puerta y el perfil de arranque.
- * Acabado Anodizado, Pintado Epoxi, Chapado madera Natural o Chapado melamina.

MODULO TECNICO ESTANDAR 50 MA7 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** Electrificación Registrable
- 2** Electrificación de 100x100mm (No registrable)
- 3** Electrificación de 50x100mm (No registrable)