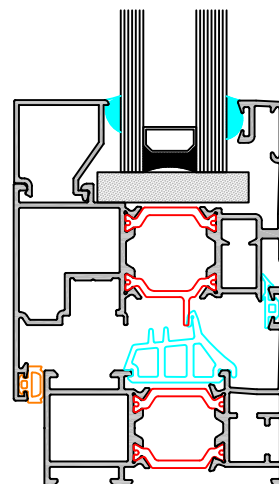
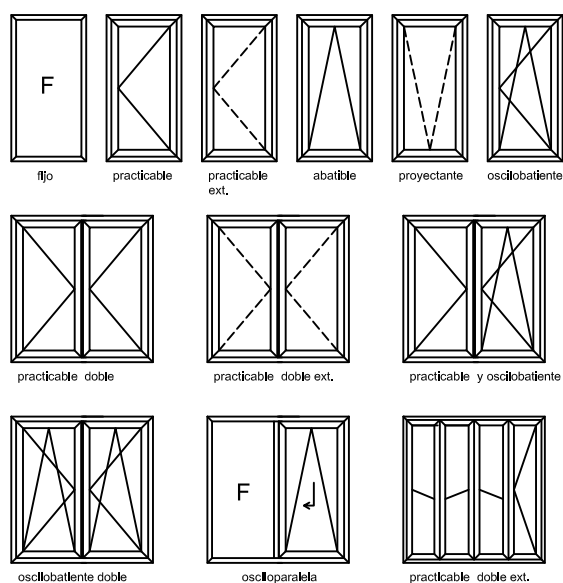


## Características técnicas

- Carpintería practicable.
- Ventanas practicables y oscilobatiente.
- Puertas apertura interior y exterior, osciloparalela y replegables.
- Desagüe oculto en marco
- Con rotura de puente térmico, poliamias de 24 mm
- Doble escuadra tubular interior - exterior en marcos y hojas
- Herraje canal 16.
- Sección de marco 63,6 mm y hoja 71,7 mm
- Estética recta
- Enrasado por el exterior.
- Juntas central con tubulares de EPDM.
- Junta interior de EPDM expandido.
- Tapas inversoras en material flexible.
- Juntas de acristalamiento pre-cortadas.
- Vidrio de hasta 48 mm
- Soluciones de obra atornilladas.
- Sistema de guía partidas, mediante pieza, para optimización de medidas.
- Transmitancia térmica: Uh desde **1,1 W/m<sup>2</sup>K** (Consultar dimensiones, tipología y vidrio)



## Aperturas



## Resultados Técnicos

Ventana de 2 hojas 1230 x 1480 mm.

Balconera de 2 hojas 1500 x 2200 mm

<b>4</b>	<b>E1500</b>	<b>CE3000</b>	<b>1,8 W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>37 dB</b>
aire	agua	viento	térmico	acústico

<b>4</b>	<b>E750</b>	<b>C3</b>	<b>1,5 W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>38 dB</b>
aire	agua	viento	térmico	acústico

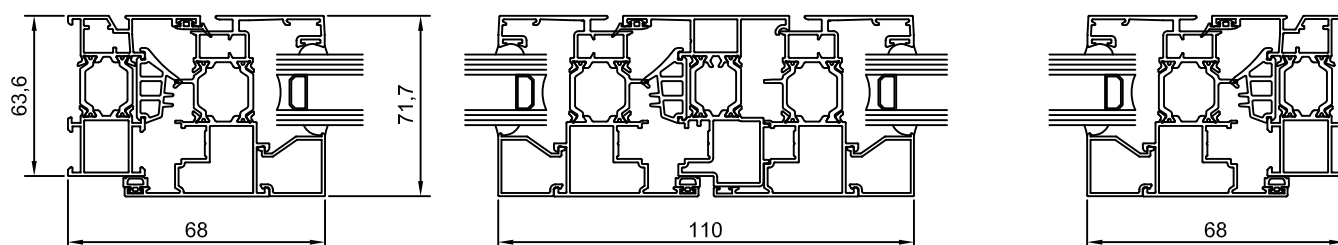
El valor de transmitancia térmica según ensayo con un vidrio bajo emisivo U= 0,8.

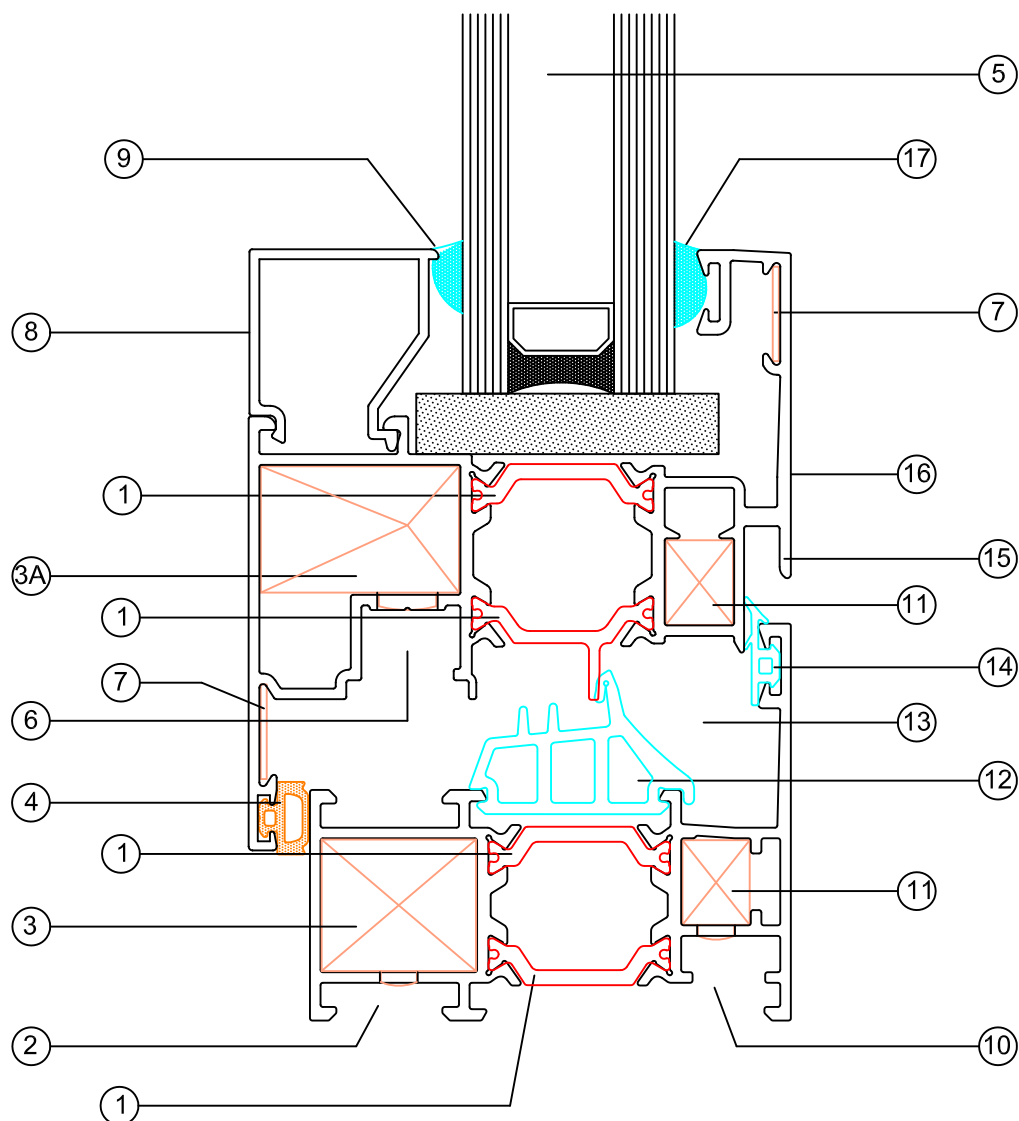
El valor de transmitancia térmica está calculado con un vidrio bajo emisivo U= 0,8.

El índice de reducción acústica según ensayo con un vidrio 4 / 20 / 4

El índice de reducción acústica esta calculado con un vidrio con una reducción acústica de 40 dB

## Sección vista





- ① Rotura térmica con poliamidas de 24 mm
- ② Posibilidad recercado interior
- ③ Escuadra interior extrusión
- ④ Junta interior espumosa
- ⑤ Amplia posibilidad de acristalamiento
- ⑥ Accesorios cámara canal 16
- ⑦ Escuadra alineamiento en inox.
- ⑧ Junquillos acristalar 22 mm rectos o curvos
- ⑨ Sellado con silicona o junta EPDM

- ⑩ Posibilidad de vierteaguas exterior o condensador
- ⑪ Escuadra exterior con tetón de resorte ó extrusión
- ⑫ Junta central en EPDM
- ⑬ Amplia cámara evacuación agua exterior
- ⑭ Posibilidad de junta exterior en EPDM
- ⑮ Amplio vierteaguas exterior en hoja
- ⑯ Hoja coplanar
- ⑰ Sellado con silicona o junta EPDM