

domo

67RT HOJA OCULTA canal 16

sistema practicable



CARACTERÍSTICAS

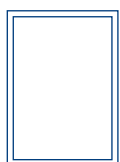
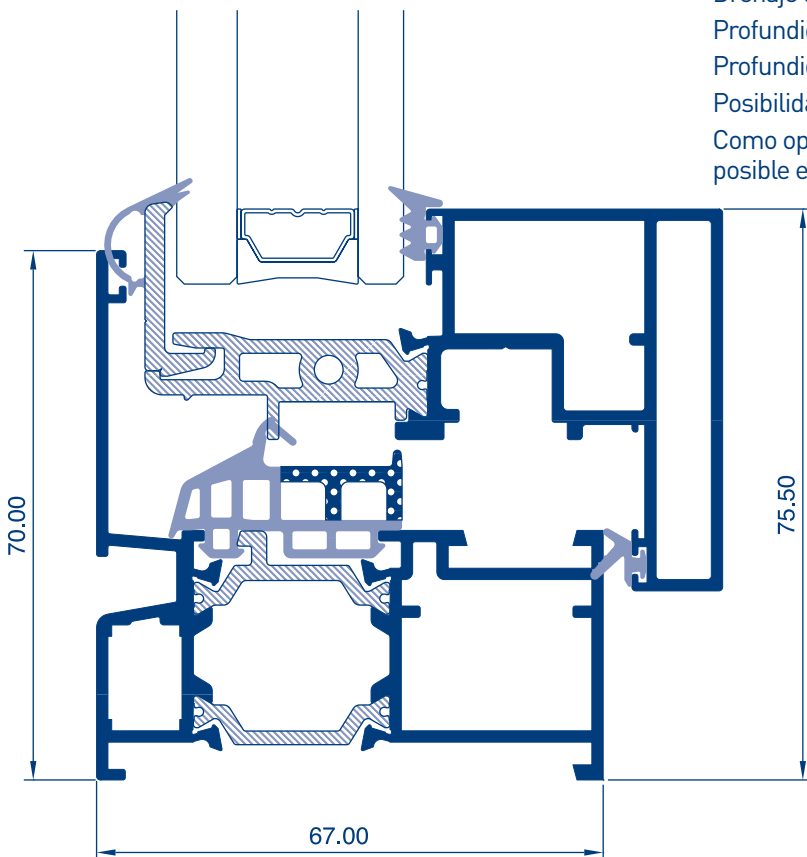
- Rotura puente térmico.
- Practicable de canal 16.
- Perfiles en extrusión de aleación 6063.
- Espesor general 1.5 mm.
- Acrilamiento por medio de junquillos.
- Juntas de estanquidad en EPDM con ángulos vulcanizados para junta central.
- Escuadras y juntas de batiente comunes para todos los sistemas practicables.
- Escuadras de unión de aluminio extruído.
- Escuadras de alineamiento en acero Inox y Zamak.
- Drenaje de hoja invisible.
- Profundidad del marco 67 mm.
- Profundidad de hoja 76 mm.
- Posibilidad de desagüe oculto.
- Como opción para reducir la sección vista del nudo central, es posible el uso de hoja inversora.

Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 26 mm en marco y 37,4 mm en hoja.

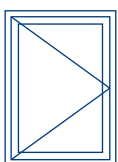
CE EN 14351-1
LGAJ Technological Center, S.A
(APPLUS) Organismo Notificado N°0370

Sistema DOMO 67RT hoja oculta - canal 16.
Consultar especificaciones de cálculo.

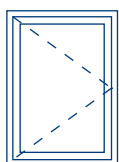
Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E2100
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APT0
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,4 W/m²K



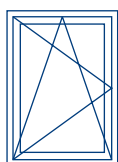
Fijo



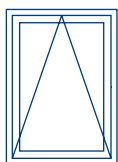
Abatible
apertura interior



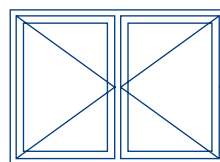
Abatible
apertura exterior



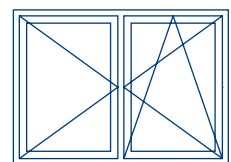
Oscilo-batiente



Oscilante



Abatible
apertura interior



Oscilo-batiente

domo

67RT HOJA OCULTA

thermic PLUS canal 16

sistema practicable



CARACTERÍSTICAS

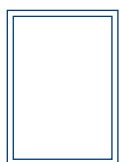
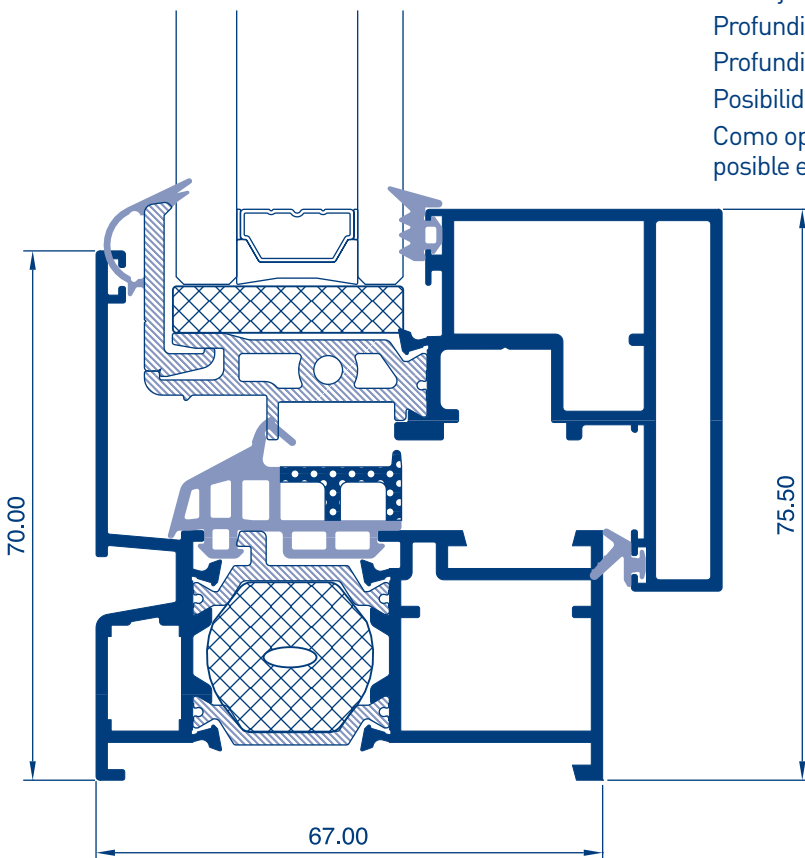
- Rotura puente térmico.
- Practicable de canal 16.
- Perfiles en extrusión de aleación 6063.
- Espesor general 1.5 mm.
- Acrilamiento por medio de junquillos.
- Juntas de estanquidad en EPDM con ángulos vulcanizados para junta central.
- Escuadras y juntas de batiente comunes para todos los sistemas practicables.
- Escuadras de unión de aluminio extruído.
- Escuadras de alineamiento en acero Inox y Zamak.
- Drenaje de hoja invisible.
- Profundidad del marco 67 mm.
- Profundidad de hoja 76 mm.
- Posibilidad de desagüe oculto.
- Como opción para reducir la sección vista del nudo central, es posible el uso de hoja inversora.

Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 26 mm en marco y 37,4 mm en hoja, con inserción de aislantes de baja conductividad térmica.

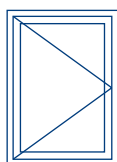
CE EN 14351-1
LGAI Technological Center, S.A
(APPLUS) Organismo Notificado N°0370

Sistema DOMO 67RT hoja oculta - canal 16 - thermic plus.
Consultar especificaciones de cálculo.

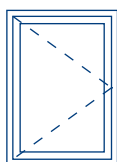
Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E2100
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,3 W/m²K



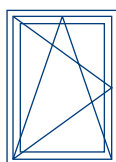
Fijo



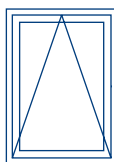
Abatible
apertura interior



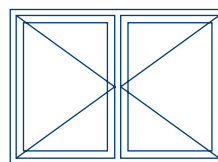
Abatible
apertura exterior



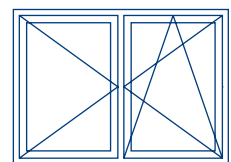
Oscilo-batiente



Oscilante



Abatible
apertura interior



Oscilo-batiente