

domo

67RT

sistema practicable



CARACTERÍSTICAS

Rotura puente térmico.

Practicable cámara europea.

Perfiles en extrusión de aleación 6063.

Espesor general 1.5 mm.

Acrilamiento por medio de junquillos a presión o con grapa.

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 inyectado con pulsante de anclaje.

Escuadras de alineamiento en acero Inox y Zamak.

Drenaje de hoja invisible.

Profundidad del marco 67 / 73 mm.

Profundidad de hoja 74 mm.

Posibilidad de combinar marcos, hojas y junquillos rectos y curvos.

Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 24mm.



EN 14351-1
LGAI Technological Center, S.A
(APPLUS) Organismo Notificado Nº0370

Sistema DOMO 67RT. Consultar especificaciones de cálculo.

Resistencia a la carga de viento Clase C5

Permeabilidad al aire Clase 4

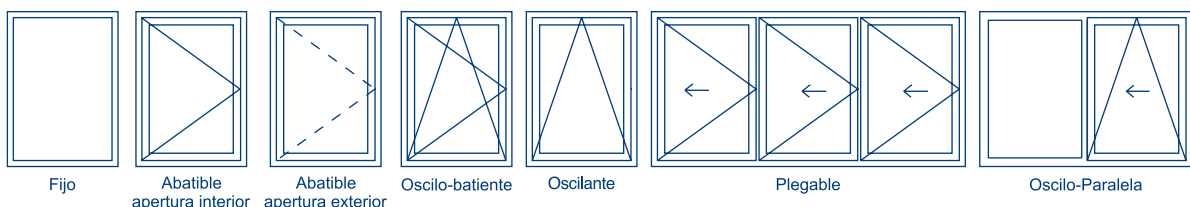
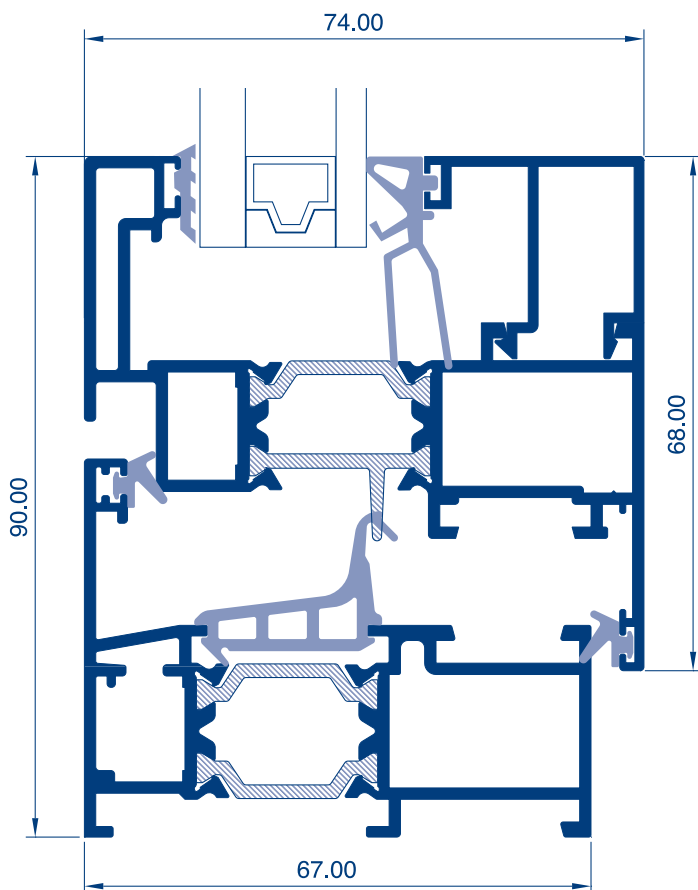
Estanqueidad al agua E1650

Sustancias peligrosas NPD

Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad APTO

Prestaciones acústicas 40dB

Transmitancia térmica (Uw) desde 1,2 W/m²K



domo

67RT

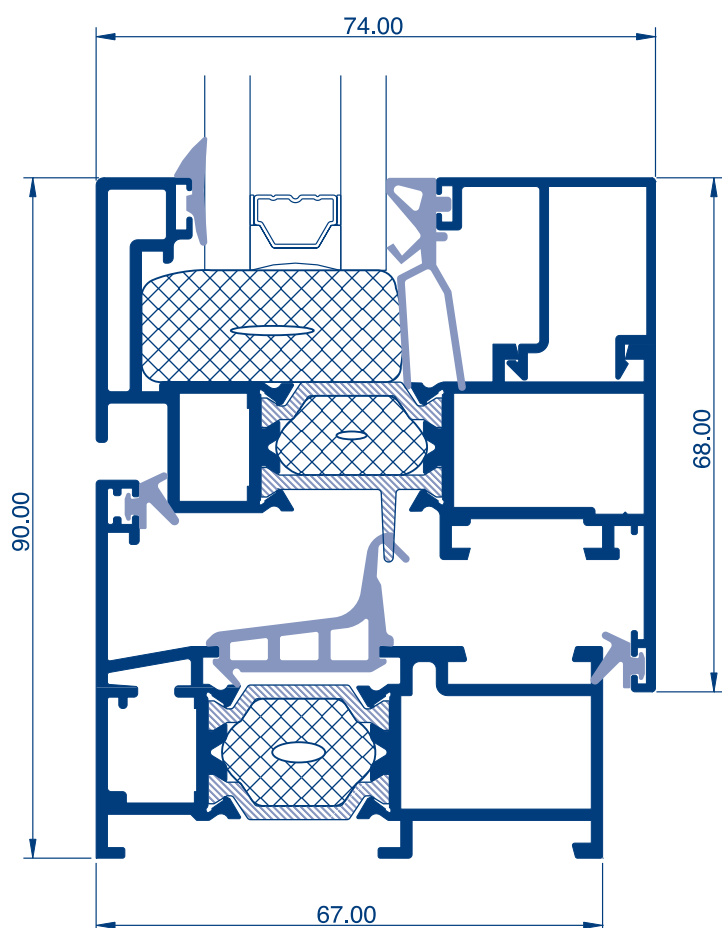
thermic PLUS

sistema practicable



CARACTERÍSTICAS

- Rotura puente térmico.
- Practicable cámara europea.
- Perfiles en extrusión de aleación 6063.
- Espesor general 1.5 mm.
- Acristalamiento por medio de junquillos a presión o con grapa.
- 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 inyectado con pulsante de anclaje.
- Escuadras de alineamiento en acero Inox y Zamak.
- Drenaje de hoja invisible.
- Profundidad del marco 67 / 73 mm.
- Profundidad de hoja 74 mm.
- Posibilidad de combinar marcos, hojas y junquillos rectos y curvos.
- Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 24mm, 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 thermic plus. Consultar especificaciones de cálculo.

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E1650
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1 W/m²K

