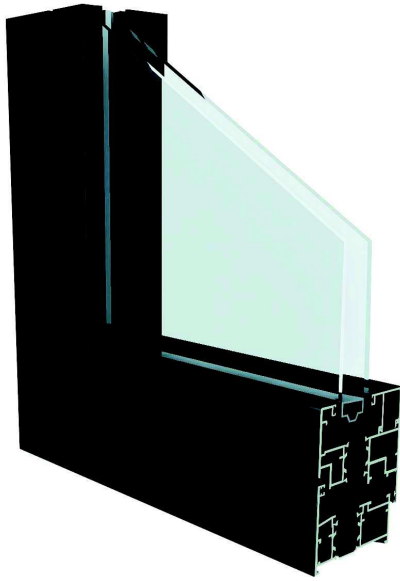


domo

67RT canal16

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 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 extruído.

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 el marco y 22mm en la hoja.



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

Sistema DOMO 67RT canal 16. Consultar especificaciones de cálculo.

Resistencia a la carga de viento Clase C5

Permeabilidad al aire Clase 4

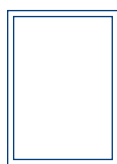
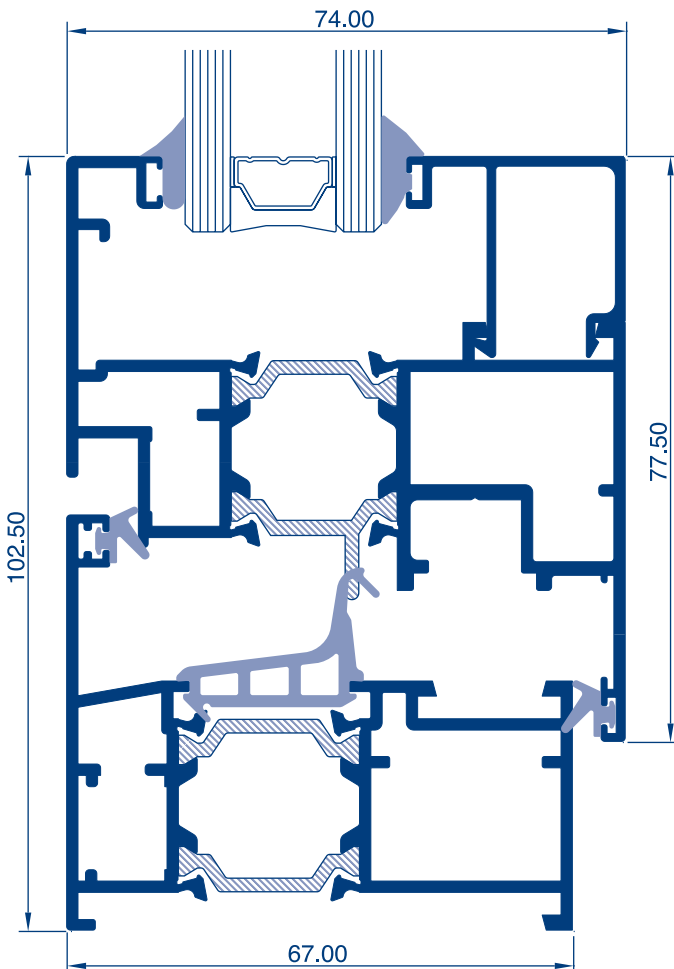
Estanquidad al agua E2100

Sustancias peligrosas NPD

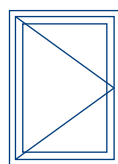
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad APTO

Prestaciones acústicas 40dB

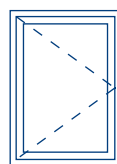
Transmitancia térmica (Uw) desde 1,2 W/m²K



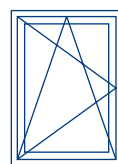
Fijo



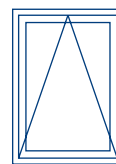
Abatible
apertura interior



Abatible
apertura exterior



Oscilo-batiente



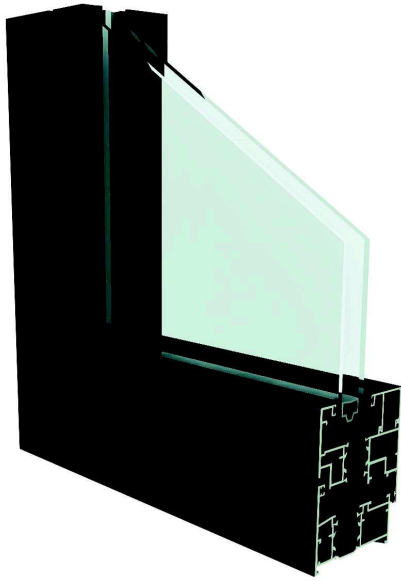
Oscilante

domo

67RT canal16

thermic PLUS

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 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 extruído.

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.

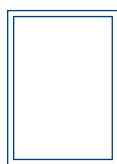
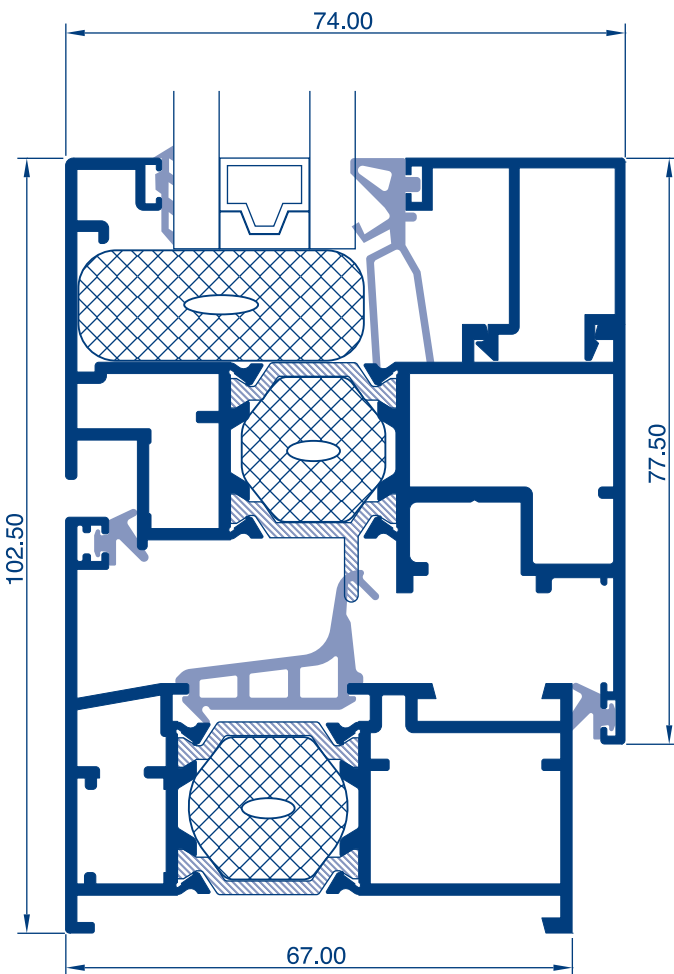
Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia, de 24mm en el marco y 22mm en la hoja, con inserción de aislantes de baja conductividad térmica.



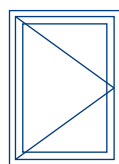
EN 14351-1
LGA Technological Center, S.A
(APPLUS) Organismo Notificado N°0370

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

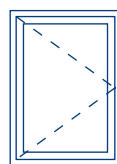
Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E2100
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1 W/m ² K



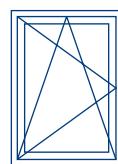
Fijo



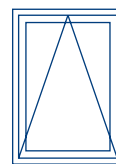
Abatible
apertura interior



Abatible
apertura exterior



Oscilo-batiente



Oscilante