

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.

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 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.

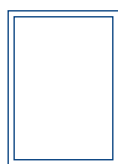
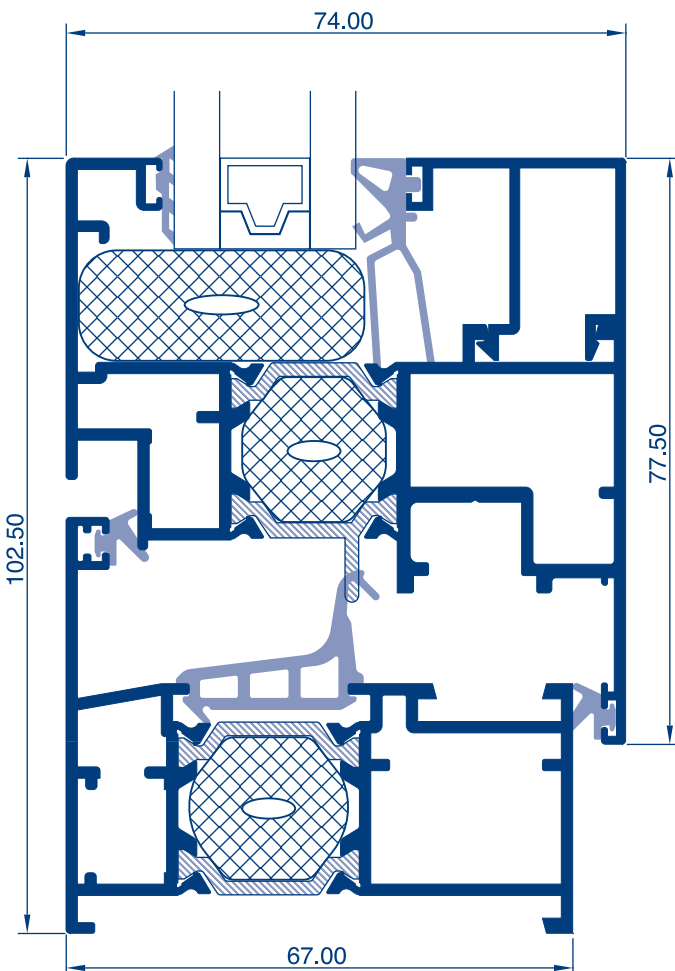
Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia, de 24mm en el marco y 22mm en la hoja, con inserción de aislantes de baja conductividad térmica.



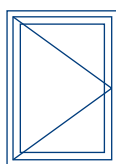
EN 14351-1
LGAI Technological Center, S.A
(APPLUS) Organismo Notificado N°0370

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

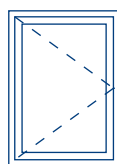
Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E2100
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1 W/m ² K



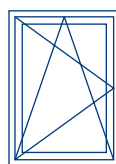
Fijo



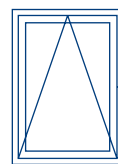
Abatible
apertura interior



Abatible
apertura exterior



Oscilo-batiente



Oscilante