

domo

79RT canal16

thermic PLUS
sistema practicable

canal16
ECCeficiente



CARACTERÍSTICAS

Rotura puente térmico

Practicable de canal 16

Perfiles de extrusión de aleación 6063

Espesor general 1.5mm

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.

Escuadra de unión de aluminio extruído.

Escuadras de alineamiento en acero Inox y Zamak.

Drenaje de hoja invisible.

Profundidad de marco 79/85mm.

Profundidad de hoja 86mm.

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

Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia, de 36mm en el marco y 34mm en la hoja, con inserción de aislantes de baja conductividad térmica.

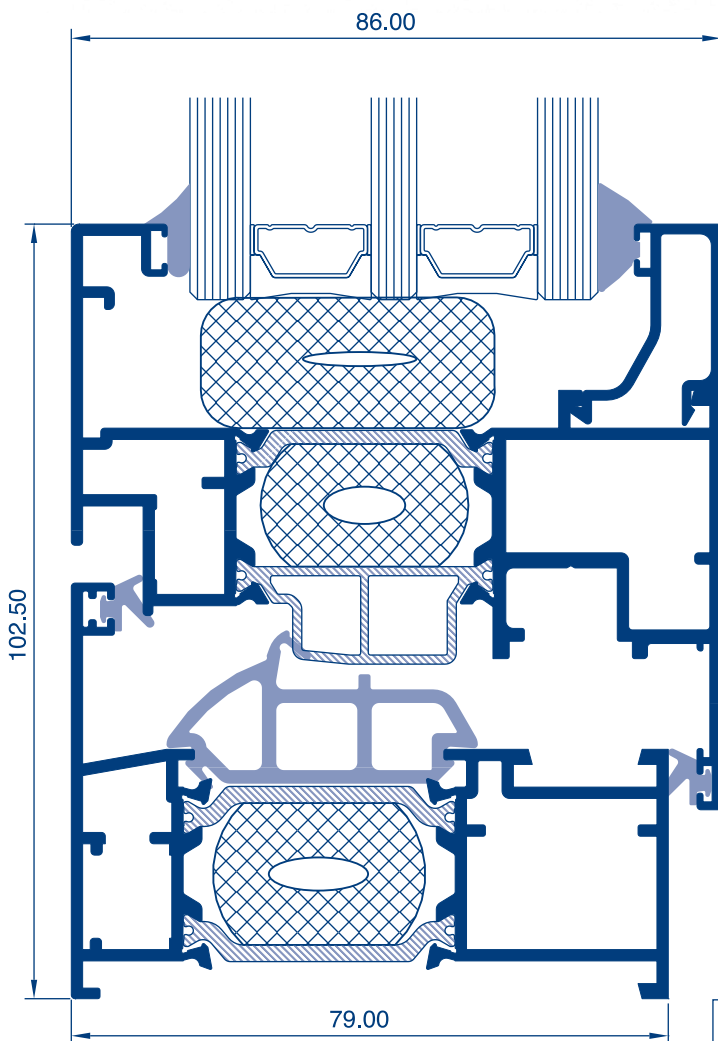


EN 14351-1
LGAI Technological Center, S.A.
[APPLUS] Organismo Notificado N°0370

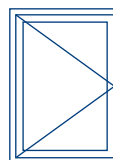
Sistema DOMO 79RT canal 16 ECO Thermic Plus.

Consultar especificaciones de cálculo

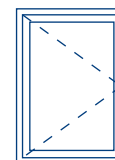
Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E2100
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 0,8 W/m ² K



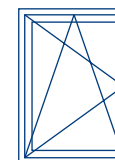
Fijo



Abatible
apertura interior



Abatible
apertura exterior



Oscilo-batiente



Oscilante