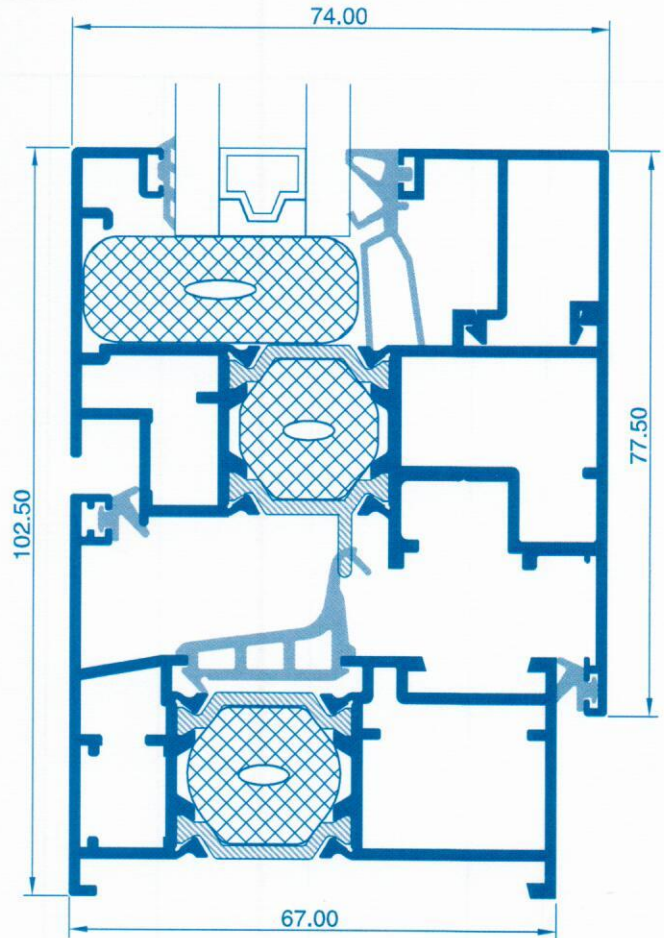


NOVEDAD



INDALSU
SISTEMAS EN ALUMINIO

01. DOMO 67RT canal 16 thermic plus



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 extruido.
- 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, con inserción de aislantes de baja conductividad térmica.



EN 14351-1 • LCAI Technological Center, S.A. • (APPLUS) Organismo Notificado Nº370
Sistema DOMO 67RT canal 16 thermic plus, ventana oscilobatiente de dos hojas y medidas $\geq 2,7m^2$ • Acristalamiento 4+4/14 ARGON/3+3

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	34 (-1, -4)
Transmitancia térmica (U _w) marcado CE	1,61 W/m ² K

