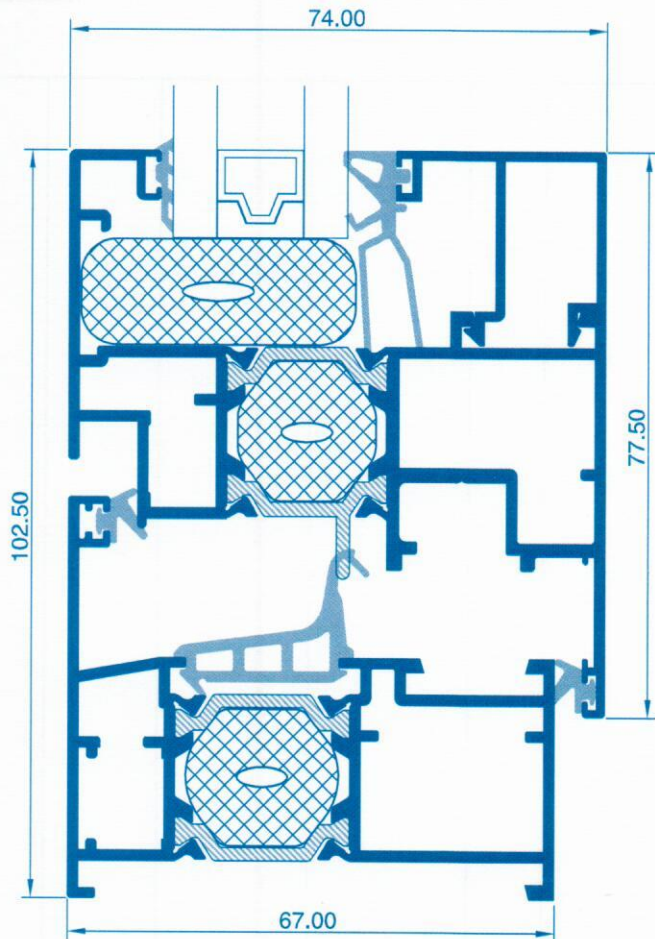


NOVEDAD



## 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.

Acrístalamiento por medio de junquillos a presión o con grapa.

Juntas de estanqueidad 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 • LGAI Technological Center, S.A. • (APPLUS) Organismo Notificado N°0370  
Sistema DOMO 67RT canal 16 thermic plus, ventana oscilobatiente de dos hojas y medidas  $\geq 2,7\text{m}^2$  •  
Acrístalamiento 4+4/14 ARGÓN/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 <sup>2</sup> K

