

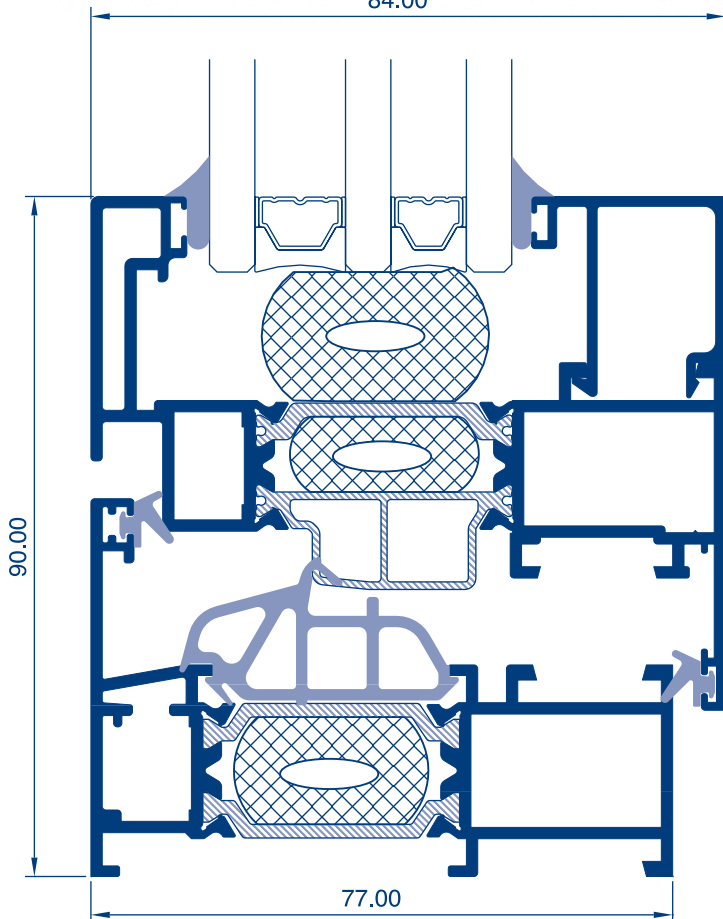
domo

# 77RT

**ECC**eficiente  
thermic PLUS  
sistema practicable



84.00



90.00

77.00

## CARACTERÍSTICAS

Rotura puente térmico.

Practicable de canal europeo.

Perfiles de extrusión de aleación 6063

Espesor general 1.5mm

Acrisolamiento 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 inyectado con pulsante de anclaje.

Escuadras de alineamiento en acero Inox y Zamak.

Drenaje de hoja invisible.

Profundidad de marco 77mm.

Profundidad de hoja 84mm.

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

Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia, de 34mm, con inserción de aislantes de baja conductividad térmica.

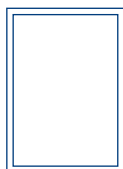


EN 14351-1  
LGAI Technological Center, S.A  
(APPLUS) Organismo Notificado N°0370

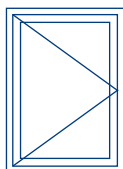
Sistema DOMO 77RT ECO Thermic Plus.

Consultar especificaciones de cálculo.

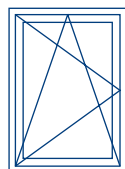
Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E1650
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 0,8 W/m <sup>2</sup> K



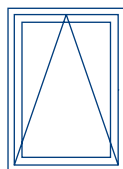
Fijo



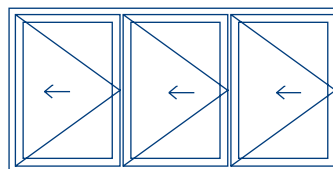
Abatible  
apertura interior



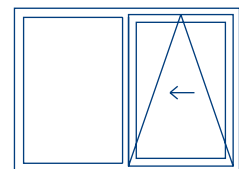
Oscilo-batiente



Oscilante



Plegable



Oscilo-Paralela