

domo

# 77RT

thermic PLUS  
sistema practicable



## CARACTERÍSTICAS

Rotura puente térmico.

Practicable cámara europea.

Perfiles en extrusión de aleación 6063.

Espesor general 1.6 mm.

Acristalamiento por medio de junquillos a presión o con grapa.

Juntas de estanquidad en EPDM con ángulos vulcanizados para junta central.

Escuadras de unión de aluminio inyectado con pulsante de anclaje.

Escuadras de alineamiento en acero Inox y Zamak.

Drenaje de hoja invisible.

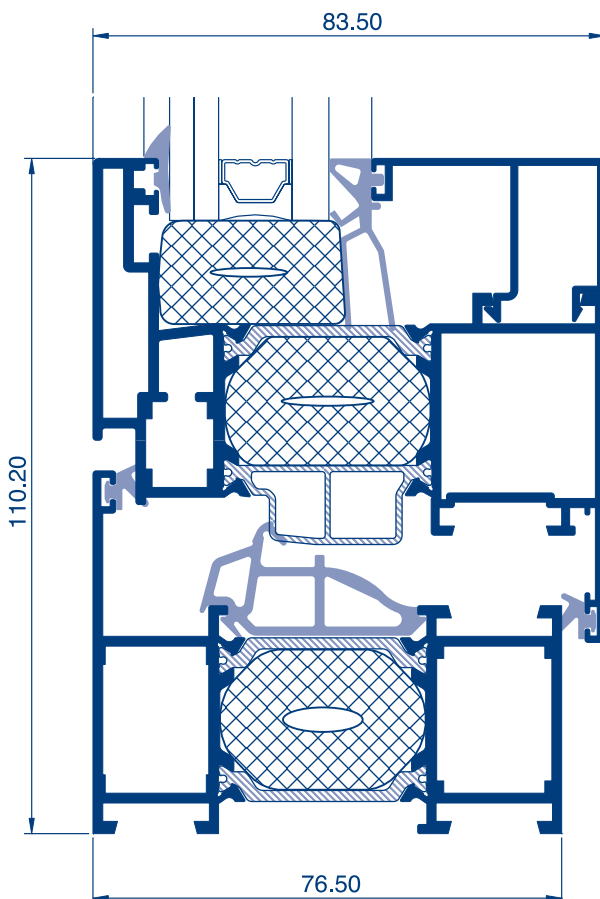
Profundidad del marco 77 mm.

Profundidad de hoja 83 mm.

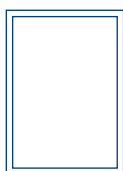
Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 34mm con inserción de aislantes de baja conductividad térmica.

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

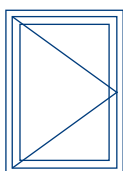
Sistema DOMO 77RT thermic plus. Consultar especificaciones de cálculo.



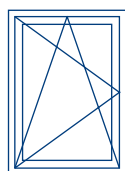
Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E1650
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40 db
Transmitancia térmica (Uw)	desde 0,8 W/m²K



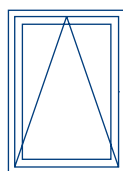
Fijo



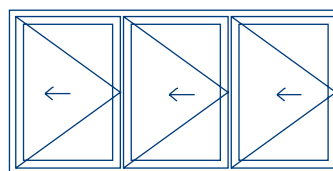
Abatible  
apertura interior



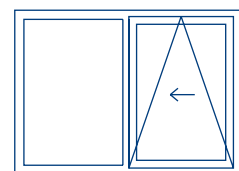
Oscilo-batiente



Oscilante



Plegable



Oscilo-Paralela