

domo

# 77RT HOJA OCULTA

thermic PLUS  
sistema practicable



## CARACTERÍSTICAS

Sistema que permite la uniformidad de la carpintería vista desde el exterior, de forma que no se distinguen las partes fijas de las abatibles.

Rotura puente térmico.

Practicable cámara europea.

Perfiles en extrusión de aleación 6063.

Espesor general 1.6 mm.

Acrilamiento por medio de junquillos a presión.

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

Escuadras y juntas de batiente comunes para todos los sistemas practicables.

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 76 mm.

Profundidad de hoja 77 mm.

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

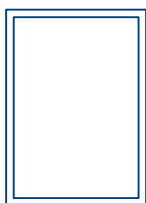
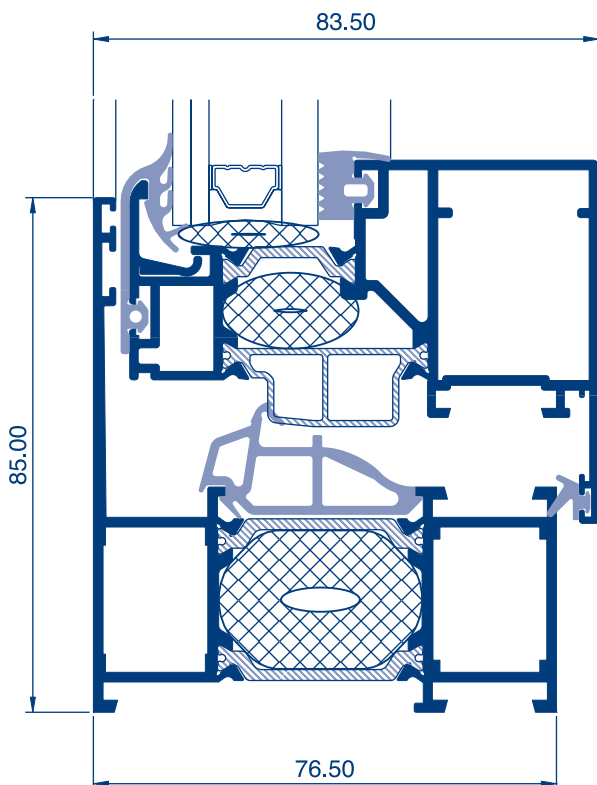


EN 14351-1  
LGA Technological Center, S.A  
(APPLUS) Organismo Notificado N°0370

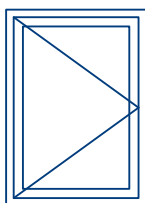
Sistema DOMO 77RT hoja oculta - Thermic plus.

Consultar especificaciones de cálculo.

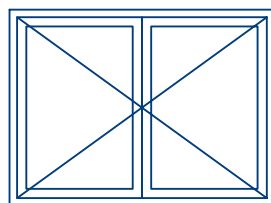
Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E1350
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,4 W/m²K



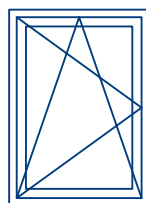
Fijo



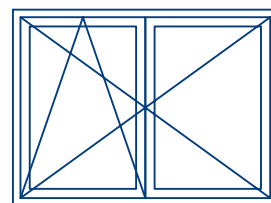
Abatible  
apertura interior



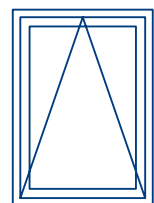
Abatible apertura interior



Oscilo-batiente



Oscilo-batiente



Oscilante