



domo  
**77RT**  
thermic **PLUS** **ECO**

### **ECO**eficiente

SISTEMA PRACTICABLE

thermic **PLUS**

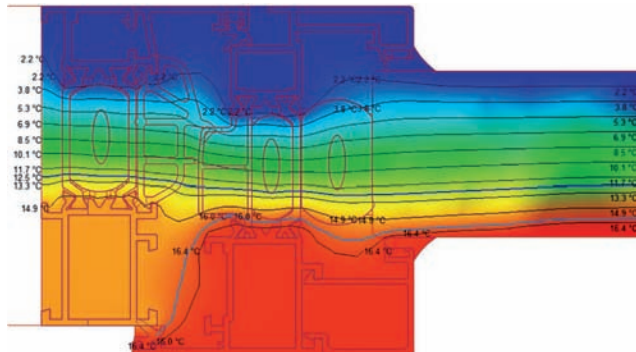
- › Rotura puente térmico.
- › Practicable de canal europeo.
- › Perfiles de extrusión de aleación 6063
- › Espesor general 1.5mm
- › Acristalamiento por medio de junquillos a presión o con grapa.
- › Juntas de estanqueidad en EPDM con ángulos vulcanizados para junta central.
- › Escuadras y juntas de batiente comunes para todos los sistemas practicables.
- › 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.

### **ECO**efficient

SYSTÈME À FRAPPE

thermic **PLUS**

- › Rupture pont thermique.
- › À frappe chambre européenne.
- › Profilés en extrusion d'alliage 6063.
- › Epaisseur générale 1,5 mm.
- › Vitrage au moyen de parcloses à talon ou à agrafes.
- › Joints d'étanchéité en EPDM avec angles vulcanisés pour joint central.
- › Equerres et joints de battant communs pour tous les systèmes praticables.
- › Equerres d'assemblage en aluminium injecté avec touche d'anclage à délic.
- › Equerres d'alignement en acier inox et zamak.
- › Drainage d'ouvrant invisible.
- › Profondeur du dormant 77 mm.
- › Profondeur d'ouvrant 84 mm
- › Possibilité de combiner dormants, ouvrants et parcloses droits et arrondis.
- › Connexion solide mécanique en polyamide d'une grande résistance de 34 mm avec insertions d'isolants de faible conductivité thermique.



**INDALSU**  
SISTEMAS EN ALUMINIO  
SYSTEMES D'ALLUMINIUM



**domo**  
SISTEMAS EN ALUMINIO  
SYSTEMES D'ALLUMINIUM

### Sistema DOMO 77RT ECOeficiente - 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



EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A  
(APPLUS) Organismo notificado nº0370  
(APPLUS) Organisme notifié nº0370

### Système DOMO 77RT ECOefficient - Thermic Plus Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Etanchéité à l'eau	E1650
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	40dB
Transmittance thermique [Uw]	depuis 0,8 W/m <sup>2</sup> K

