



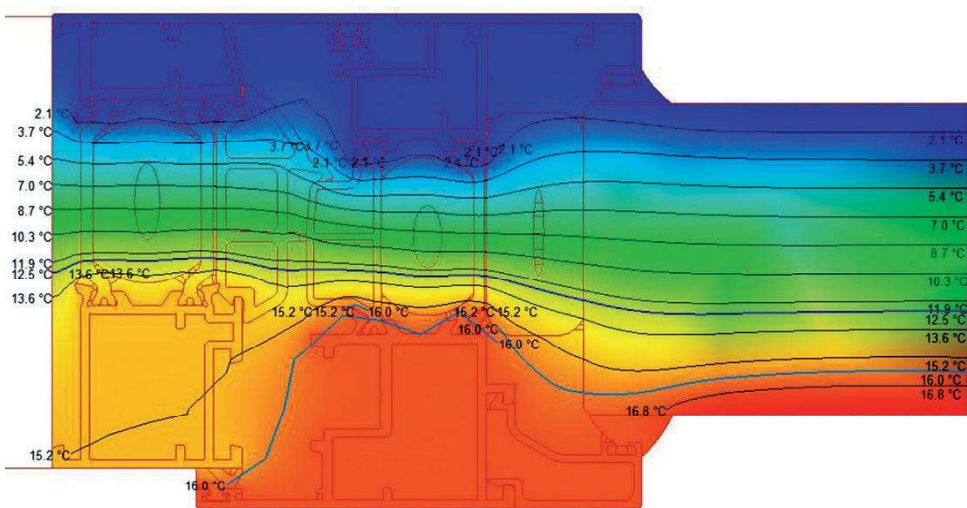
domo
79RT
 thermic PLUS **C16ECO**

Canal16 ECOeficiente
 SISTEMA PRACTICABLE **thermic PLUS**

- › Rotura puente térmico.
- › Practicable de canal 16.
- › Perfiles de extrusión de aleación 6063.
- › Espesor general 1.5 mm.
- › Acristalamiento 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 extruido.
- › Escuadras de alineamiento en acero Inox y Zamak.
- › Drenaje de hoja invisible.
- › Profundidad de marco 79/85 mm.
- › Profundidad de hoja 86 mm.
- › Posibilidad de combinar marcos, hojas y junquillos rectos y curvos.
- › Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia, de 36 mm en el marco y 34 mm en la hoja, con inserción de aislantes de baja conductividad térmica.

Canal16 ECOefficient
 SYSTÈME À FRAPPE **thermic PLUS**

- › Rupture pont thermique.
- › À frappe canal 16.
- › 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.
- › Equerres d'alignement en acier inox et zamak.
- › Drainage d'ouvrant invisible.
- › Profondeur du dormant 79/85 mm.
- › Profondeur d'ouvrant 86 mm.
- › Possibilité de combiner dormants, ouvrants et parcloses droits et arrondis.
- › Connexion solide mécanique en polyamide d'une grande résistance de 36 mm pour l'ouvrant et 34 mm pour le dormant, avec insertions d'isolants de faible conductivité thermique.



Sistema DOMO 79RT Canal 16 - ECOeficiente - Thermic Plus Consultar especificaciones de cálculo.

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	40dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 0,8 W/m ² K



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

Système DOMO 79RT Canal 16 - 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	E2100
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	40dB
Transmittance thermique (Uw)	depuis 0,8 W/m ² K

