



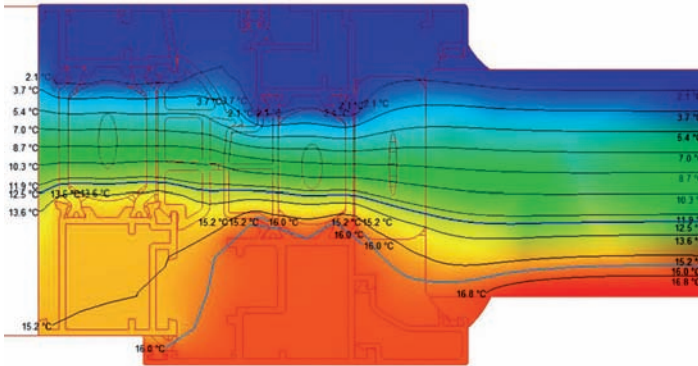
domo  
**79RT**  
 thermic PLUS C16ECO

**Canal16 ECO** eficiente  
 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 ECO** efficient  
 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 parcloles 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 practicables.
- > 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 parcloles 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/m²K



**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
Étanchéité 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/m²K

