



**domo**  
**67RT**  
 thermic **PLUS** **C16**

## Canal16 SISTEMA PRACTICABLE

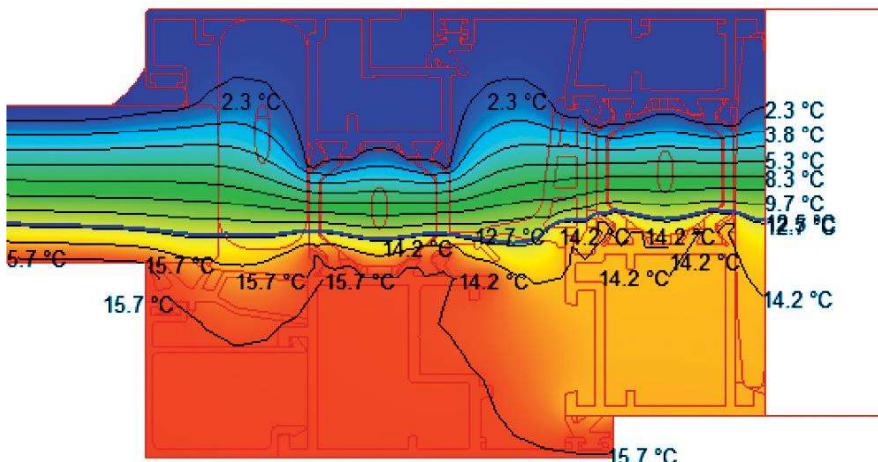
thermic **PLUS**

- › Rotura puente térmico.
- › Practicable de canal 16.
- › Perfiles en 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.
- › Escuadras de unión de aluminio extruido.
- › Escuadras de alineamiento en acero Inox y Zamak.
- › Drenaje de hoja invisible.
- › Profundidad del marco 67 / 73 mm.
- › Profundidad de hoja 74 mm.
- › Posibilidad de combinar marcos, hojas y junquillos rectos y curvos.
- › Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 24 mm en el marco y 22 mm en la hoja, con inserción de aislantes de baja conductividad térmica.

## Canal16 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 67 / 73 mm.
- › Profondeur d'ouvrant 74 mm.
- › Possibilité de combiner dormants, ouvrants et parcloses droits et arrondis.
- › Connexion solide mécanique en polyamide d'une grande résistance de 24 mm pour l'ouvrant et 22 mm pour le dormant, avec insertions d'isolants de faible conductivité thermique.



### Sistema DOMO 67RT Canal 16 - 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 1 W/m <sup>2</sup> K |



EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A  
(APPLUS) Organismo notificado nº0370  
(APPLUS) Organisme notifié n°0370

### Système DOMO 67RT Canal 16 - 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 1 W/m <sup>2</sup> K |

