



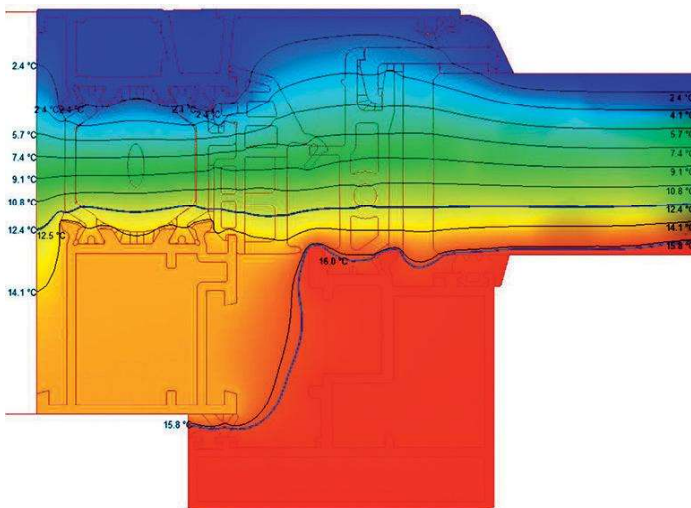
domo  
**67**RT  
 thermic PLUS HO-C16  
 OC-C16

Hoja Oculta - 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.
- > 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 mm.
- > Profundidad de hoja 76 mm.
- > Posibilidad de desagüe oculto.
- > Como opción para reducir la sección vista del nudo central, es posible el uso de hoja inversora.
- > Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 26 mm en marco y 37,4 mm en hoja, con inserción de aislantes de baja conductividad térmica.

Ouvrant Caché - Canal16  
 SYSTÈME À FRAPPE thermic PLUS

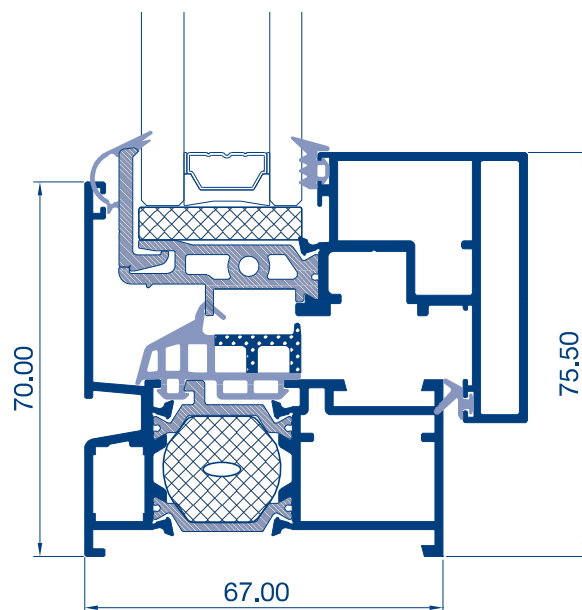
- > Rupture pont thermique.
- > À frappe canal 16
- > Profilés en extrusion d'alliage 6063.
- > Epaisseur générale 1,5 mm.
- > Vitrage au moyen de parcloses
- > Joints d'étanchéité en EPDM avec angles vulcanisés pour joint central.
- > Equerres et joints de battant communs pour tous les systèmes praticables.
- > Equerres d'assemblage en aluminium injecté.
- > Equerres d'alignement en acier inox et zamak.
- > Drainage d'ouvrant invisible.
- > Profondeur du dormant 67 mm.
- > Profondeur d'ouvrant 76 mm.
- > Possibilité d'évacuation caché.
- > En option pour réduire la vue de la section du noeud central, il existe la possibilité du dormant inverse.
- > Connexion solide mécanique en polyamide d'une grande résistance de 26 mm pour l'ouvrant et 37,4 mm pour le dormant, avec insertions d'isolants de faible conductivité thermique.



**Sistema DOMO 67RT Hoja Oculta - 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 1,3 W/m <sup>2</sup> K



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

**Système DOMO 67RT Ouvrant caché - Canal 16 - Thermic Plus**

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Clase C5
Perméabilité à l'air	Clase 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 1,3 W/m <sup>2</sup> K

