



domo  
**67RT**  
C16

## Canal16

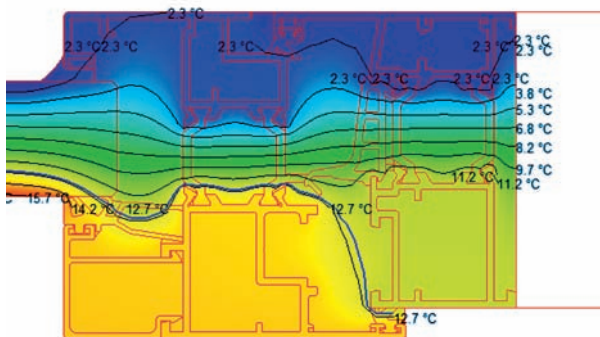
### SISTEMA PRACTICABLE

- › 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.

## Canal16

### SYSTÈME À FRAPPE

- › 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.



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



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

### Sistema DOMO 67RT Canal 16 Consultar especificaciones de cálculo.

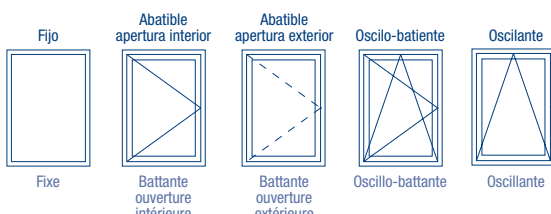
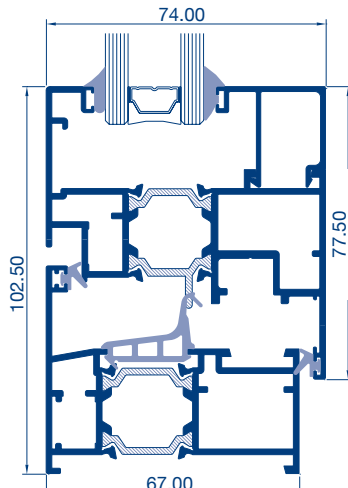
Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E2100
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,2 W/m <sup>2</sup> K



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

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





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

**Canal16**  
SISTEMA PRACTICABLE

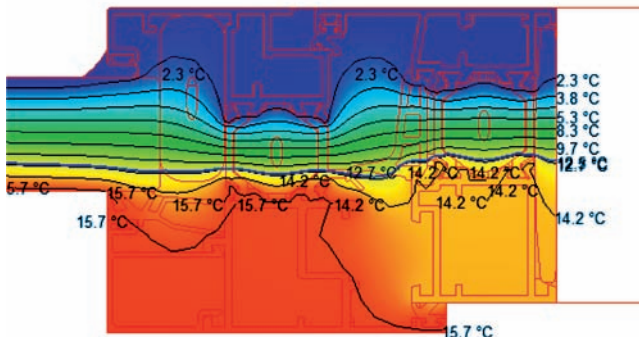
thermic **PLUS**

- › 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 estanqueidad 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.



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



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

### 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 nº0370

### 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

