



domo
67RT
 HO-C16
 OC-C16

Hoja Oculta - Canal16

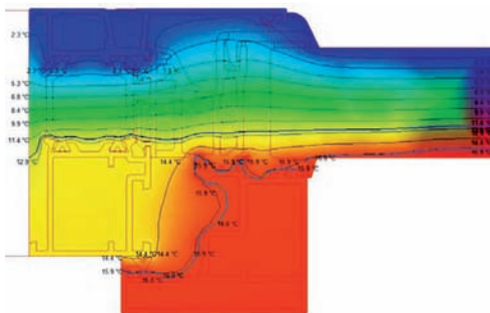
SISTEMA PRACTICABLE

- > Rotura puente térmico.
- > Practicable de canal 16.
- > Perfiles en extrusión de aleación 6063.
- > Espesor general 1.5 mm.
- > Acristalamiento por medio de junquillos.
- > 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.

Ouvrant Caché - Canal16

SYSTÈME À FRAPPE

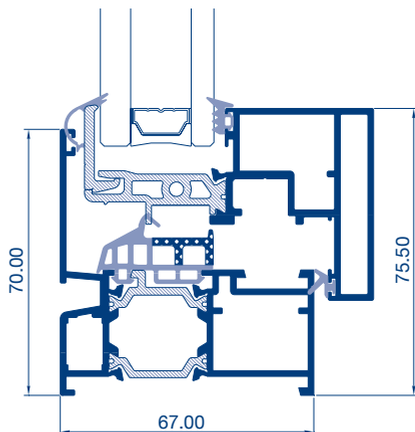
- > Rupture pont thermique.
- > À frappe canal 16
- > Profilés en extrusion d'alliage 6063.
- > Epaisseur générale 1,5 mm.
- > Vitrage au moyen de parclozes
- > Joints d'étanchéité en EPDM avec angles vulcanisés pour joint central.
- > Equerres et joints de battant communs pour tous les systèmes praticables.
- > 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 dissimulé
- > 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.



Sistema DOMO 67RT Hoja Oculta - 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 1,4 W/m²K

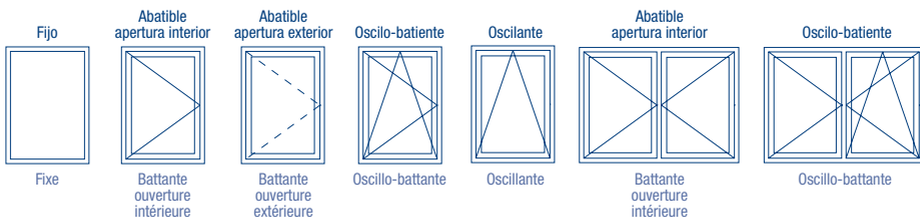


CE EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A
(APPLUS) Organismo notificado nº0370
(APPLUS) Organisme notifié nº0370

Système DOMO 67RT Ouvrant caché - Canal 16

Consultar 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 1,4 W/m²K





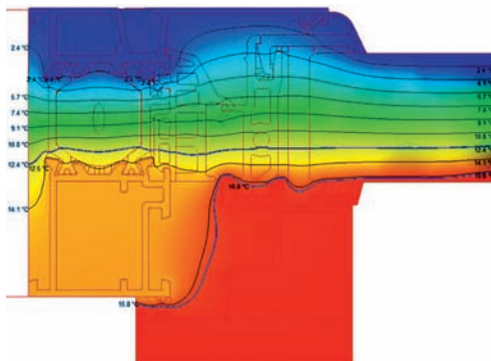
domo
67RT
 thermic PLUS HO-C16
 OC-C16

Hoja Oculta - Canal**16**
 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.

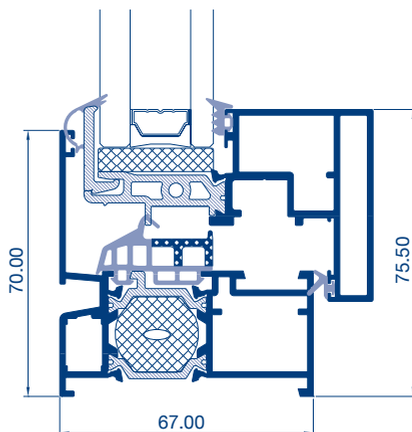
Ouvrant Caché - Canal**16**
 SYSTÈME À FRAPPE thermic PLUS

- > Rupture pont thermique.
- > À frappe canal 16
- > Profilés en extrusion d'alliage 6063.
- > Epaisseur générale 1,5 mm.
- > Vitrage au moyen de parcloles
- > 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	APT0
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,3 W/m²K



CE 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
Consultar 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 1,3 W/m²K

