



67RT

HO-C16 OC-C16

Hoja Oculta - Canal16

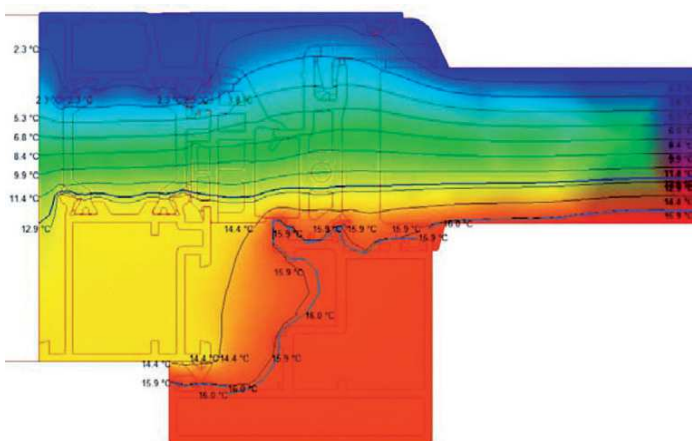
SISTEMA PRACTICABLE

- › 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 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 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/m ² K



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

Système DOMO 67RT Ouvrant caché - 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 1,4 W/m ² K

