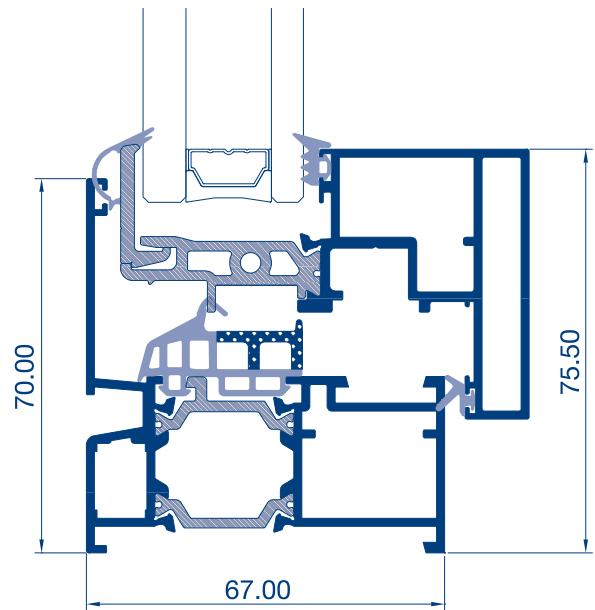


Sistema DOMO 67RT Hoja Oculta - Canal 16

Consultar especificaciones de cálculo.

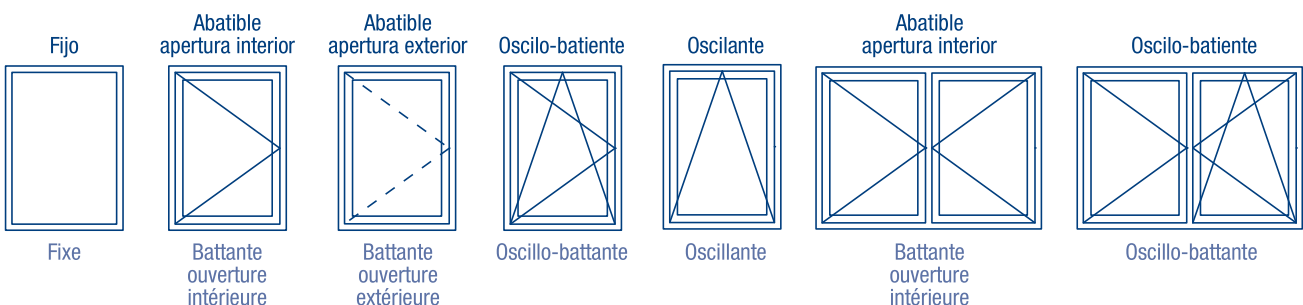
| | |
|--|------------------------------|
| Resistencia a la carga de viento | Clase C5 |
| Permeabilidad al aire | Clase 4 |
| Estanqueidad al agua | E2100 |
| Sustancias peligrosas | NPD |
| Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad | APTO |
| Prestaciones acústicas | 40dB |
|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



Système DOMO 67RT Ouvrant caché - Canal 16

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 1,4 W/m ² K |





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 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.