



domo  
**77RT**  
 thermic PLUS  
 HO  
 OC

## Hoja Oculta

SISTEMA PRACTICABLE

thermic PLUS

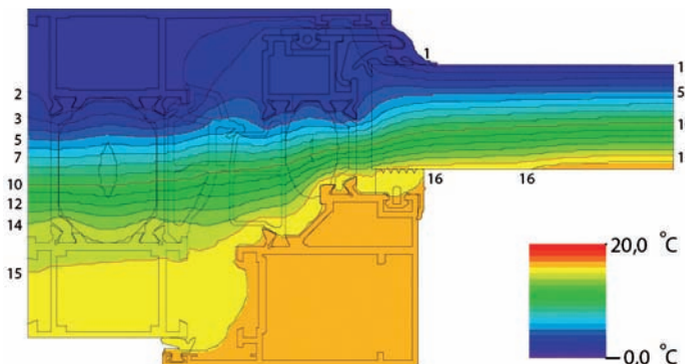
- > Sistema que permite la uniformidad de la carpintería vista desde el exterior, de forma que no se distingan las partes fijas de las abatibles.
- > Rotura puente térmico.
- > Practicable cámara europea.
- > Perfiles en extrusión de aleación 6063.
- > Espesor general 1.6 mm.
- > Acristalamiento por medio de junquillos a presión.
- > Juntas de estanquidad en EPDM con ángulos vulcanizados para junta central y junta exterior.
- > Escuadras y juntas de batiente comunes para todos los sistemas practicables.
- > Escuadras de unión de aluminio inyectado con pulsante de anclaje.
- > Escuadras de alineamiento en acero Inox y Zamak.
- > Drenaje de hoja invisible.
- > Profundidad del marco 76 mm.
- > Profundidad de hoja 77 mm.
- > Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia, con inserción de aislantes de baja conductividad térmica.

## Ouvrant Caché

SYSTÈME À FRAPPE

thermic PLUS

- > Système qui permet d'uniformiser la menuiserie visible de l'extérieur, de manière à ce qu'il soit impossible de distinguer les parties fixes des parties avec ouvrants.
- > Rupture pont thermique.
- > À frappe chambre européenne.
- > Profilés en extrusion d'alliage 6063.
- > Épaisseur générale 1,6 mm.
- > Vitrage au moyen de parclores à pression.
- > Joints d'étanchéité en EPDM avec angles vulcanisés pour joint central et joint extérieur.
- > Equerres et joints de battant communs pour tous les systèmes praticables.
- > Equerres d'assemblage en aluminium injecté avec touche d'ancrage à déclic.
- > Equerres d'alignement en acier inox et zamak.
- > Drainage d'ouvrant invisible.
- > Profondeur du dormant 76 mm.
- > Profondeur d'ouvrant 77 mm.
- > Connexion solide mécanique en polyamide d'une grande résistance avec insertions d'isolants de faible conductivité thermique.



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

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

### Sistema DOMO 77RT Hoja Oculta - Thermic Plus

Consultar especificaciones de cálculo.

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E1350
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APT0
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,4 W/m <sup>2</sup> K

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

### Système DOMO 77RT Ouvrant Caché - Thermic Plus

Consultar spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	E1350
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	40dB
Transmittance thermique (Uw)	depuis 1,4 W/m <sup>2</sup> K

