



domo 60RT

HO
OC

Hoja Oculta

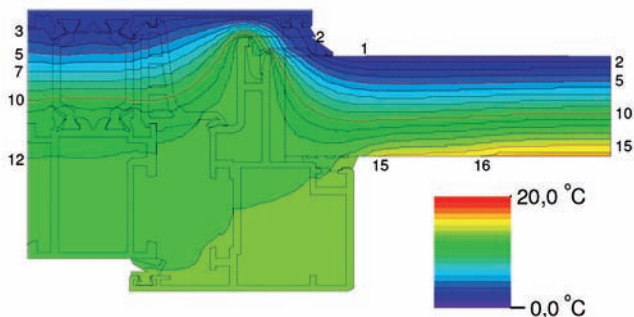
SISTEMA PRACTICABLE

- › 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 1.5 mm.
- › Acristalamiento por medio de junquillos a presión.
- › 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 inyectado con pulsante de anclaje.
- › Escuadras de alineamiento en acero Inox y Zamak.
- › Drenaje de hoja invisible.
- › Profundidad del marco 54 mm.
- › Profundidad de hoja 55 mm.
- › Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 24 mm.

Ouvrant Caché

SYSTÈME À FRAPPE

- › 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.
- › Epaisseur générale 1,5 mm.
- › Vitrage au moyen de parclozes à pression.
- › Joints d'étanchéité en EPDM avec angles vulcanisés pour joint central.
- › Equerres et joints de battant communs pour tous les systèmes practicables.
- › 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 54 mm.
- › Profondeur d'ouvrant 55 mm.
- › Connexion solide mécanique en polyamide d'une grande résistance de 24 mm.



Sistema DOMO 60RT Hoja Oculta

Consultar especificaciones de cálculo.

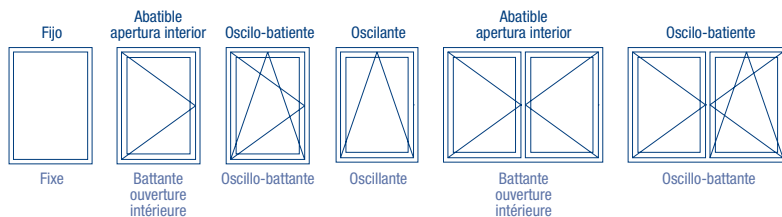
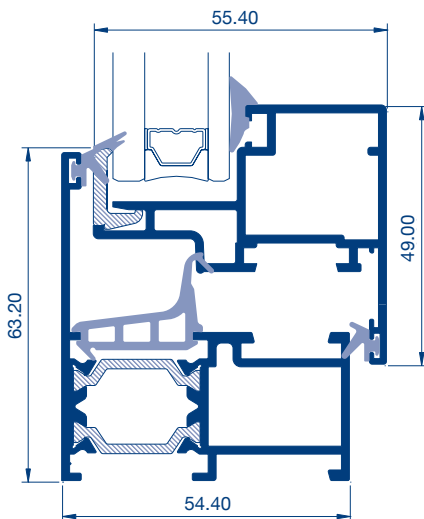
Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	9A
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,6 W/m ² K



Système DOMO 60RT Ouvrant Caché

Consultar spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	9A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	40dB
Transmittance thermique (Uw)	depuis 1,6 W/m ² K





domo
60RT
 thermic PLUS
 HO
 OC

Hoja Oculta

SISTEMA PRACTICABLE

thermic PLUS

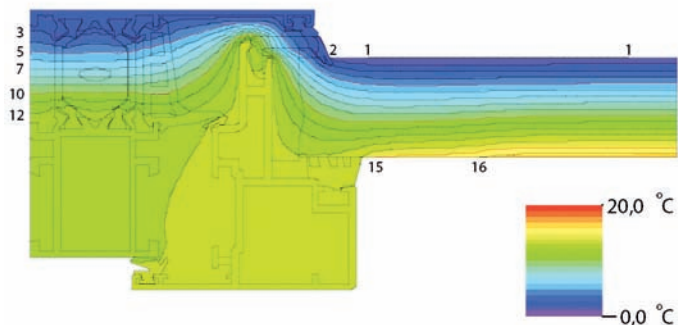
- > Sistema que permite la uniformidad de la carpintería vista desde el exterior, de forma que no se distingan las partes fijas de las abatibles.
- > Rotura puente térmico.
- > Practicable cámara europea.
- > Perfiles en extrusión de aleación 6063.
- > Espesor general 1.5 mm.
- > Acristalamiento por medio de junquillos a presión.
- > 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 inyectado con pulsante de anclaje.
- > Escuadras de alineamiento en acero Inox y Zamak.
- > Drenaje de hoja invisible.
- > Profundidad del marco 54 mm.
- > Profundidad de hoja 55 mm.
- > Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 24 mm, 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.
- > Epaisseur générale 1,5 mm.
- > Vitrage au moyen de parcloses à pression.
- > Joints d'étanchéité en EPDM avec angles vulcanisés pour joint central.
- > Equerres et joints de battant communs pour tous les systèmes practicables.
- > 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 54 mm.
- > Profondeur d'ouvrant 55 mm.
- > Connexion solide mécanique en polyamide d'une grande résistance de 24 mm. avec insertions d'isolants de faible conductivité thermique.



Sistema DOMO 60RT Hoja Oculta - Thermic Plus

Consultar especificaciones de cálculo.

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	9A
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,5 W/m ² K



Système DOMO 60RT 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	9A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	APTE
Caractéristiques acoustiques	40dB
Transmittance thermique (Uw)	depuis 1,5 W/m ² K

