

domo

60RT HOJA OCULTA

sistema practicable



CARACTERÍSTICAS

Sistema que permite la uniformidad de la carpintería vista desde el exterior, de forma que no se distinguen 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.

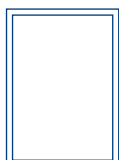
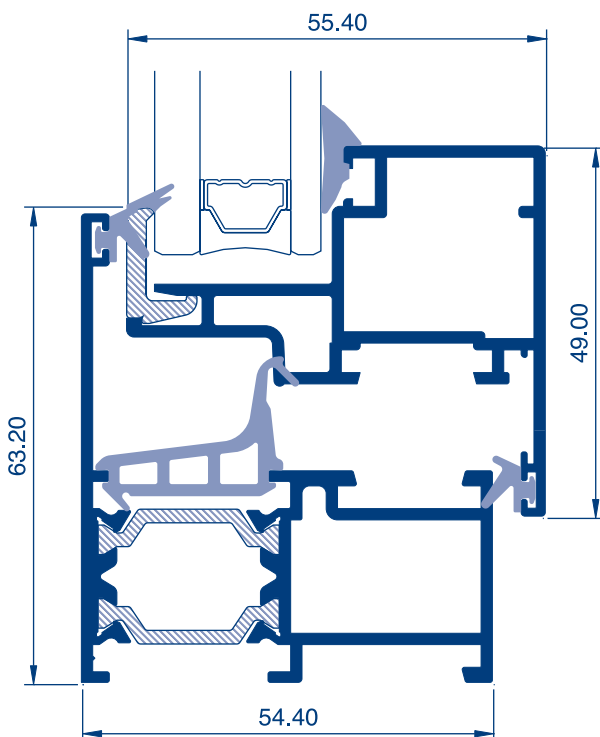
Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 24mm.



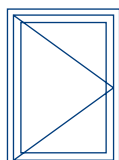
EN 14351-1
LGAI Technological Center, S.A.
[APPLUS] Organismo Notificado N°0370

Sistema DOMO 60RT hoja oculta. Consultar especificaciones de cálculo.

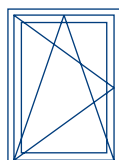
Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	9A
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40 db
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,6 W/m ² K



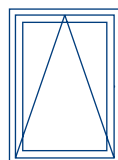
Fijo



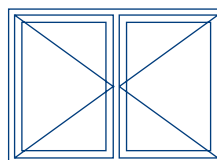
Abatible
apertura interior



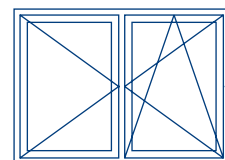
Oscilo-batiente



Oscilante



Abatible apertura interior



Oscilo-batiente

domo

60RT HOJA OCULTA

thermic PLUS
sistema practicable



CARACTERÍSTICAS

Sistema que permite la uniformidad de la carpintería vista desde el exterior, de forma que no se distinguen las partes fijas de las abatibles.

Rotura puente térmico.

Practicable cámara europea.

Perfiles en extrusión de aleación 6063.

Espesor general 1.5 mm.

Acrilamiento 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.

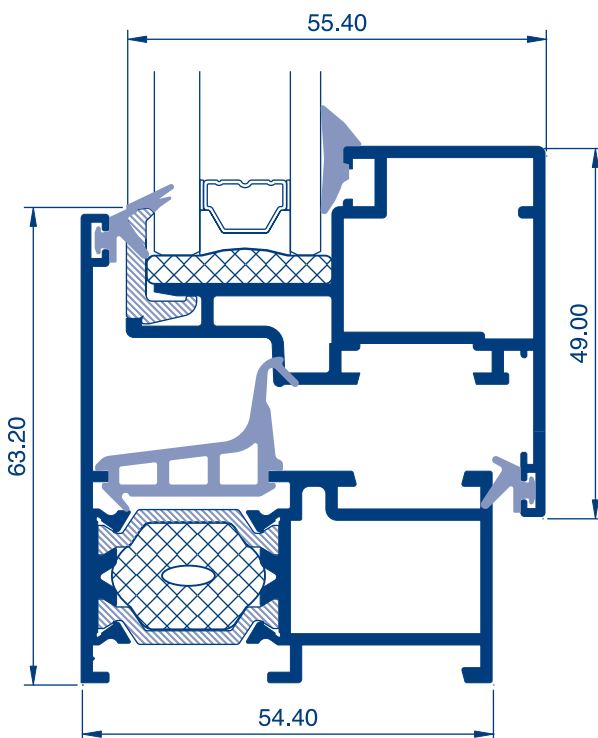
Profundidad de hoja 55 mm.

Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 24mm, con inserción de aislantes de baja conductividad térmica.

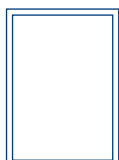


EN 14351-1
LGAI Technological Center, S.A
[APPLUS] Organismo Notificado N°0370

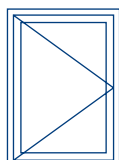
Sistema DOMO 60RT hoja oculta - Thermic Plus.
Consultar especificaciones de cálculo.



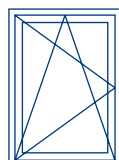
Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	9A
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,5 W/m ² K



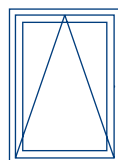
Fijo



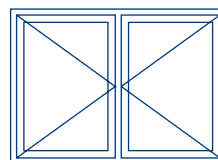
Abatible
apertura interior



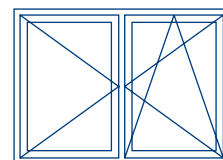
Oscilo-batiente



Oscilante



Abatible apertura interior



Oscilo-batiente