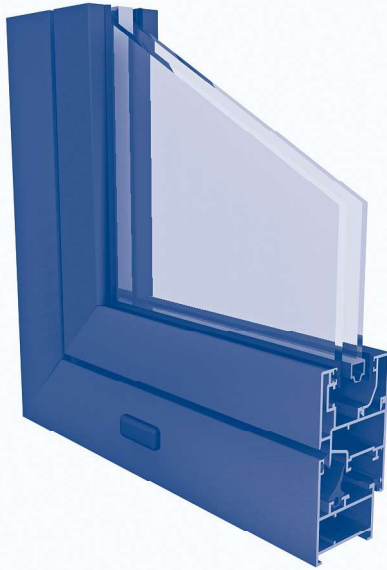


domo

40

sistema practicable



CARACTERÍSTICAS

Practicable cámara europea.

Perfiles en extrusión de aleación 6063.

Espesor general 1.3 mm y 1.5 mm.

Acristalamiento por medio de junquillos a presión o con grapa.

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 muelle y tetón.

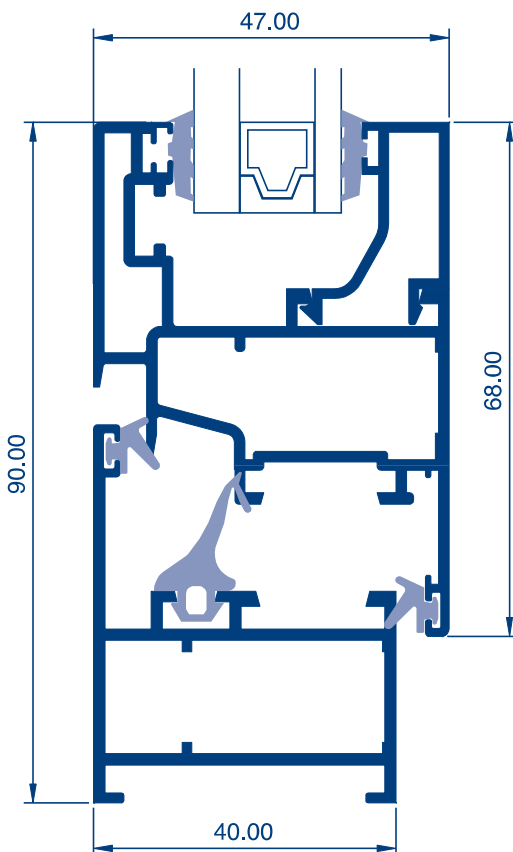
Escuadras de alineamiento en acero Inox.

Drenaje de hoja oculto.

Profundidad de marco 40/45 mm.

Profundidad de hoja 47mm.

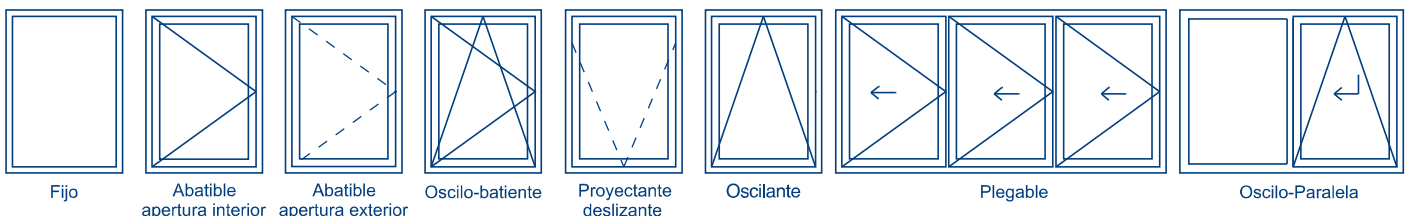
Posibilidad de combinar marcos, hojas y junquillos rectos y curvos.



CE EN 14351-1
LGAI Technological Center, S.A
(APPLUS) Organismo Notificado N°0370

Sistema DOMO 40. Consultar especificaciones de cálculo.

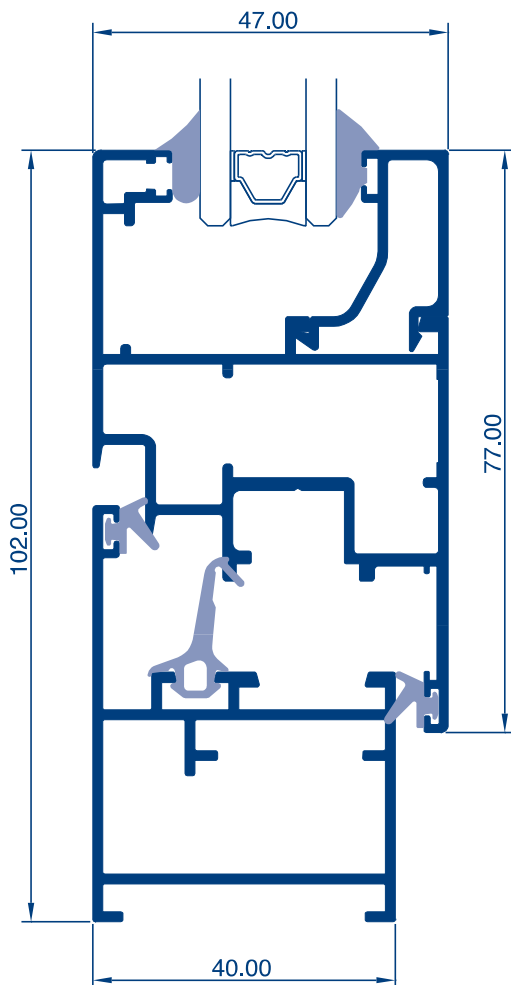
Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	9A
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APT0
Prestaciones acústicas	34 [-1. -4]
Transmitancia térmica (Uw)	3,4 W/m ² K



domo

40 canal16

sistema practicable



CARACTERÍSTICAS

Practicable canal 16

Perfil en extrusión de aleación 6063.

Espesor general 1,30 mm. y 1,50 mm.

Acrilamiento por medio de junquillos a presión o con grapa.

Juntas de estanqueidad en EPDM.

Escuadras de unión en extrusión de aluminio en misma aleación que el perfil.

Escuadras de alineamiento en acero inox.

Drenaje de hoja oculto.

Profundidad de marco de 40 mm.

Profundidad de hoja de 47 mm.

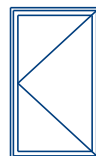
CE EN 14351-1
LGAI Technological Center, S.A
(APPLUS) Organismo Notificado N°0370

Sistema DOMO 40C16. Consultar especificaciones de cálculo.

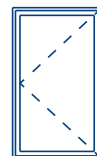
Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E900
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	34dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 2,5 W/m ² K



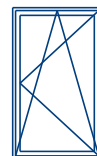
Fijo



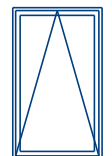
Abatible
apertura interior



Abatible
apertura exterior



Oscilo-batiente



Oscilante