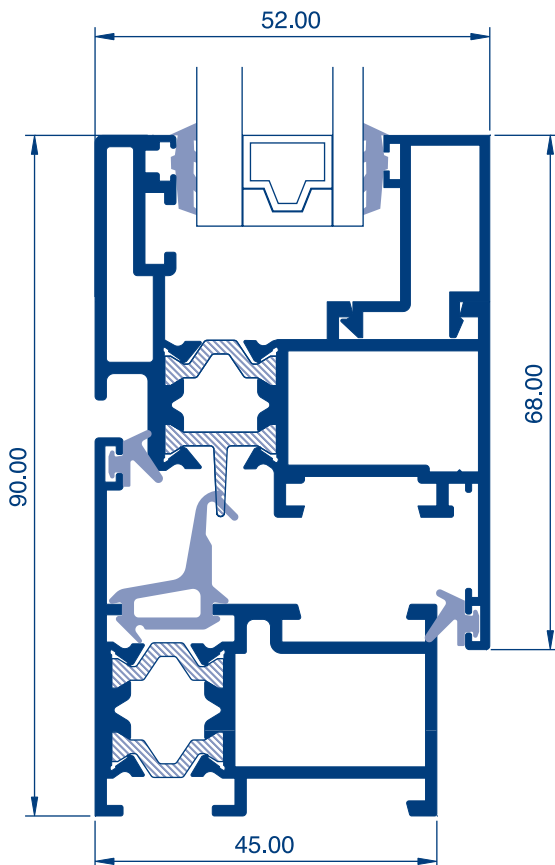


domo

45RT

sistema practicable



CARACTERÍSTICAS

Rotura puente térmico.

Practicable cámara europea.

Perfiles en extrusión de aleación 6063.

Espesor general 1.5 mm.

Acrystalamiento 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 del marco 45 / 50 mm.

Profundidad de hoja 52 mm.

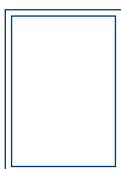
Posibilidad de combinar marcos, hojas y junquillos rectos y curvos.

Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 14,8mm.

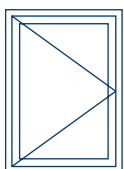
 EN 14351-1
LGAI Technological Center, S.A
(APPLUS) Organismo Notificado N°0370

Sistema DOMO 45RT. Consultar especificaciones de cálculo.

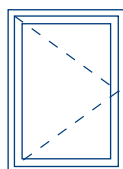
Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E1200
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,3 W/m ² K



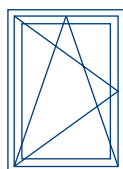
Fijo



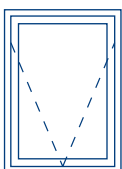
Abatible
apertura interior



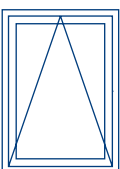
Abatible
apertura exterior



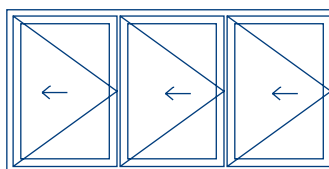
Oscilo-batiente



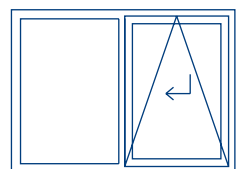
Proyectante
deslizante



Oscilante



Plegable



Oscilo-Paralela