

CARACTERÍSTICAS

- Practicable cámara europea.
- Perfiles en extrusión de aleación 6063.
- Espesor general 1.3 mm y 1.5 mm.
- Acristamiento por medio de junquillos a presión o con grapa.
- Juntas de estanqueidad 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.

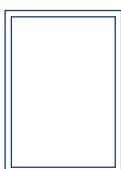


INDALSU 2011

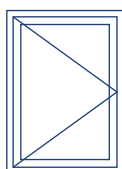
EN 14351-1
LGAI Technological Center, S.A.
(APPLUS) Organismo Notificado N°0370

Sistema DOMO 40, ventana oscilobatiente de dos hojas y medidas $\leq 2,7\text{m}^2$
Acristamiento 6/12/4 B.E.

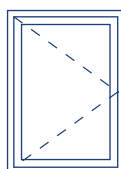
Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	9A
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	34 (-1,-4)
Transmitancia térmica (U_w)	3,4 W/m ² K



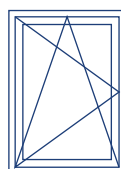
Fijo



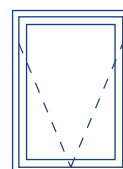
Abatible
apertura interior



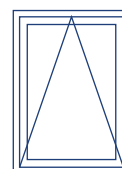
Abatible
apertura exterior



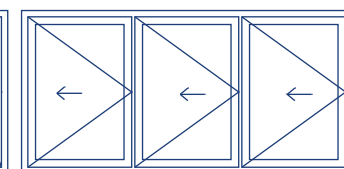
Oscilo-batiente



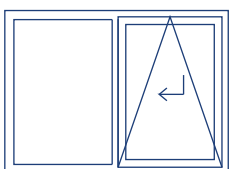
Proyectante
deslizante



Oscilante



Plegable



Oscilo-Paralela