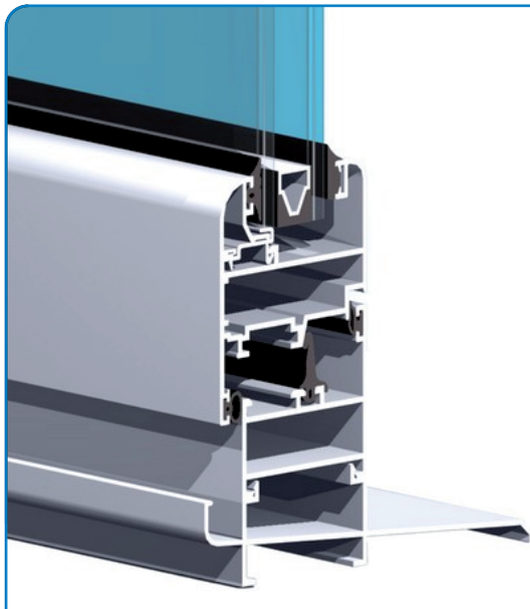


Ficha Técnica

Sistema AX - Abatible 45 mm

Sistema abatible con canal europeo, cámara de 45 mm y triple junta de estanqueidad en EPDM.



Las secciones del marco y hoja son de 45 mm y de 53 mm respectivamente, y el espesor medio es de 1,5 mm para ventanas y 1,70 mm para puertas.

Este sistema presenta un amplio abanico de perfiles accesorios, como inversores de sentido de apertura, esquinero regulable y de falsa escuadra, uniones, remates de alfeizar, vierteaguas, travesaños rigidizadores, zócalos, recoge condensación y complemento para vaivén entre otros.

En el aspecto estético posibilita dos versiones, tanto para ventana como para puerta, en hoja recta o curva. Así mismo además del marco habitual 45, ofrece la posibilidad para puertas de marco curvo de 73,4 y marco recto achaflanado de 60.



Datos Técnicos

- Dimensiones mínimas - máximas de hoja: 375 mm - 1700 mm (Ancho) x 410 mm - 2700 mm (Alto)
- Peso máximo de 110 kg. con oscilobatiente, 90 kg. bisagra de ventana, y 150 kg. bisagra de puerta.
- Acristalamiento de 4 mm. a 37 mm.

Aperturas



PRACTICABLE INTERIOR



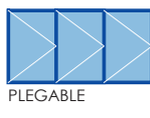
ABATIBLE



OSCIOBATIENTE



OSCILO-PARALELA



PLEGABLE



PRACTICABLE EXTERIOR



PROYEC-TANTE

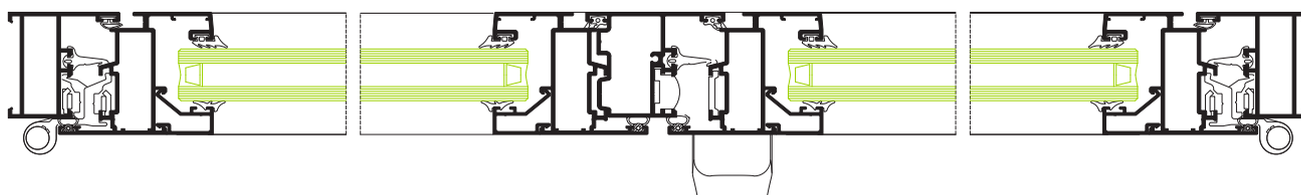


PIVOTANTE



BASCULANTE

Detalles



Ensayos

Aislamiento térmico
Aislamiento acústico

$U_w = 2,92 (W/m^2 \cdot K)$
 $R_w = 33 \text{ dB} (C=-1; Ctr=-4)$

Coefficientes basados en
ventana de 2 hojas 1,20m x 1,50m
con doble acristalamiento $U_g \text{ Vidrio} = 1,4 W/m^2 \cdot K$

Permeabilidad al aire
Estanqueidad al agua
Resistencia al viento

Ensayos EN 14351-1	Clase 1	Clase 2	Clase 3	Clase 4	EN 1026						
	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E900	EN 1027
	C1	C2	C3	C4	C5	EN 12211					