



Ficha Técnica

Sistema AZ - Abatible 40 mm

Sistema abatible con canal europeo, cámara de 40 mm y triple junta de estanqueidad en EPDM.



Las secciones del marco y hoja son de 40 mm y de 47 mm respectivamente, y el espesor medio es de 1,5 mm para ventanas y puertas.

Este sistema presenta un amplio abaníco de perfiles accesorios, como inversores de sentido de apertura, esquineros, uniones, remates de alfeizar, vierteaguas, travesaños rigidizadores, zócalos, recoge condensación, etc.

Así mismo disfruta de una abundante variedad de hojas que la convierten en un sistema estéticamente muy flexible, con hojas curvas, rectas, elípticas sin junquillo y rústicas sin junquillo.

A estas hojas denominadas rústicas por su parecido con las molduras empleadas en madera también le acompañan varios tipos de marcos con similares características y de sección de 72 mm.







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. con bisagra de ventana, y 150 kg. con bisagra de puerta.
- · Acristalamiento de 4 mm. a 32 mm.

Aperturas





PRACTICABLE O/Y **OSCILOBATIENTE**



PARALELA



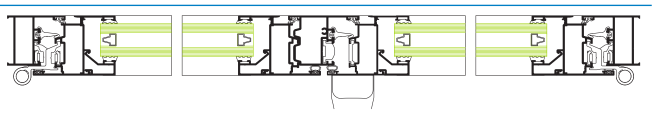


EXTERIOR TANTE

PROYEC-

PIVOTANTE

Detalles



Ensayos

Aislamiento térmico Aislamiento acústico $Uw = 2.92 (W/m^2 \cdot K)$ Rw = 33 dB (C=-1; Ctr=-4)

Coeficientes basados en ventana de 2 hojas 1,20m x 1,50m con doble acristalamiento Ug Vidrio = 1,4 W/m 2 · K

Permeabilidad al aire

Estanqueidad al agua

Resistencia al viento

_	Clo	ase 1	Clase 2			Clase 3			Clase 4		EN 1026
1435	1A	2A	3A /	4A	5A	6A	7A	8A	9A /		EN 1027
Ш	C1		C2		C3		C4		C5		EN 12211