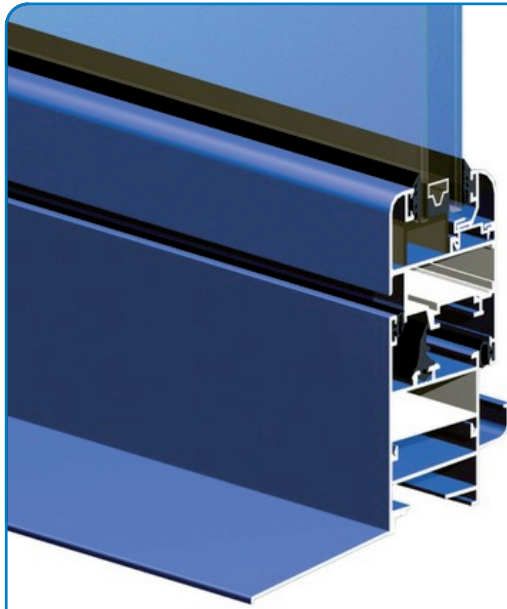


Ficha Técnica

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 abanico 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



ABATIBLE



PRACTICABLE O/Y OSCILOBATIENTE



OSCILO-PARALELA



PLEGABLE



PRACTICABLE EXTERIOR

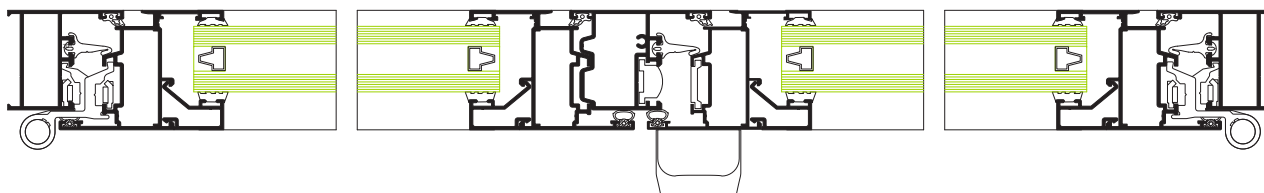


PROYECTANTE



PIVOTANTE

Detalles



Ensayos

Aislamiento térmico  
Aislamiento acústico

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

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	<b>Clase 4</b>	EN 1026					
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	<b>9A</b>	EN 1027
C1	C2	C3	C4	<b>C5</b>	EN 12211				