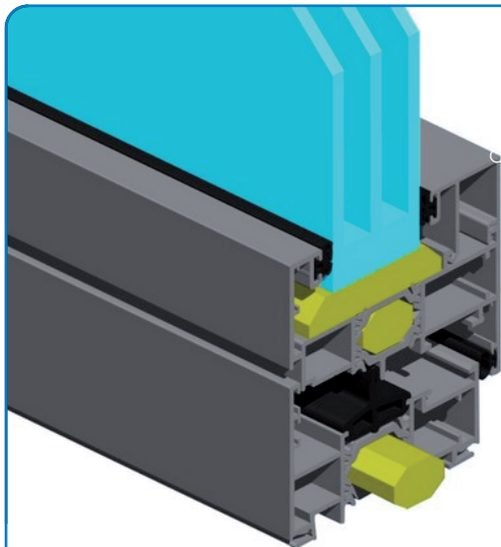


Ficha Técnica

Sistema AJi - Abatible RPT 70 mm

Sistema RPT abatible con canal europeo, cámara de 70 mm y doble junta de estanqueidad en EPDM.



Las secciones del marco y hoja son de 70 mm y de 78 mm respectivamente, y el espesor medio es de 1,5 mm para ventanas y 1,7 mm para puertas. La rotura de puente térmico es obtenida por varillas aislantes de poliamida de 24 mm, reforzadas con 25% de fibra de vidrio.

Este sistema presenta un amplio abanico de perfiles accesorios, como inversores de sentido de apertura, esquinero fijo, uniones, remates de alfeizar, vierteaguas, travesaños rigidizadores, zócalos, recoge condensación, así como marco de conexión al Sistema CW.

En el aspecto estético posee una gama amplia de diseños, como hoja recta, curva y elíptica.



Datos Técnicos

- Dimensiones mínimas - máximas de hoja: 340 mm - 1700 mm (Ancho) x 340 mm - 3000 mm (Alto)
- Peso máximo de 170 kg. con oscilobatiente, y 160 kg. bisagra de puerta.
- Acristalamiento para vidrio doble o triple desde 20 mm. a 60 mm.

Aperturas



PRACTICABLE INTERIOR



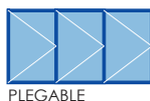
ABATIBLE



OSCIOBATIENTE



OSCILO-PARALELA



PLEGABLE



PRACTICABLE EXTERIOR



PROYEC-TANTE

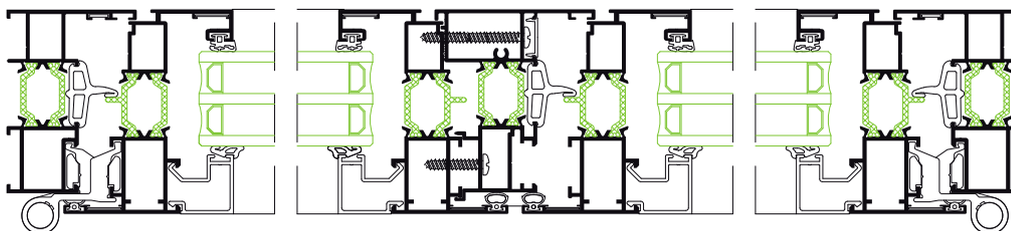


PIVOTANTE



BASCULANTE

Detalles



Ensayos

Aislamiento térmico  
Aislamiento acústico

$U_w = 1,23 (W/m^2 \cdot K)$   
 $R_w = 38 \text{ dB} (C=-1; C_{tr}=-4)$

Coefficientes basados en  
ventana de 2 hojas 1,20m x 1,50m  
con doble acristalamiento  $U_g \text{ Vidrio} = 0,5 W/m^2 \cdot K$

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	9A	<b>E900</b>	EN 1027
	C1	C2	C3	C4	<b>C5</b>	EN 12211					