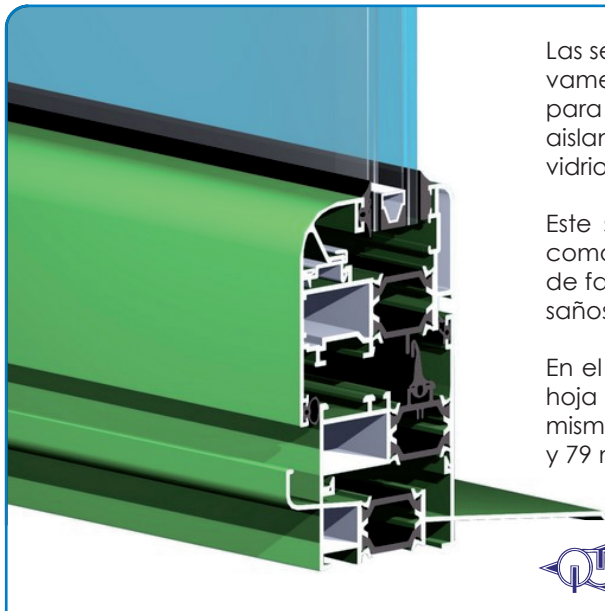


Ficha Técnica

Sistema ATi - Abatible RPT 55 mm

Sistema RPT abatible con canal europeo, cámara de 55 mm y triple junta de estanqueidad en EPDM.



Las secciones del marco y hoja son de 55 mm y de 62 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, regulable y de falsa escuadra, uniones, remates de alfeizar, vierteaguas, travesaños rigidizadores, zócalos, recoge condensación entre otros.

En el aspecto estético posee una gama amplia de diseños, como hoja recta simple o tubular, curva, elíptica e incluso rústica. Así mismo al marco habitual de 55 mm, se añade otras opciones de 63 y 79 mm en rústica.



Datos Técnicos

- Dimensiones mínimas - máximas de hoja: 400 mm - 1500 mm (Ancho) x 400 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 40 mm.

Aperturas



PRACTICABLE INTERIOR



ABATIBLE



OSCIOBATIENTE



OSCILO-PARALELA



PLEGABLE



PRACTICABLE EXTERIOR



PROYEC-TANTE

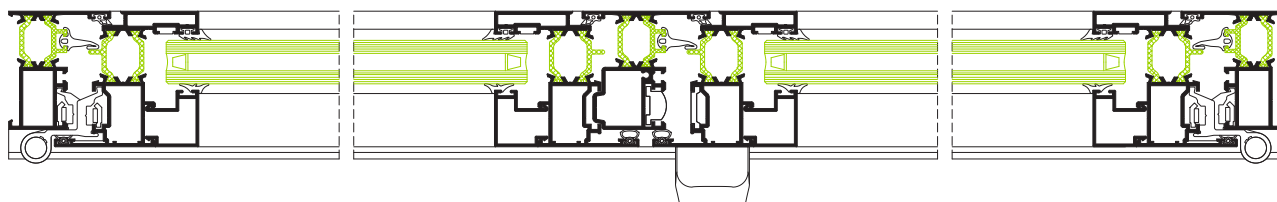


PIVOTANTE



BASCULANTE

Detalles



Ensayos

Aislamiento térmico
Aislamiento acústico

$U_w = 1,57 \text{ (W/m}^2 \cdot \text{K)}$
 $R_w = 34 \text{ dB (C=-1; Ctr=-4)}$

Coefficientes basados en
ventana de 2 hojas 1,20m x 1,50m
con doble acristalamiento $U_g \text{ Vidrio} = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

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