

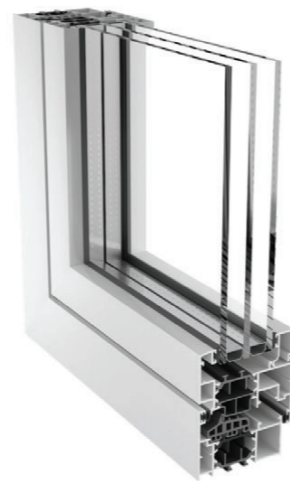


## Renova RPT 70

### Su hogar como siempre lo ha imaginado

Sistemas de ventanas practicables que alcanzan el máximo aislamiento térmico y acústico y logran incrementar el confort y ahorro energético de su casa.

La mejora de las juntas de EPDM ha contribuido a una mayor facilidad de montaje y un incremento del grado de estanqueidad.



## Datos técnicos

### Aislamiento térmico

Vidrio	4/16/4be
Ug	1,1 W/m <sup>2</sup> K
Uw	1,4 W/m <sup>2</sup> K*

\*Datos técnicos térmica calculada a partir de una ventana de 1.230 mm x 1.480 mm.

### Ensayos

Permeabilidad al aire	Hasta Clase 4
Resistencia al viento	Hasta Clase C5
Estanqueidad al agua	Hasta Clase E1050
Protección antirrobo	Hasta Clase RC3

### Aislamiento acústico

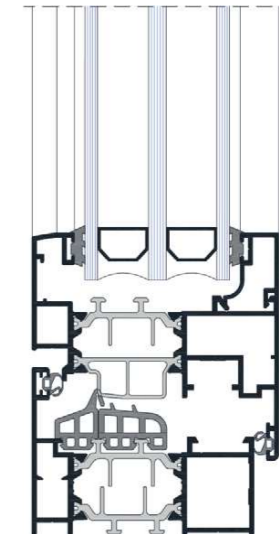
Rw	Hasta 38* dB
----	--------------

\*Según UNE-EN ISO 717-1:2013

### Dimensiones máximas por hoja

Ancho	1.300 mm (1,3 metros)
Alto	2.400 mm (2,4 metros)
Peso máximo	150 Kg/hoja

\*Las dimensiones y pesos máximos especificados deben considerarse a título informativo y no son vinculantes.



### Tipos de apertura



Fijo



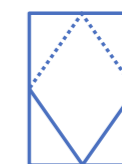
Practicable



Abatible



Oscilobatiente

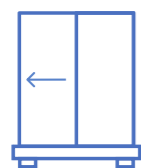


Pivotante

### Secciones

**96 mm**

Ancho visto marco y hoja



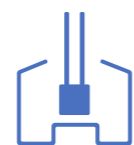
**70 mm**

Profundidad marco



**78 mm**

Profundidad hoja



**55 mm**

Acrilamiento máx.

