

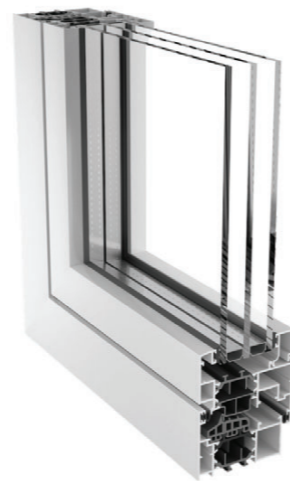


Renova RPT 70

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 ² K
Uw	1,4 W/m ² 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

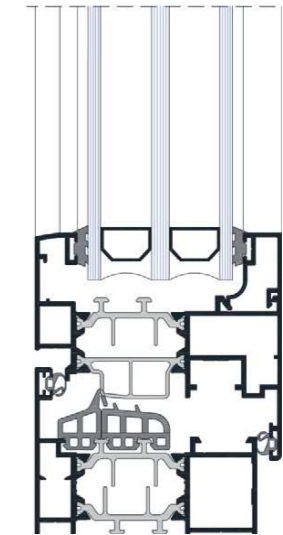
Rw	Hasta 38* dB
----	--------------

*Según UNE-EN ISO 717-1:2013

Dimensiones máximas por hoja

Ancho	2.400 mm (2,4 metros)
Alto	1.300 mm (1,3 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

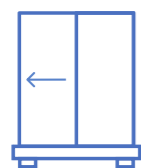


Pivotante

Secciones

96 mm

Ancho visto marco y hoja



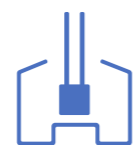
70 mm

Profundidad marco



78 mm

Profundidad hoja



55 mm

Acrilamiento máx.

