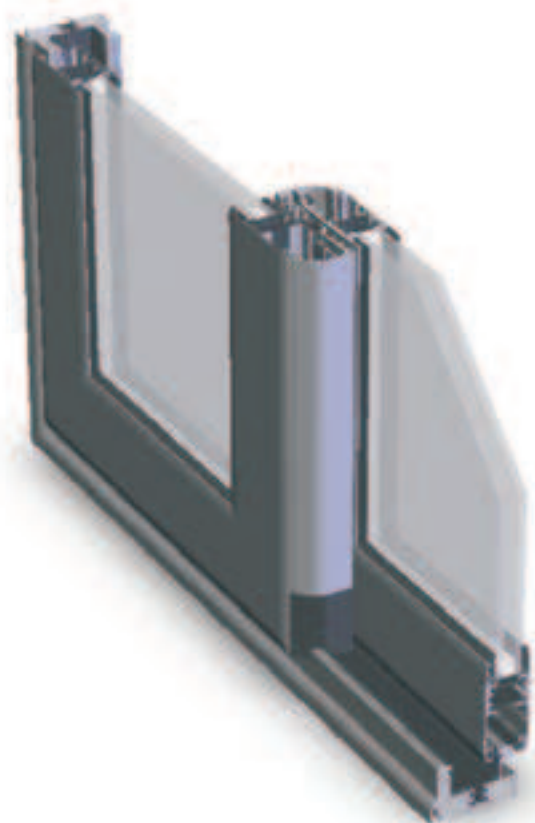


Renova CO RPT



CARACTERÍSTICAS

Espesor de vidrio hasta 24 mm.

Sección de marco: 45/60/80 mm.

Sección de hoja: 31 mm.

Rotura de Puente Térmico para un mejor aislamiento.

Posibilidad bicolor.

Sistema de corredera perimetral. Rodamientos de alta calidad.

Marcos y decorativos con hueco para el registro.

Gran diversidad de perfiles para realizar todas las combinaciones imaginables. Marcos de 3 carriles.

Compatible con las series:
- Renova PR RPT 45.

Resultados obtenidos en Banco de Ensayos

Medidas	Descripción	Permeabilidad aire	Estanqueidad agua	Resistencia Viento
1200x1200	Ventana corredera 2 hojas	3	7A	C5

Nº certificado: 09/32302158. Applus+.

Aislamiento acústico:

Rw (C;Ctr) Vidrio dB	Rw (C;Ctr) Ventana dB	Rw (C;Ctr) Vidrio dB	Rw (C;Ctr) Ventana dB
30 (-1;-2)	28 (-1;-1)	36 (-1;-2)	30 (-1;-2)
33 (-1;-2)	29 (-1;-2)	39 (-1;-2)	30 (-1;-2)
34 (-1;-2)	29 (-1;-1)	40 (-1;-4)	30 (-1;-2)

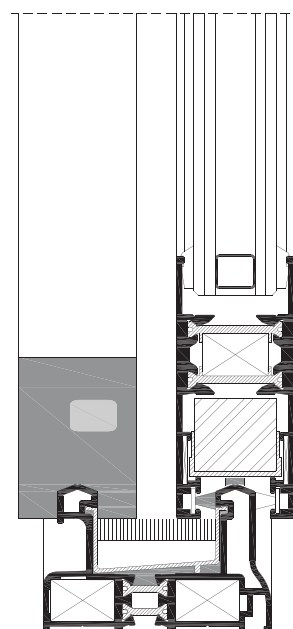
Resultados obtenidos según norma UNE-EN 14351-1:2006.

Aislamiento térmico:

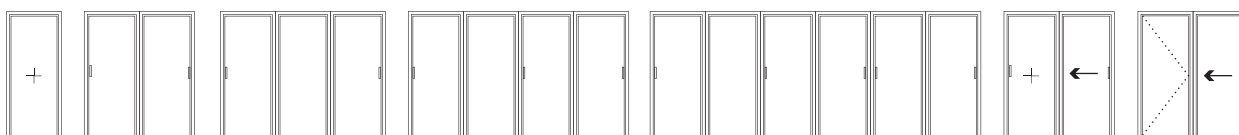
Transmitancia térmica Marco/Hoja (U_h,m): 4,4 (W/m²K)
Transmitancia térmica Nudo central (U_h,m): 4,2 (W/m²K)

Medidas	Descripción	U _g (W/m ² K) Vidrio	U _w (W/m ² K) Ventana
1230x1480	Ventana 2 hojas	3	3,3
1480x2180	Balconera 2 hojas	1,6	2,2
2400x2200	Balconera 2 hojas	1,3	1,8

Carpintería apta para las zonas A B C D y E del CTE.*
*En función de la transmitancia del vidrio.



Tipos de Apertura

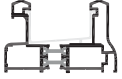


Marcos



72.1745
marco 45

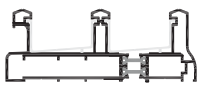
NUEVO



72.1760
marco 60

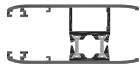


72.1780
marco 80



72.1500
marco 3 carriles

Hojas



72.2724
hoja reforzada 25



72.2725
hoja 25



72.2726
hoja recta 27

NUEVO

Cruces



72.6000
acople cruce hoja curva



72.6001
acople cruce hoja recta

NUEVO

Travesaños



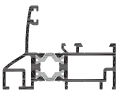
72.2370
transversal hoja

Acoples



GO667710
acople 3 / 4 hojas

Marcos Fijos



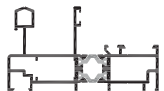
59.1160
marco 60



59.1146
marco recto 45

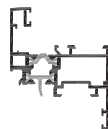
Perfiles Renova CO PR

Marcos



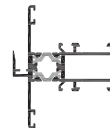
59.1880
marco CO PR 80

Hojas



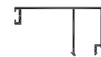
59.2146
hoja Renova
PR RPT 45 recta

Cruces



59.3825
transversal
cruce

Junquillos



59.4800
junquillo

Accesorios

PRODUCTO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PRODUCTO	REFERENCIA	DESCRIPCION
	72.6000 AC272000	Kit tope hoja y cruce + cortavientos. Incluye escuadras alineación.		GO572001	Aislante de cruce 72.6000. En barras de 6.5 metros.
	72.6001 AC272001	Kit tope hoja y cruce + cortavientos. Incluye escuadras alineación.		GO572002	Aislante de cruce 72.6001. En barras de 6.5 metros.
	ES417110	Escuadra marco y hoja 25 y 27. Med: 16,8 x 10,5. Tiro: 38 mm.		AC267710	Terminales para acople 3/4 hojas.
	ES312181	Escuadra hoja reforzada. Med: 12 x 17,5. Tiro: 26 mm.		CO172110	Cojinete Agujas Reg.Aisl. Reforzado con aislante térmico. 1 rueda. Capacidad de carga: 60 Kg por cojinete.
	FE270811	Felpa - Lámina 7 x 8 mm.		CO272111	Cojinete de agujas regulable con aislante térmico. 2 ruedas. Capacidad de carga: 80 Kg por cojinete.
	GO572000	Aislante de marco. En barras de 6.5 metros.		CO272110	Cojinete de agujas regulable con aislante térmico. 2 ruedas. Capacidad de carga: 80 Kg por cojinete.