

Renova PR RPT 45



CARACTERÍSTICAS

Espesor de vidrio hasta 32 mm.

Sección de marco: 45/60 mm.

Sección de hoja: 52.7 mm.

Rotura de Puente Térmico con poliamidas de 14.8 mm para un mejor aislamiento.

Posibilidad bicolor.

Sistema de canal Europeo, gran abanico de accesorios de calidad.

Marcos y decorativos con hueco para el registro.

Compatible con las series:

- Renova CO. RPT
- Renova CO. RQ RPT

Resultados obtenidos en Banco de Ensayos

Medidas	Descripción	Permeabilidad aire	Estanqueidad agua	Resistencia Viento
1200X1200	Ventana oscilobatiente 2 hojas	4	E1200	C5

Nº certificados: 08/32311283. 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)	33 (-1;-3)	36 (-1;-2)	36 (-1;-3)
33 (-1;-2)	34 (-1;-3)	39 (-1;-2)	37 (-1;-3)
34 (-1;-2)	35 (-1;-3)	40 (-1;-4)	38 (-1;-4)

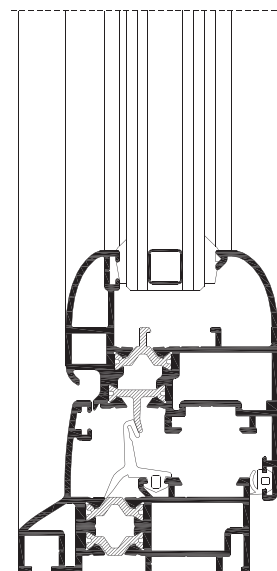
Resultados obtenidos según norma UNE-EN 14351-1:2006.

Aislamiento térmico:

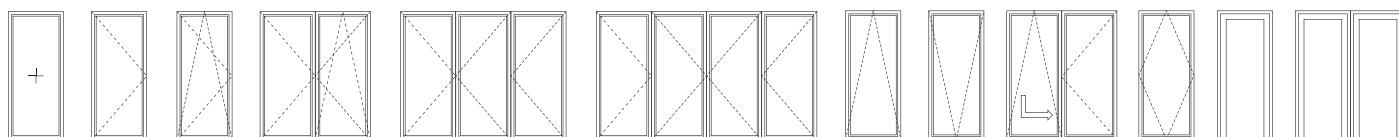
Transmitancia térmica Marco/Hoja (Uh,m): 3,8 (W/m²K)
 Transmitancia térmica Nudo central (Uh,m): 3,8 (W/m²K)

Medidas	Descripción	Ug (W/m²K) Vidrio	Uw (W/m²K) Ventana
1230X1480	Ventana 2 hojas	2,9	3,2
1480x2180	Balconera 2 hojas	1,6	2,2
2400x2200	Balconera 3 hojas	1,1	1,8

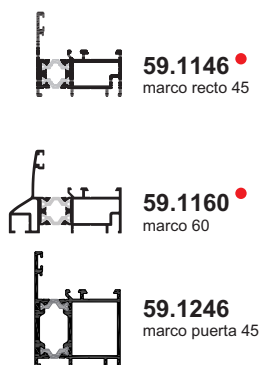
Carpintería apta para las zonas A B C D y E del CTE.*



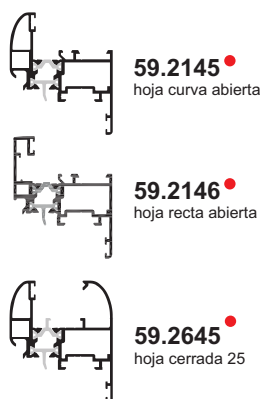
Tipos de Apertura



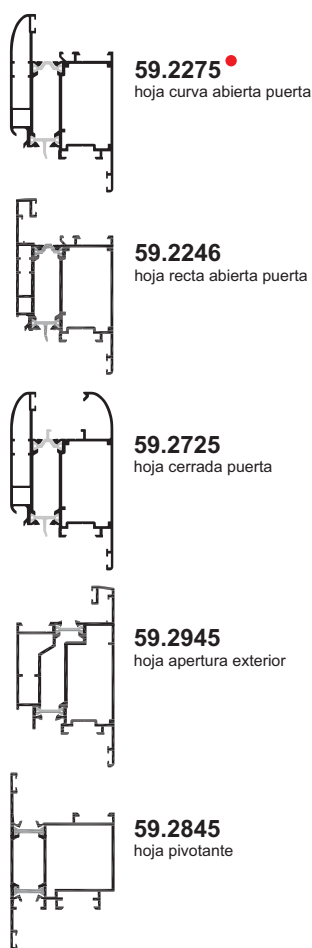
Marcos



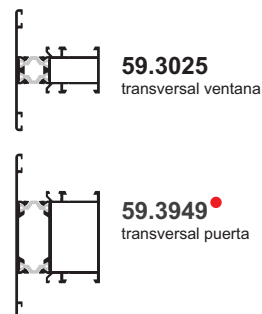
Hojas ventana



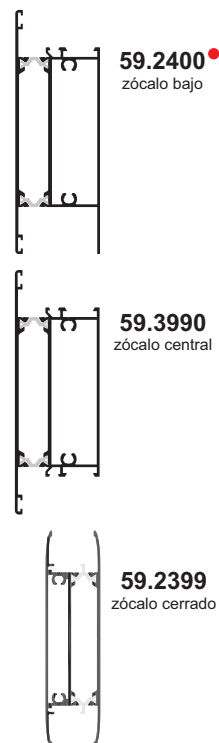
Hojas Puerta



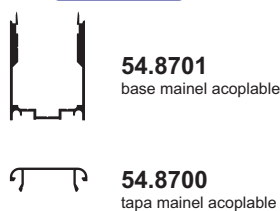
Travesaños



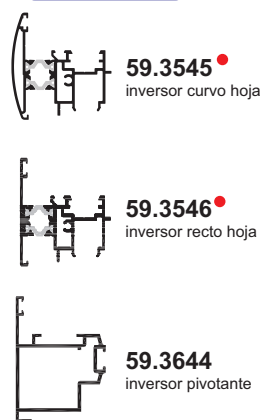
Zócalos



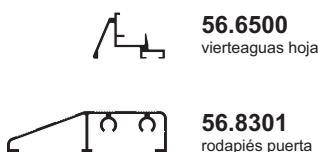
Acoples



Inversores



Complementos



Pletinas



Travesaño cerrado



Junquillos

59.4508 recto clip. 33	58.4510 recto clip. 31	58.4513 recto clip. 28	59.4015 curvo clip. 26	59.4515 recto clip. 26	58.4519 recto clip. 22	59.4522 recto clip. 19	59.4025 curvo clip. 16	59.4125 curvo grapa. 16
cámara 8	cámara 10	cámara 13	cámara 15	cámara 19	cámara 22	cámara 25	cámara 29	cámara 34

*Abanico de junquillos disponibles en apartado normalizados.

Accesorios

PRODUCTO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PRODUCTO	REFERENCIA	DESCRIPCION
	ES109080	Escuadra exterior marco y hoja. Med: 8,5 x 8 mm. Tiro: 39,8 mm.		ES711040	Escuadra polipropileno alineamiento hoja. Med: 11,6 x 4,1 mm.
	ES419120	Escuadra marco ventana. Med: 18,5 x 12 mm. Tiro: 38 mm.		ES712041	Escuadra alineamiento marco y hoja recta. Med: 11,3 x 4,5 mm.
	ES424121	Escuadra hoja ventana. Med: 23,5 x 12 mm. Tiro: 38 mm. Des: 9 mm.		G0159100	Junta central. Clipada a presión.
	ES424281	Escuadra marco puerta. Med: 23,5 x 28 mm. Tiro: 38 mm. Des: 9 mm.		G0159010	Goma interior hoja. Clipada a presión. Med: 7 mm.
	ES424401	Escuadra hoja puerta. Med: 23,5 x 40 mm. Tiro: 38 mm. Des: 9 mm.		G0159001	Goma exterior marco. Clipada a presión.
	UN112240	Tope unión "elefante" ventana. Med: 12 x 24 mm. Tiro: 10 mm.		TA159000	Juego tapón inversor curvo. Polipropileno + fibra vidrio. Atornillado.
	UN136240	Tope unión "elefante" puerta. Med: 35,7 x 24 mm. Tiro: 10 mm.		TA159001	Juego tapón inversor recto. Polipropileno + fibra vidrio. Atornillado.