

Renova CO Elevable 100 RPT



CARACTERÍSTICAS

Sistema de ventanas correderas y correderas - elevables.

Sección marco: 100 mm.
Sección hoja: 42.5 mm.

Acristalamiento máximo de 30 mm.

Peso máximo por hoja: 200 kg

Dimensiones por hoja:
Máx: L = 2400 mm x H = 2670 mm

Juntas de EPDM de gran estanqueidad.

Todos los mecanismos necesarios se realizan mediante matriz

Rotura de Puente Térmico con poliamidas de 12 y 24mm para un mejor aislamiento.

Posibilidad bicolor.

Resultados obtenidos en Banco de Ensayos

Medidas	Descripción	Permeabilidad aire	Estanqueidad agua	Resistencia Viento
1200x1200	Ventana corredera 2 hojas	3	7A	C5
2600x2200	Balconera elevable 2 hojas	3	4A	C1

Nº certificado: 1239. CIDEMCO. Nº certificado: 10/101266389. Applus+.

Aislamiento acústico:

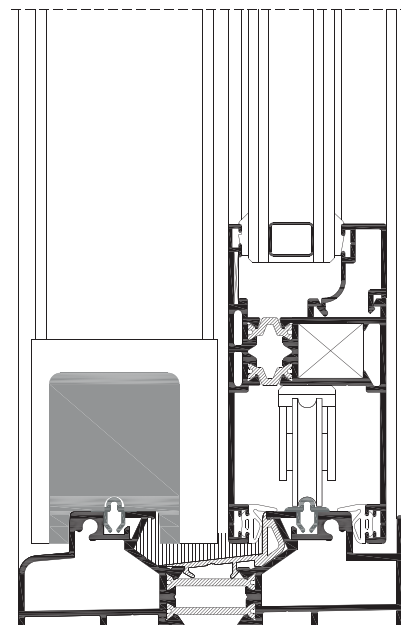
Rw (C;Ctr) Vidrio dB	Rw (C;Ctr) Ventana dB	Rw (C;Ctr) Vidrio dB	Rw (C;Ctr) Ventana dB
30 (-1;-2)	28 (-1;-1)	36 (-1;-2)	30 (-1;-2)
33 (-1;-2)	29 (-1;-2)	39 (-1;-2)	30 (-1;-2)
34 (-1;-2)	29 (-1;-1)	40 (-1;-4)	30 (-1;-2)

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

Aislamiento térmico:

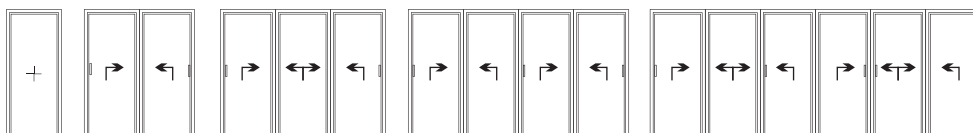
Transmitancia térmica Marco/Hoja (U_h,m): 4,7 (W/m²K)
Transmitancia térmica Nudo central (U_h,m): 4,0 (W/m²K)

Medidas	Descripción	U _g (W/m ² K) Vidrio	U _w (W/m ² K) Ventana
1230x1480	Ventana 2 hojas	3	3,6
1480x2180	Balconera 2 hojas	1,6	2,7
2600x2200	Balconera 2 hojas	1,1	2,0



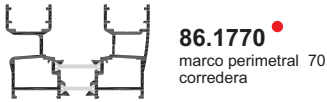
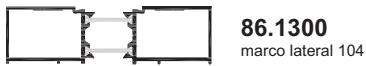
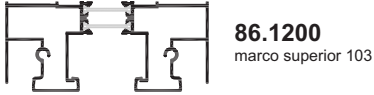
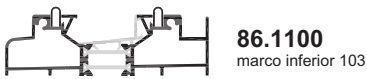
Carpintería apta para las zonas A B C D y E del CTE.*
*En función de la transmitancia del vidrio.

Tipos de Apertura

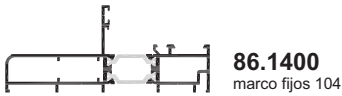


E:1/2

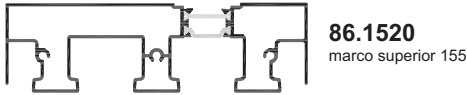
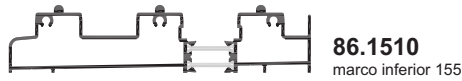
Marcos



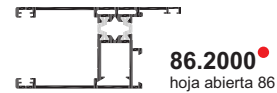
Marco Fijos



Marcos 3 carriles



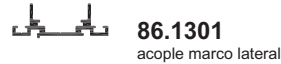
Hojas



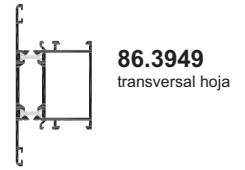
Cruces



Acoples



Travesaños



Travesaños



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	59.4525 recto clip. 16	59.4029 curvo clip. 12	59.4129 curvo grapa. 12	59.4529 recto clip. 12	59.4534 recto grapa. 7
cámara 6	cámara 8	cámara 11	cámara 13	cámara 17	cámara 20			cámara 23			cámara 27		cámara 32

*Abanico de junquillos disponibles en apartado normalizados.

Accesorios

PRODUCTO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PRODUCTO	REFERENCIA	DESCRIPCION
	AC286000	Kit estanqueidad elevable 2 hojas.		GO184010	Junta hoja.
	AC286001	Kit estanqueidad elevable 3 hojas.		GO156010	Junta cierre acople marco. -ref. 86.1301, 86.6500.
	AC286002	Kit estanqueidad elevable 4 hojas.		AC286003	Juego topes 3/4 hojas.
	Ac286021	Kit estanqueidad elevable 3 hojas 3 carriles.		ES317141	Escuadra marco y hoja. Bloqueo. Med: 17,5 x 14,5 mm. Tiro: 27,5 mm
	AC286010	Kit estanqueidad corredera 2 hojas.		GO586000	Aislante de marco 86.1100.
	AC286011	Kit estanqueidad corredera 3 hojas.		GO586001	Aislante de cruce 86.6000.
	AC286012	Kit estanqueidad corredera 4 hojas.		GO586002	Aislante marco. -ref. 86.1300, 86.1530, 86.1770, 86.1512.