

# Renova PR RPT 70 Hoja Oculta



## CARACTERÍSTICAS

Espesor de vidrio hasta 28 mm.

Sistema hoja oculta sección visible 72 mm.

Sección de marco: 70 mm.  
Sección de hoja: 68 mm.

Rotura de puente térmico mejorada con poliamidas de 28mm.

Junteras de EPDM de fácil colocación.

Sistema de canal 16 gran abanico de accesorios de calidad y acabado.

Marcos y decorativos con hueco para el registro.

## Resultados obtenidos en Banco de Ensayos

Medidas	Descripción	Permeabilidad aire	Estanqueidad agua	Resistencia Viento
1230x1480	Ventana oscilobatiente 2 hojas	4	9A	C5

Nº certificados: 11/34432042. 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)

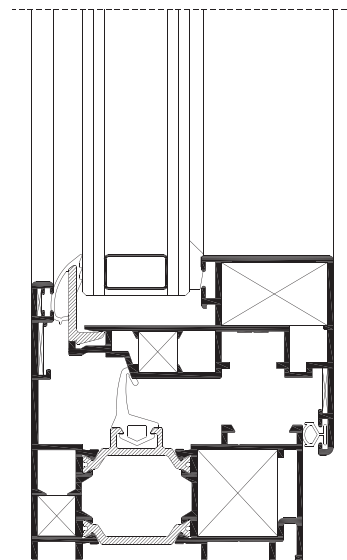
Resultados obtenidos según norma UNE-EN 14351-1:2006.

## Aislamiento térmico:

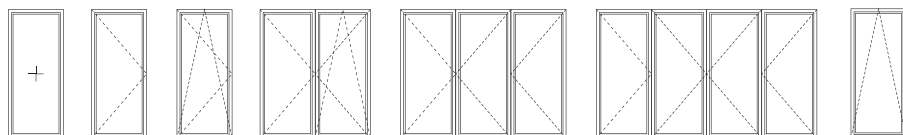
Transmitancia térmica Marco/Hoja (U<sub>h,m</sub>): 3,7 (W/m<sup>2</sup>K)  
Transmitancia térmica Nudo central (U<sub>h,m</sub>): 4,3 (W/m<sup>2</sup>K)

Medidas	Descripción	U <sub>g</sub> (W/m <sup>2</sup> K) Vidrio	U <sub>w</sub> (W/m <sup>2</sup> K) Ventana
1230X1480	Ventana 2 hojas	2,7	3,1
1480x2180	Balconera 2 hojas	1,4	2,0
2000X2200	Balconera 2 hojas	1,1	1,7

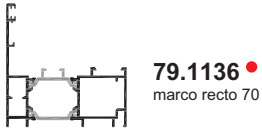
Carpintería apta para las zonas A B C D y E del CTE.\*



## Tipos de Apertura



**Marcos**



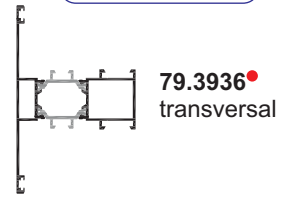
**Hojas**



**Inversores**



**Transversales**



**Junquillos**



**Tapeta inversor**



**Accesorios**

PRODUCTO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PRODUCTO	REFERENCIA	DESCRIPCION
	ES421220	Escuadra marco. Med 21 x 22 mm.		UN122180	Tope unión ventana. Med: 22 x 18 mm.
	ES310100	Escuadra exterior marco y hoja. Med 10 x 10 mm.		GO179100	Junta central EPDM. Cilpada a presión.
	ES712041	Escuadra alineamiento marco. Med: 11,3 x 4,5 mm.		GO169010	Goma hoja. Guiada con base rígida.
	ES707010	Escuadra alineamiento marco. Med: 7 x 1 mm.		TA179000	Juego tapón inversor.
	ES428161	Escuadra hoja Med 28 x 16 mm.		ES711040	Escuadra polipropileno alineamiento hoja. Med: 11,6 x 4,1 mm.