

CORREDERA RENOVA CO RPT PANORÁMICA

Máximo confort. Mínimo perfil.

Benefíciate de toda la luz y vistas,
sin restar eficiencia energética y seguridad.

Corredera RPT Panorámica:
Perfil marco 70mm / Perfil cruce 35mm.
Vierteaguas integrado.

RESULTADOS OBTENIDOS EN BANCO DE ENSAYOS

DESCRIPCIÓN: Ventana corredera 2 hojas **MEDIDAS:** 1200X1200

Permeabilidad al aire
(UNE-EN1026:2000):

CLASE 3

Estanqueidad al agua
(UNE-EN1027:2000)

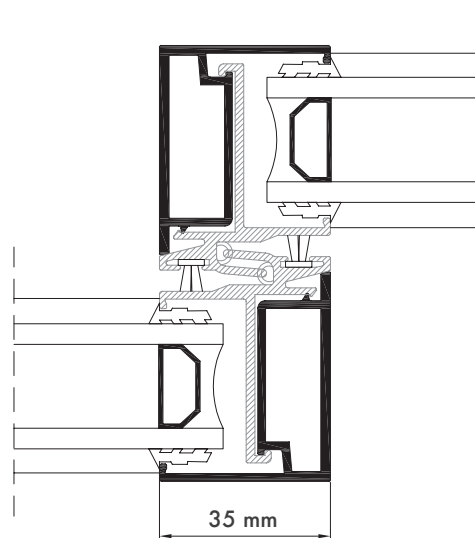
CLASE 8A

Resistencia a la carga del viento
(UNE-EN12211:2000)

CLASE C4

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sistema de hojas correderas. Rodamientos de agujas de alta calidad.
- ▶ Rotura puente térmico para un mejor aislamiento.
- ▶ Sección de marco (mm): **70/80.**
- ▶ Sección de hoja (mm): **39.**
- ▶ Máximo hueco acristalar (mm): **28.**
- ▶ Posibilidad Bicolor.
- ▶ Marco perimetral exclusivo con vierteaguas integrado, hojas de corte recto con cruce panorámico para una mayor superficie acristalada.
- ▶ Gran diversidad de perfiles para realizar todas la combinaciones imaginables. Marcos de 3 y 4 carriles.



AISLAMIENTO TÉRMICO REDUCE TU CONSUMO DE ENERGÍA

MEDIDAS	1230 x 1480	1480 x 2180	2400 x 2200
DESCRIPCIÓN	Ventana corredera 2 hojas	Balconera 2 hojas	Balconera 2 hojas
U _g (W/m ² K) Vidrio	1,1	1,1	1,1
U _w (W/m ² K) Ventana	2,1	1,9	1,7

- Carpintería apta para las zonas A B C D y E del CTE.*
*En función del valor de transmitancia del vidrio
- Transmitancia térmica Marco/Hoja **(U_{h,m}): 3,5 (W/m² K)**
- Transmitancia térmica Nudo central **(U_{h,m}): 3,8 (W/m² K)**

AISLAMIENTO ACÚSTICO PARA QUE SÓLO OIGAS LO QUE QUIERAS OÍR

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

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

