

V EVOLUTION 61 RPT



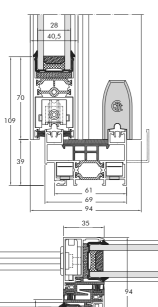
V EVOLUTION 61 RPT es un sistema de ventanas y puertas correderas de 61 mm de profundidad, con rotura de puente térmico, que proporciona excelentes prestaciones térmicas y mecánicas.

Presenta una gran robustez y un diseño moderno de corte recto con cruce panorámico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Transmitancia	UNE-EN ISO 10077-2:2012	Uw≥1,50 (Para una ventana de 2 hojas de 2.350 x 2.180 mm (L x H). Vidrio con Ug = 1,0 W/m² o K con intercalario aislante swisspacer).
Aislamiento acústico	UNE-EN 145351-1/2006	Rw hasta 41dB (Aislamiento Acústico con vidrio 41dB (C;Ctr) -2; -5 - Ensayo ENSATEC N.º 240.696).
Permeabilidad al aire	UNE-EN-1026/2000	Clase 4 (Ensayo ENSATEC N.º 244.858).
Estanqueidad al agua	UN-EN-1027/2000	Clase 7A (Ensayo ENSATEC N.º 244.858).
Resistencia al viento	UN-EN-12211/2000	Clase C4 (Ensayo ENSATEC N.º 244.858).

Ensayos realizados per ENSATEC N.º 244.858 con una ventana de $2.200 \times 2.385 \text{ mm}$ de 2 hojas. Ensayo acústico realizado por ENSATEC N.º 240.696.



Secciones

Marco: 61 mm, Hoja: 40,5 mm Marco con desagües ocultos de gran capacidad.

Acristalamiento Máx.: 28 mm

Acristalamientos estándares 24 mm, 28 mm

Grosor general de perfiles

1,5 mm

Dimensiones máximas aconsejables

Ancho (L) 1.700 mm, Alto (H) 2.400 mm **Dimensiones máximas con cruce**

reforzado

Ancho (L) 1.700 mm, Alto (H) 2.700 mm **Peso máximo por hoja**

180 kg

Posibilidades de apertura

Posibilidad de apertura: 2, 3, 4 y 6 hojas,1 y 2 hojas Galandage.

Marcos de 2, 3 y 4 carriles.

Otras posibilidades

- · Sistema de corte recto (90°) muy versátil, con diferentes posibilidades de ejecución a obra.
- · Fijaciones a obra ocultas.
- · Herraje de seguridad (niveles).

