

V EVOLUTION 61 RPT



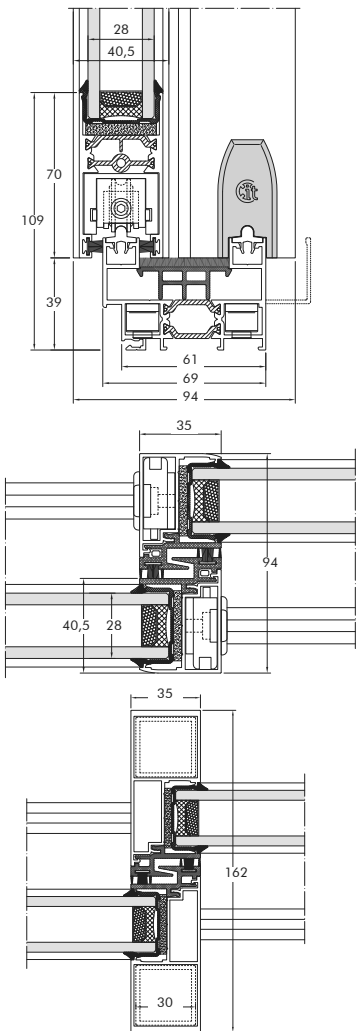
V EVOLUTION 61 RPT es un sistema de ventanas y puertas correderas de 61 mm de profundidad, con rotura de puente térmico, que proporciona excelentes prestaciones térmicas y mecánicas.

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 ° 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 x 2.385 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).

