vitral Sistemes

V ELEVABLE 160 RPT



Sistema de puerta corredera elevable, de alta gama, de 160 mm de profundidad con rotura de puente térmico. Presenta unas altísimas prestaciones térmicas y mecánicas y está pensado para aperturas de grandes dimensiones y pesos.

Combina una estética moderna con líneas rectas y un diseño minimalista, basado en un nudo central estrecho de 50 mm con muy poca sección vista de aluminio y con solución de marco P.M.R. o suelo enrasado con canaleta de drenaje. También presenta solución de corredera Galandage, juntas de estanqueidad con E.P.D.M. y fijaciones a obra ocultas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Transmitancia	UNE-EN ISO 10077-2:2012	Uw≥0,79 (Para elevable de 2 hojas de 3.000 x 2.300 mm. Vidrio con Ug = 0,5 W/m² ° K con intercalario cálido).
Aislamiento acústico	UNE-EN 145351-1/2006	Rw 41dB (Aislamiento Acústico Vidrio 41dB (C;Ctr) -3; -7).
Permeabilidad al aire	UNE-EN-1026/2000	Clase 4 (Ensayo ENSATEC N.º 253.481).
Estanqueidad al agua	UN-EN-1027/2000	Clase E₉₀₀ (Ensayo ENSATEC N.º 253.481).
Resistencia al viento	UN-EN-12211/2000	Clase C5 (Ensayo ENSATEC N.º 253.481).

Ensayos realizados por ENSATEC N.º 253.481 con una puerta de 3.000 x 2.300 mm de 2 hojas elevables



Marco: 160 mm, Hoja: 70 mm

Longitud Varilla Poliamida con fibra de vidrio

Marco: 40 mm, Hoja: 24 mm

Acristalamiento Máx.: 40 mm

Acristalamientos estándares 28 mm, 30 mm, 38 mm, 40 mm

Dimensiones máximas hoja elevable

Ancho (L) 3.350 mm, Alto (H) 2.700 mm Ancho (L) con el kit para 440 kg 4.000 mm, Alto (H) con alargador de cremona 3.330 mm

Dimensiones mínimas hoja elevable Ancho (L) 720 mm, Alto (H) 1.190 mm

Peso máximo por hoja

330 ka

440 kg (con el kit para 440 kg)

Posibilidades de apertura

Posibilidades de apertura: 2, 3, 4 y 6 hojas,1 y 2 hojas Galandage. Marcos de 2 y 3 carriles.

Otras posibilidades

- · Posibilidad de corredera con fijo integrado y hoja activa en el interior.
- · Solución de marco P.M.R. o suelo enrasado.
- · Solución de corredera Galandage.
- · Juntas de estanqueidad con E.P.D.M.
- · Fijaciones a obra ocultas.
- · Herraje de seguridad (niveles).





