

V PRACTICABLE 71 RPT



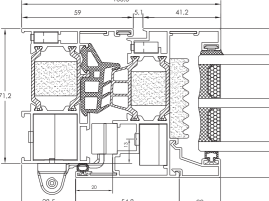
Sistema practicable de alta gama de 71 mm de profundidad y con rotura de puente térmico. Con excelentes resultados de los rendimientos térmicos y acústicos y de gran robustez estructural y estética.

Estas cualidades y características hacen de esta serie una de las mejores del mercado en cuanto a prestaciones, seguridad y estanqueidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Transmitancia	UNE-EN ISO 10077-2:2012	Uw≥0,85 (Para una ventana de 1.230 x 1.480 mm de 1 hoja. Vidrio con Ug = 0,5 W/m² ° K con intercalario warm-edge).
Aislamiento acústico	UNE-EN 145351-1/2006	Rw 42dB (Aislamiento Acústico con vidrio 41dB (C;Ctr) -3; -7).
Permeabilidad al aire	UNE-EN-1026/2000	Clase 4 (Ensayo ENSATEC N.º 244.731 – Exigencia CTE Clase 3 (mínima exigida en la zona más desfavorable).
Estanqueidad al agua	UN-EN-1027/2000	Clase E₁₆₅₀ (Ensayo ENSATEC N.º 244.731).
Resistencia al viento	UN-EN-12211/2000	Clase C5 (Ensayo ENSATEC N.º 244.731).

Ensayos realizados por ENSATEC N.º 244.731 con una ventana de $1.230 \times 1.480 \text{ mm}$ de 2 hojas con apertura oscilobatiente.



772 672 672 672 772 772 772

Secciones

Marco: 71 mm, Hoja: 79 mm **Longitud Varilla Poliamida**

34 mm

Acristalamiento máximo

Máx.: 58 mm

Acristalamientos estándares

24 mm* (bi panel), 32 mm, 34 mm, 40 mm, 42 mm, 48 mm, 50 mm

Dimensiones máximas hoja

Ancho (L) 1.500 mm, Alto (H) 2.500 mm

Dimensiones mínimas hoja oscilobatiente

Ancho (L) 320 mm, Alto (H) 390 mm

Peso máximo por hoja

150 kg

Posibilidad de apertura

Apertura interior Apertura exterior

ior Fijo (1) rior Practicable apertura interior (2)

Practicable apertura exterior (3) Abatible (4)

Proyectante (5)
Oscilobatiente (6)

Practicable de dos hojas (7) Oscilobatiente de dos hojas (8)

Osciloparalela (9)

Otras posibilidades

- · Herraje de seguridad (niveles).
- · Bisagras ocultas.





(3)



(4)



(5)







