

V PRACTICABLE 75 RPT



Sistema practicable de 75 mm con rotura de puente térmico, de alta gama que ofrece un gran rendimiento térmico y acústico, combinado con una fabricación muy sencilla. Este sistema responde a las exigencias climáticas más severas.

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-ISO 10140-2:2011	Rw 42dB ((C;Ctr) -2;-4). (Ensayo realizado por ENSATEC N.º 240.697).
Permeabilidad al aire	UNE-EN-1026/2000	Clase 4 (Ensayo ENSATEC N.º 240.564) - Exigencia CTE Clase 3 (mínima exigida en la zona más desfavorable).
Estanqueidad al agua	UN-EN-1027/2000	Clase E₁₆₅₀ (Ensayo ENSATEC N.º 240.564).
Resistencia al viento	UN-EN-12211/2000	Clase C5 (Ensayo ENSATEC N.º 240.564).

Ensayos realizados con una ventana de 1.200 x 1.200 mm de 2 hojas con apertura oscilobatiente.

Secciones

Marco: 75 mm, Hoja: 84 mm

Espesor general de perfiles
1,5 mm

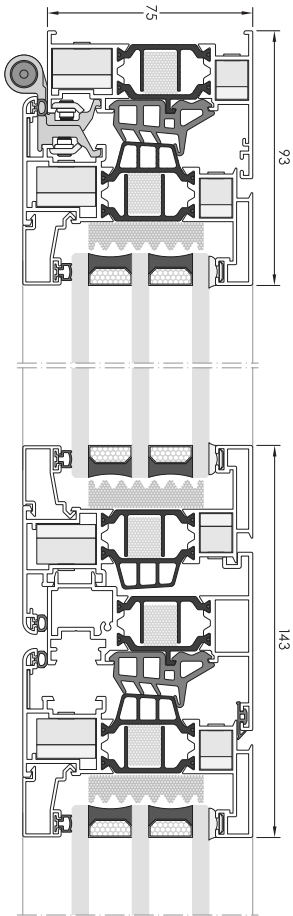
Longitud Varilla Poliamida
34 mm (reforzada con fibra de vidrio y cordón termo-fusible)

Acristalamiento máximo
Máx.: 61 mm

Dimensiones máximas hoja

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

Peso máximo por hoja
150 kg



Posibilidad de apertura

Apertura interior	Fijo (1)
Apertura exterior	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.
- Inglete con doble escuadra, interior y exterior.

