

V PRACTICABLE 72HO RPT



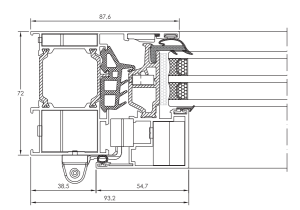
Sistema practicable de alta gama de 72 mm de profundidad, de hoja oculta (HO) y con rotura de puente térmico. Especialmente diseñado con perfiles de poca sección, de estética minimalista y ligereza visual para un estilo arquitectónico vanguardista.

En cuanto a la transmitancia termo-acústica y de estanqueidad, las calidades técnicas del producto son excelentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Transmitancia	UNE-EN ISO 10077-2:2012	Uw≥0,78 (Para una ventana de 1.230 x 1.480 mm de 1 hoja. Vidrio con Ug=0,5 W/m² ° K con intercala- rio warm-edge).
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 245.322) - Exigencia CTE Clase 3 (mínima exigida en la zona más desfavorable).
Estanqueidad al agua	UN-EN-1027/2000	Clase E₁₆₅₀ (Ensayo ENSATEC N.º 245.322).
Resistencia al viento	UN-EN-12211/2000	Clase C5 (Ensayo ENSATEC N.º 245.322).

Ensayos realizados con una ventana de $1.230 \times 1.480 \text{ mm}$ de 2 hojas con apertura oscilobatiente y caja de persiana.

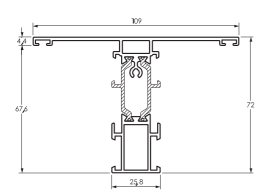


Secciones

Marco: 72 mm, Hoja: 72 mm **Longitud Varilla Poliamida** Marco: 34 mm, Hoja: 43 mm **Acristalamiento máximo** Máx.: 48 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



Posibilidades de apertura

Apertura interior Fijo (1)
Practicable (2)
Abatible (3)
Oscilobatiente (4)
Practicable de
dos hojas (5)
Oscilobatiente de
dos hojas (6)

Otras posibilidades

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

