

V PRACTICABLE 72HO RPT



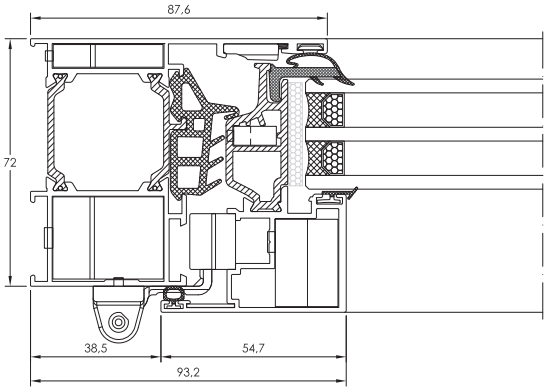
Sistema practicable de alta gama de 72 mm de profundidad, de hoja oculta (HO) y con rotura de puente térmico. Especialmente diseñado con perfiles de poca sección, de estética minimalista y ligereza visual para un estilo arquitectónico vanguardista.

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 intercalario 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 x 1.480 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

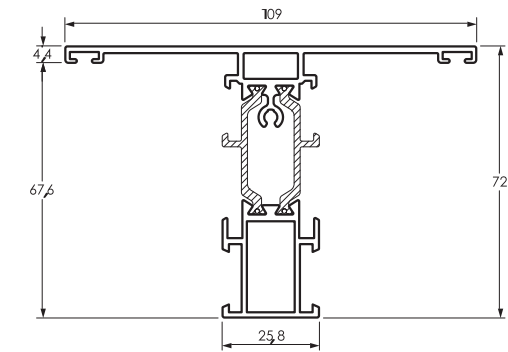
Dimensiones mínimas hoja oscilobatiente

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.

