

# V PRACTICABLE 71 RPT



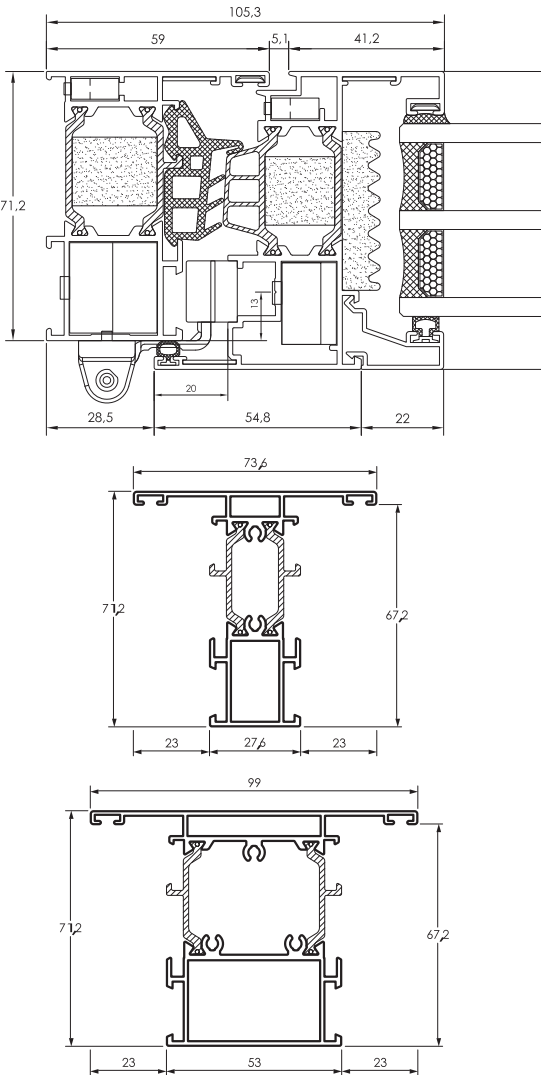
Sistema practicable de alta gama de 71 mm de profundidad y con rotura de puente térmico. Con excelentes resultados de los rendimientos térmicos y acústicos y de gran robustez estructural y estética.

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	<b>Uw≥0,85</b> (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	<b>Rw 42dB</b> (Aislamiento Acústico con vidrio 41dB (C;Ctr) -3; -7).
Permeabilidad al aire	UNE-EN-1026/2000	<b>Clase 4</b> (Ensayo ENSATEC N.º 244.731 – Exigencia CTE Clase 3 (mínima exigida en la zona más desfavorable).
Estanqueidad al agua	UN-EN-1027/2000	<b>Clase E<sub>1650</sub></b> (Ensayo ENSATEC N.º 244.731).
Resistencia al viento	UN-EN-12211/2000	<b>Clase C5</b> (Ensayo ENSATEC N.º 244.731).

Ensayos realizados por ENSATEC N.º 244.731 con una ventana de 1.230 x 1.480 mm de 2 hojas con apertura oscilobatiente.



## 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 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.

