

V PRACTICABLE 61 RPT



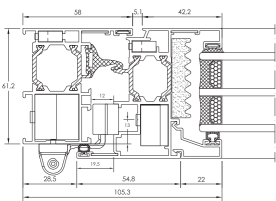
Sistema practicable de 61 mm de profundidad y con rotura de puente térmico. Especialmente pensado para la rehabilitación de viviendas unifamiliares, puesto que, aporta confort térmico y acústico.

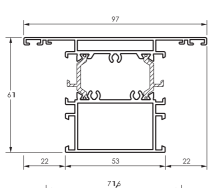
Dispone de una amplia gama de aperturas para ventanas, puertas de balcón, puertas y cierres de los edificios.

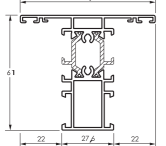
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Transmitancia	UNE-EN ISO 10077-2:2012	Uw≥1,1 (Para una ventana de 1.230 x 1.480 mm de 1 hoja. Vidrio con Ug = 0,5 W/m² o K warm-edge).
Aislamiento acústico	UNE-EN 145351-1/2006	Rw 41dB (Aislamiento Acústico con vidrio 41dB (C;Ctr) -3; -7).
Permeabilidad al aire	UNE-EN-1026/2000	Clase 4 (Ensayo ENSATEC N.º 165.542) – Exigencia CTE Clase 3 (mínima exigida en la zona más desfavorable).
Estanqueidad al agua	UN-EN-1027/2000	Clase E ₇₅₀ (Ensayo ENSATEC N.º 224.060).
Resistencia al viento	UN-EN-12211/2000	Clase C5 (Ensayo ENSATEC N.º 165.542).

Ensayos realizados por ENSATEC N.º 224.060 con una ventana de 1.200 x 1.200 mm de 2 hojas.







Secciones

Marco: 61 mm, Hoja: 68,8 mm

Longitud Varilla Poliamida

24 mm (reforzadas con fibra de vidrio y cordón termofusible)

Acristalamiento máximo

Máx.: 48 mm

Acristalamientos estándares

22 mm, 24 mm, 30 mm, 32 mm, 38 mm, 40 mm

Dimensiones máximas hoja

Ancho (L) 1.500 mm, Alto (H) 2.400 mm

Dimensiones mínimas hoja oscilobatiente

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

Peso máximo por hoja

130 kg

Posibilidades de apertura

Apertura interior Fijo

Apertura interior Fijo (1)
Apertura exterior Practic

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).







(4)





(5)







