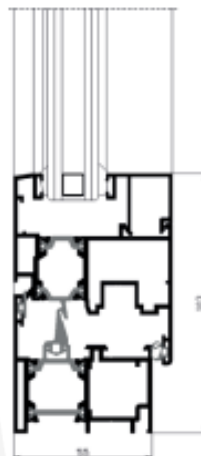


RENOVA 55 RPT C16



Dimensiones

Dimensiones máximas:
Ancho / Width (L) = 1500 mm
Alto / Height (H) = 2400 mm

Peso máximo por hoja: **Hasta 150 kg.**

Ensayos técnicos

Permeabilidad al aire: **(UNE-EN1026:2000) CLASE 4**
 Estanqueidad al agua: **(UNE-EN1027:2000): Clase E750**
 Resistencia al viento: **(UNE-EN12211:2000) CLASE C5**
 Ensayo de referencia ventana:
Ventana 2 hojas 1230 x 1480 mm.

Aislamiento acústico

Rw (C;Ctr) Vidrio dB	30 (-1,-2)	33 (-1,-2)	34 (-1,-2)
Rw (C;Ctr) Ventana dB	33 (-1,-3)	34 (-1,-3)	35 (-1,-3)
Rw (C;Ctr) Vidrio dB	36 (-1,-2)	39 (-1,-2)	40 (-1,-4)
Rw (C;Ctr) Ventana dB	36 (-1,-3)	37 (-1,-3)	38 (-1,-4)

Aislamiento térmico

Medidas	1230 x 1480	1480 x 2180
Descripción	Ventana 2 hojas	Balconera 2 hojas
Ug (W/m² K) Vidrio	1,1	1,1
Uw (W/m² K) Ventana	1,9	1,7

Características:

- **Marco 55/70 mm**
- **Hoja 78mm**
- **Máximo hueco acristalar (mm) 44**
- **Rotura puente térmico (mm) 24 (Maco) - 22 (Hoja)**