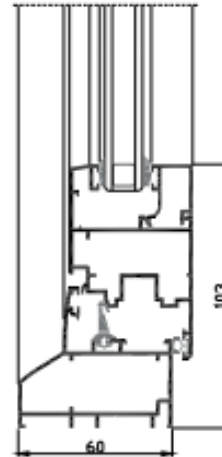


## RENOVA 40 C16



### Dimensiones

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

Peso máximo por hoja: **Hasta 120 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

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

### Aislamiento térmico

<b>Medidas</b>	1230 x 1480	1480 x 2180
<b>Descripción</b>	Ventana 2 hojas	Balconera 2 hojas
<b>Ug (W/m² K) Vidrio</b>	1,6	1,6
<b>Uw (W/m² K) Ventana</b>	3,2	2,9

Características:

- Marco 40/60 mm
- Hoja 48mm
- Máximo hueco acristalar (mm) 29
- Rotura puente térmico (mm) No