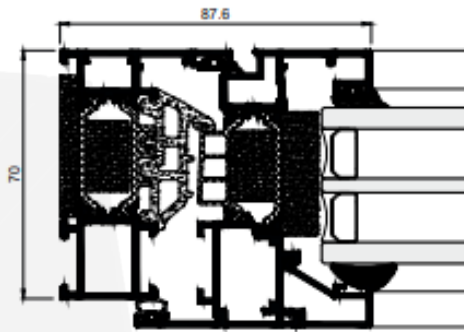


## COR 70 INDUSTRIAL



### Dimensiones

Dimensiones máximas:

**Ancho / Width (L) = 1500 mm**

**Alto / Height (H) = 2600 mm**

Peso máximo por hoja: **Hasta 160 kg.**

### Ensayos técnicos

Transmitancia: **UW  $\geq$  0,9 (W/m<sup>2</sup>K)**

Aislamiento acústico: **Máximo acristalamiento 55 mm**  
**Máximo aislamiento acústico Rw = 44 dB**

Permeabilidad al aire: **Class 4**

Estanqueidad al agua: **Class E1800**

Resistencia al viento: **Class C5**

Ensayo de referencia ventana: **1,23 x 1,48 m, 2 hojas.**

Resistencia a la efracción: **Grado RC2 (WK2)**

### Diversidad de aplicaciones

Apertura interior:  
**practicable, oscilobatiente, osciloparalela y abatible.**

Apertura exterior:  
**practicable, proyectantedeslizante, pivotante oculta de eje horizontal y vertical.**

### Características:

- **Marco 70 mm**
- **Hoja 78 mm**
- **Espesor perfilaría: Ventana / Window 1,5 mm - Puerta / Door 1,7 mm**
- **Longitud varilla poliamida: Polyamide strip length 32-35 mm**
- **Posibilidad de hojas y junquillos rectos y curvos.**
- **Presenta la posibilidad de incorporar herraje con bisagras ocultas y herraje de seguridad Evo Security**