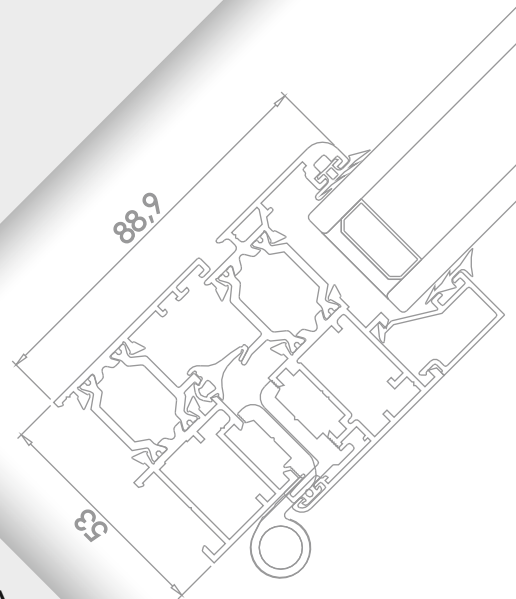


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- Carpintería practicable de cámara Europea.
- Sección de marco de 53 mm.
- Sección vista de 88,9 mm.
- Sección vista central 139,8 mm.
- Sistema de estanqueidad de Doble junta.
- Poliamidas de 24,8 mm.
- Acristalamiento máximo en marcos de 39 mm.
- Acristalamiento máximo en hojas de 46 mm.



## CLASIFICACIÓN OBTENIDA.

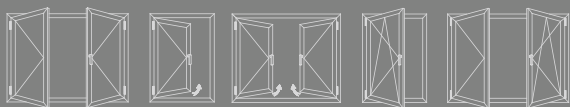
- Permeabilidad al aire **CLASE 4 \***
- Estanqueidad al agua **CLASE E1050 \***
  - Resistencia al viento **CLASE C5 \***
- Transmitancia térmica «Uw» Ventana **1,5 W/m<sup>2</sup> K \*\***
  - Aislamiento acústico **47 (-2;-5)dB \*\*\***

\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.

\*\* Ventana de 2 hojas de 1480 x 2180 mm; vidrio Ug=0,6 W/m<sup>2</sup>K.

\*\*\*Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 4+4/12/4/12/4+4 Silence.

## APERTURAS



## PESOS Y MEDIDAS MÁXIMAS.

- Apertura Practicable:  
Peso por hoja: **120 Kg**
- Apertura Oscilo-Batiente:  
Peso por hoja: **130 Kg**
- Apertura O/B Herraje Oculto:  
Peso por hoja: **130 Kg**
- Medidas máximas por hoja:  
**1700 mm x 2500 mm.**

# STILO 60 RPT L

[www.euralco.net](http://www.euralco.net)