



## Ibiza

Carpintería corredera todo vidrio con **Rotura de Puente Térmico**, y reducido impacto visual.

Sección de marco: ..... **156 mm.**  
 Sección de Hoja : ..... **28,8 mm.**

Poliamida en cerco : .....Varillas de 18 mm. (PA66 con fibra de vidrio)  
 Poliamida en Hoja : .....Varillas de 28 mm. (PA66 con fibra de vidrio)

Peso por Hoja : **400 Kg.**

Dimensión del Vidrio: ..... **38 mm.**

### Especificaciones Técnicas

**Permeabilidad al aire \* CLASE 3**  
 UNE EN 1026 - EN 12207

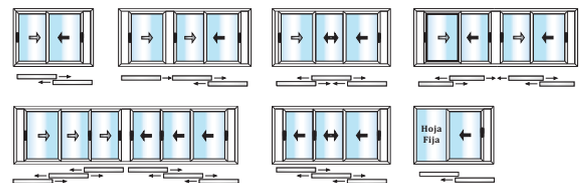
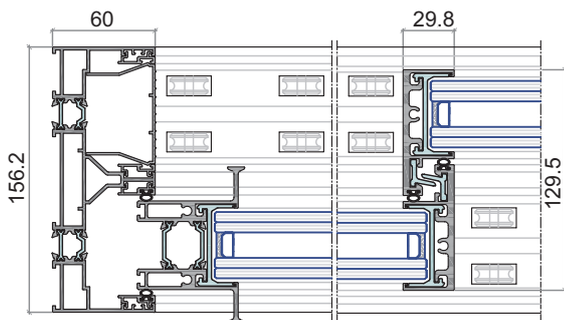
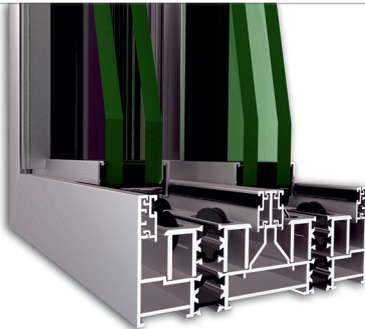
**Estanqueidad al agua \* CLASE 7A**  
 UNE EN 1027 - EN 12208

**Resistencia al viento \*\* CLASE C5**  
 UNE EN 12211 - EN 12210

**Transmitancia térmica \*\*\* 1,6 W/m<sup>2</sup> K**  
 UNE EN ISO 10077-1

**Transmitancia térmica «Uf» Marco 3,7 W/m<sup>2</sup> K**  
 UNE EN ISO 10077-2

\* Ventana de 2 hojas de 2590 x 2510 mm.  
 \*\* Ventana de 1 hoja con fijo de 3000 x 2500 mm.  
 \*\*\* Ventana de 2 hojas de 3000 x 2500 mm.



Abril-21

