



## 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 18,0 mm. (PA66 con fibra de vidrio)

Poliamida en Hoja : .....Varillas de 28,0 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 \*\*\***

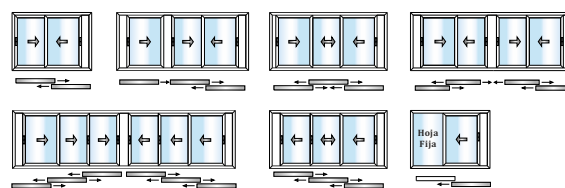
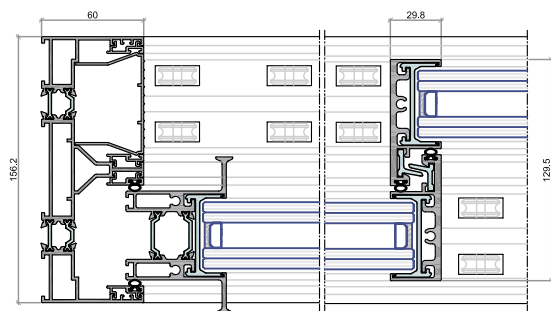
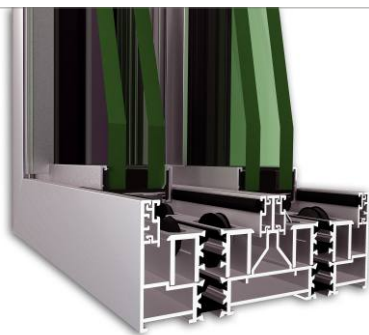
«Uf» Marco **3,7** W(m<sup>2</sup> K) NUDO LATERAL

UNE EN ISO 10077-2

\* Ventana de 2 hojas de 2590 x 2520 mm.

\*\* Ventana de 1 hoja con fijo de 3000 x 2500 mm.

\*\*\* NUDO LATERAL, cálculo (Uf) realizado con el software "Bisco" de la empresa Physibel.



JULIO-18

