

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 (PA 6.6)
Poliamida en hoja Varillas de 28 mm (PA 6.6)

Peso máximo por hoja: 400 kg (MANUAL)
Peso máximo por hoja: 800 kg (MOTOR)

Dimensión de vidrio: 38 mm

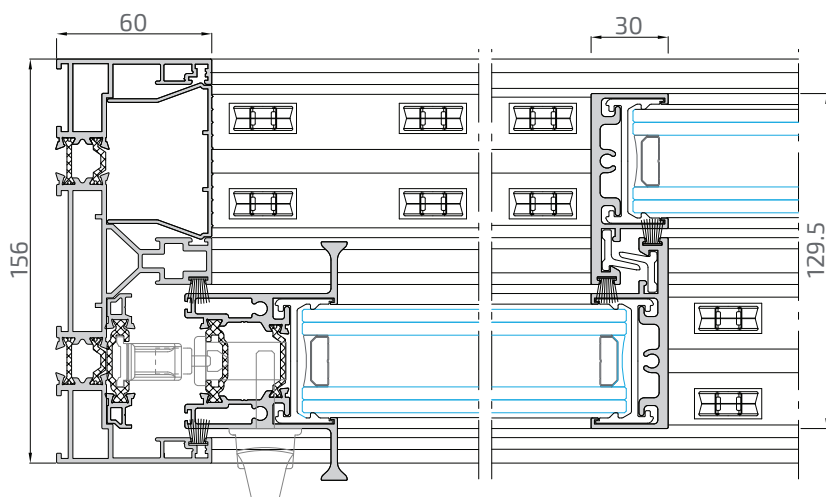
Posibilidad de cerco empotrado, versiones I-Line y I-Cover. Consultar con el Dpto. Técnico-comercial



Especificaciones Técnicas

Permeabilidad al aire * UNE EN 1026 - EN 12207	CLASE 3
Estanqueidad al agua * UNE EN 1027 - EN 12208	CLASE 7A
Resistencia al viento ** UNE EN 12211 - EN 12210	CLASE C5
Transmitancia térmica *** «Uw» Ventana UNE EN ISO 10077-1	1,2 W/(m² K)
Transmitancia térmica «Uf» Marco UNE EN ISO 10077-2:2020	3,6 W/(m² K)

* Ventana de 2 hojas de 3000x2500 mm
** Ventana de 1 hoja con fijo de 3000x2500 mm
*** Ventana de 2 hojas de 3000x2500 mm; vidrio Ug: 1,0 W/m²K



Nov 23

