

SERIE 9000 FLAT

AISI-316

GRANDES DIMENSIONES

NOVEDAD

9000 FLAT

Características técnicas:

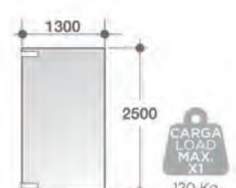
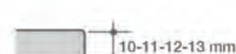
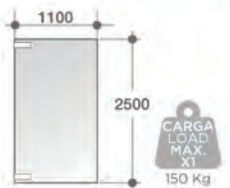
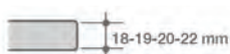
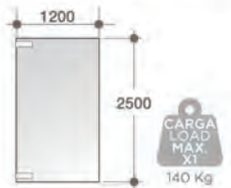
- Herrajes sin tornillería al exterior de la instalación, ofreciendo mayor elegancia a la misma. La tornillería de apriete queda en el interior de la instalación, ocultando su visibilidad.
- Placas de apriete al vidrio fabricadas con chapa de acero inoxidable AISI 304 de 8 mm de espesor.
- Tornillería allen fabricada en acero inoxidable A2.
- Núcleos internos en micro fusión de acero inoxidable AISI 303.
- Pernio alto con núcleo de giro a rodamiento de agujas.
- Ejes de giro de Ø10 mm.
- Núcleo leva para los modelos de cierrapuertas R regleta y C cuadradillo 16/19 en AISI 304.

Acabados:

Inox brillo
Inox mate

* Otros acabados: Consultar carta de acabados

* Colores RAL consultar ref. color



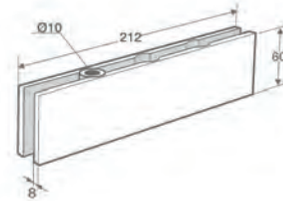
PERNIO ALTO **NOVEDAD**

Especificar el espesor del vidrio y el giro deseado (54mm - 106mm - 158mm)

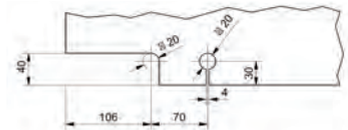
Acabados:

Vidrio 10-12	Inox brillo Inox mate	4140.1F IB 4140.1F IM
Vidrio 13-15	Inox brillo Inox mate	4140.2F IB 4140.2F IM

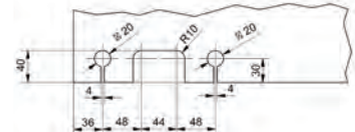
*Bajo pedido hasta 22mm.



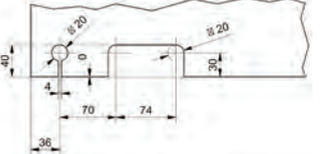
9001 FLAT



Giro 54 mm



Giro 106 mm



Giro 158 mm

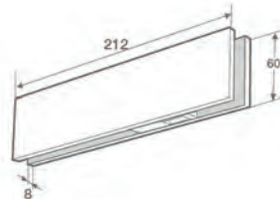
PERNIO BAJO REGLETA **NOVEDAD**

Especificar espesor del vidrio y el giro deseado (54mm - 106mm - 158mm)

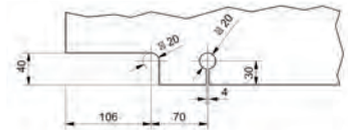
Acabados:

Vidrio 10-11	Inox brillo Inox mate	4142.1F IB 4142.1F IM
Vidrio 12-13	Inox brillo Inox mate	4142.2F IB 4142.2F IM

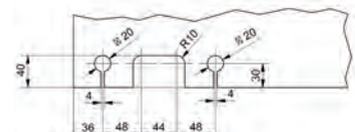
*Bajo pedido hasta 22mm.



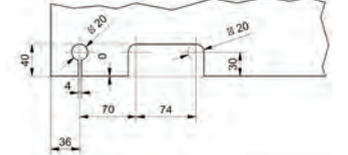
9002 FLAT



Giro 54 mm



Giro 106 mm



Giro 158 mm

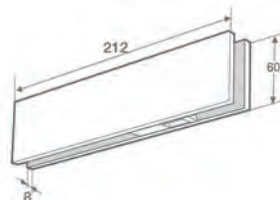
PERNIO BAJO CUADRADILLO FRANCÉS **NOVEDAD**

Especificar espesor del vidrio y el giro deseado (54mm - 106mm - 158mm)

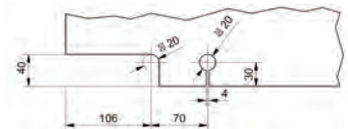
Acabados:

Vidrio 10-11	Inox brillo Inox mate	4144.1F IB 4144.1F IM
Vidrio 12-14	Inox brillo Inox mate	4144.2F IB 4144.2F IM

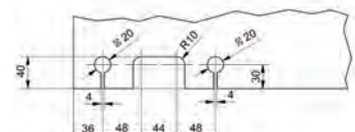
*Bajo pedido hasta 22mm.



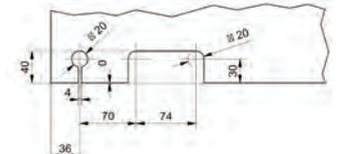
9006 FLAT



Giro 54 mm



Giro 106 mm



Giro 158 mm

