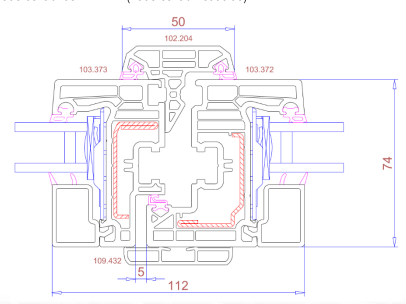


Características técnicas de la serie KIOM

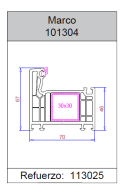
- Ancho de montaje 70 mm.
- Aislamiento de 6/6 cámaras en marco y hoja respectivamente.
- Acristalamiento disponible hasta 44 mm.
- Transmitancia térmica de Uf = 1,3 W/m2K
- Estanqueidad al agua: E1200.
- Permeabilidad al aire de CLASE 4.
- Resistencia al viento: C5.
- Refuerzo de marco cerrado y de hoja en forma de J.
- Clase A (Grosor de las paredes exteriores igual o superior a 2,8 mm).
- Apto para clima SEVERO (según UNE-EN 12 608).
- Líneas rectas.
- Nudo central de 112 mm (nudo central reducido).





Secciones principales serie KIOM

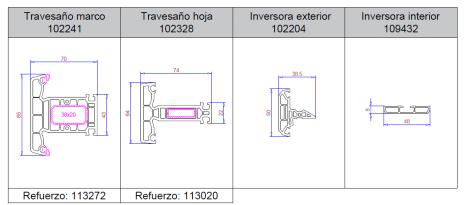
Marcos:



Hojas:

Hoja 103372	Hoja inversora 103373
74	74
Refuerzo: 113370.52	Refuerzo: 113371.20

Travesaños e inversoras:



*Para travesaño de marco se emplea el de la serie Nokto70



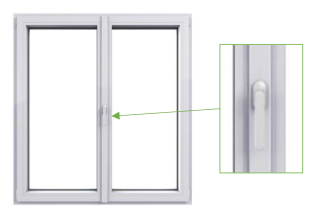
Tipo Kiom

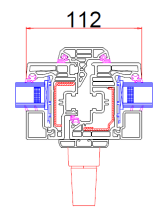
En la serie Kiom existen tres tipos de configuración para la ventana que el usuario puede elegir:

MANILLA CENTRADA (nudo 112 mm)

Manilla centrada.

Ancho del nudo central 112 mm.

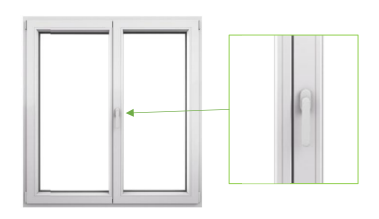


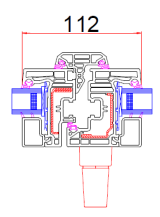


MANILLA ACTIVA (nudo 112 mm)

Manilla en hoja activa.

Ancho del nudo central 112 mm.





MANILLA ACTIVA (nudo 146 mm)

Manilla en hoja activa.

Ancho del nudo central 146 mm.

