



Metalco Arquitectura en Acero

**JANSEN**

## Janisol Inox Ventana



Ventana con perfiles de acero inoxidable JANSEN de la serie **JANISOL INOX** formado por perfiles de acero inoxidable calidad 1.4401 (AISI 316) laminados en frío, de 1,5 mm de espesor y 60 mm de profundidad en marco y 64 mm de profundidad en hoja.

Rotura de puente térmico de 15mm entre elementos de perfil mediante almas continuas en material poliamida con fibra de vidrio.

Junquillos clipados sobre tornillos ocultos autoroscantes.

Estanquidad del sistema mediante junta central EPDM con escuadras vulcanizadas sobre perfil complementario de PVC y junta interior de EPDM.

Posibilidad de herraje visto, herraje oculto o herraje osciloparalelo.

Fabricación e instalación según método **JANSTEEL**.

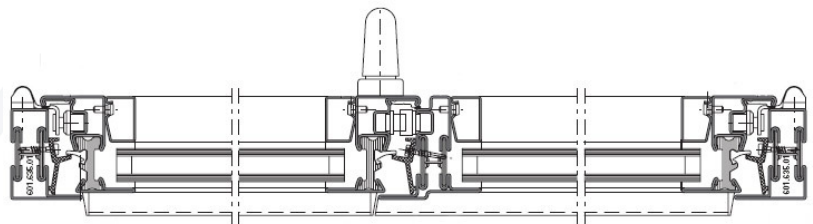
### Ficha Técnica:

- Acero calidad S235JRG2, según la EN 10025:1993.
- Perfiles conformados por laminación en frío.
- Protección frente a la corrosión por el procedimiento Sendzimir (zincado en caliente) en las dos caras del perfil
- Profundidad de 60 mm en marco y 64 mm en hoja.
- Espesor de los perfiles de 1,5 mm. Rotura de puente térmico de 15 mm de profundidad. Cumpliendo la prueba de integridad estructural para perfiles metal/PVC-U compuestos según la EN14024 con categoría CW/TC2.

### Clasificaciones:

- Resistencia a la lluvia batiente (**EN 12208**): Clase E1050
- Resistencia a la carga de viento (**EN 12210**): Clase C4/B4
- Permeabilidad al aire (**EN 12207**): Clase 4
- Coeficiente de transmisión térmica (**EN 1077-1**):  $>2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Protección antifracción (**ENV 1627**): Hasta RC3
- Atenuación acústica (**EN 140-3**): Hasta  $R_w$  45 dB
- Fuerza de maniobra (**EN 13115**): Clase 1
- Resistencia antibalas (**EN 1522**): Hasta FB 6

CE





Metalco Arquitectura en Acero

**JANSEN**

