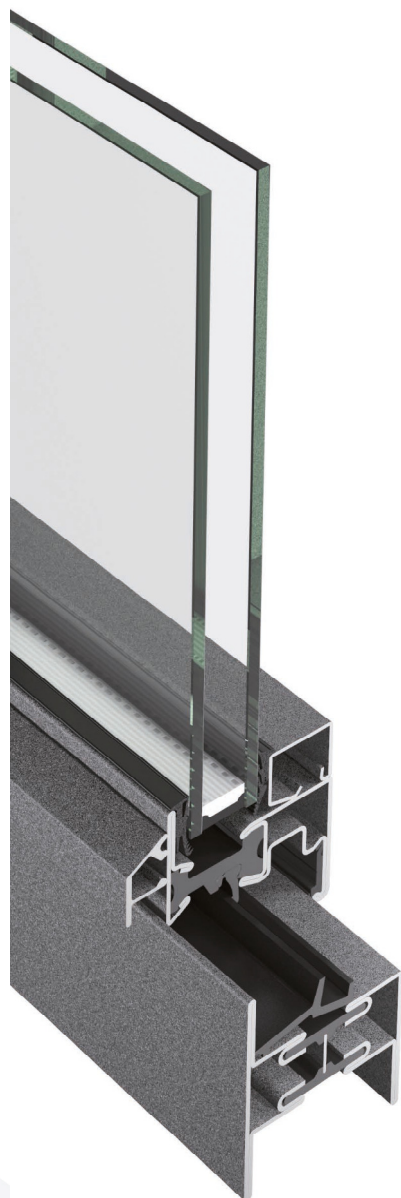


## Janisol Ventana



Ventana con perfiles de acero JANSEN de la serie **JANISOL** formado por perfiles de acero calidad S235JRG2 según la EN10025:1993 laminados en frío, de 1,5 mm de espesor y 60 mm de profundidad en marco y 64 mm en hoja, y tratado Sendzimir (zincado en caliente) según la norma UNE 37-508, en exterior e interior del perfil.

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 autoperforantes.

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

Posibilidad de herraje visto, oculto y herraje tipo 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

