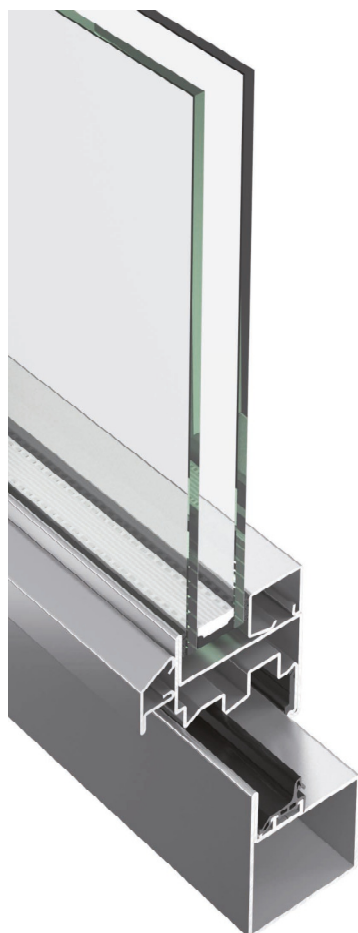


Economy 50 Inox Ventana



Ventana con perfiles de acero JANSEN de la serie **ECONOMY 50 Inox** formado por perfiles de acero inoxidable calidad 1.4307 (AISI 304L) laminados en frío, de 1,5 mm de espesor y 50 mm de profundidad en marco y 58,5 en hoja.

Junquillos clipados sobre tornillos ocultos autoperforantes.

Estanquidad del sistema mediante junta central mixta de EPDM y PVC, y junta interior de EPDM.

Posibilidad de herraje visto, herraje oculto o herraje osciloparalelo.

Marco y hoja enrasados al exterior.

Fabricación e instalación según método **JANSTEEL**.

Ficha Técnica:

- Acero inoxidable calidad 1.4307 (AISI 304L)
- Posibilidad de perfiles en bruto (2B) de acuerdo a la EN 10088 o pulidos (Grano 220-240 o 320-400)
- Perfiles conformados por laminación en frío.
- Profundidad de 50 mm en marco y 58,5 mm en hoja.
- Espesor de los perfiles de 1,5 mm.
- Atenuación acústica, **R_w = 43 dB** (con vidrio de 45 dB).
- Clasificación **A3, E3, VE** según DIN EN 42 / DIN EN 86

Clasificaciones:

- Resistencia a la lluvia batiente (**EN 12208**): Clase 5A
- Resistencia a la carga de viento (**EN 12210**): Clase C5
- Permeabilidad al aire (**EN 12207**): Clase 3
- Coeficiente de transmisión térmica (**EN 1077-1**): > 5 W/m²K
- Protección antiefracción (**ENV 1627**): RC1 – RC3
- Fuerza de maniobra (**EN 13115**): Clase 1
- Resistencia anti-balas (**EN 1522**): FB6 S/NS

