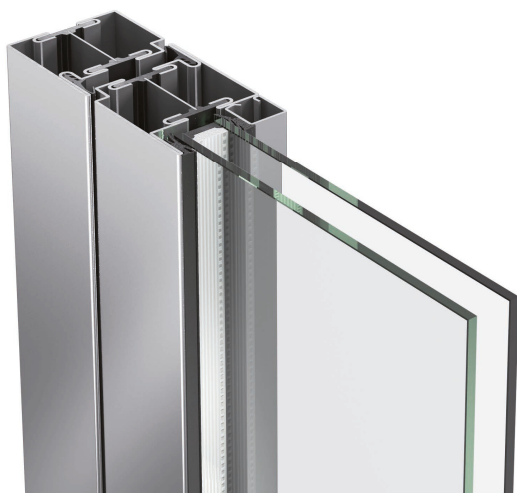


Janisol Inox Puerta



Puerta 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.

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 doble junta EPDM en marco y hoja así como burlate automático inferior con junta planetaria. Marco y hoja enrasados dejando una ranura negativa de 5mm.

Fabricación e instalación según método **JANSTEEL**.

Ficha Técnica:

- Acero inoxidable calidad 1.4401 (AISI 316).
- Perfiles conformados por laminación en frío.
- Profundidad de 60 mm.
- 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.
- Herrajes preparados para cumplir los estándares de las normas EN1125 y EN179

Clasificaciones:

- Resistencia a la lluvia batiente (**EN 12208**): Clase 3A
- Resistencia a la carga de viento (**EN 12210**): Clase C2
- Permeabilidad al aire (**EN 12207**): Clase 1-2
- Coeficiente de transmisión térmica (**EN 1077-1**): $>2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Aislamiento acústico (**EN 140-3**): Hasta R_w 45 dB
- Protección antifracción (**ENV 1627**): RC3
- Resist. a los cambios de temp. (**EN 12219**): Clase 2(d)/2(e)
- Resistencia mecánica (**EN 1192**): Clase 4
- Resistencia antibalas (**EN 1522**): Hasta FB 6

