

Janisol Arte



Ventana con perfiles de acero JANSEN de la serie **JANISOL ARTE** formado por perfiles de acero calidad S235JRG2 según la EN10025:1993 laminados, de 1,5 mm de espesor y 60 mm de profundidad en marco y hoja normal y 64,5 en hoja central e inversor en ventanas de dos hojas, zincados en frío.

Rotura de puente térmico de 30mm entre elementos de perfil mediante almas continuas en material poliamida con fibra de vidrio.

Junquillos de aluminio clipados sobre piezas metálicas que ocultan la fijación.

Estanquidad del sistema mediante junta de EPDM de alta calidad y junta central de poliamida.

Distintas posibilidades de herraje con aire retro o más moderno.

Fabricación e instalación según método **JANSTEEL**.

Ficha Técnica:

- Acero calidad S235JRG2, según la EN 10025:1993.
- Perfiles conformados por estirado.
- Protección frente a la corrosión por zincado en frío.
- Profundidad de 60 mm de profundidad en marco y hoja normal y 64,5 en hoja central e inversor en ventanas de dos hojas.
- Espesor de los perfiles de 1,5 mm.

Clasificaciones:

- Resistencia a la lluvia batiente (**EN 12208**): Clase 9 A (600 Pa)
- Resistencia a la carga de viento (**EN 12210**): Clase C3 (1200 Pa)
- Permeabilidad al aire (**EN 12207**): Clase 4 (600 Pa)
- Coeficiente de transmisión térmica (**EN 1077-1**): $>1.9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Aislamiento acústico (**EN 140-3**): Hasta R_w 42 (-1;-5) dB
- Perfiles metálicos con RPT (**EN 14024**): CW / TC2

Nota: Ventana con estética retro válida tanto para la rehabilitación como para obra nueva.

Con tan solo **60** mm de vista entre fijo-hoja y cruce en ventana de dos hojas y **45** mm de vista en marco perimetral con hoja de ventana.

