

## Janisol Arte Corredera



Puerta Corredera de 2 hojas, sistema JANSEN de la serie **JANISOL ARTE** formado por perfiles de acero de calidad S235JRG2 según la EN10025:1993 laminados, de 1,5 mm de espesor y 60 mm de profundidad en marco y hoja y tratamiento Sendzimir (zincado en caliente).

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.

Fabricación e instalación según método **JANSTEEL**.

### Ficha Técnica:

- Acero calidad S235JRG2, según la EN 10025:1993.
- Perfiles conformados por laminación.
- Protección frente a la corrosión por (zincado en caliente ZF100).
- Profundidad de 60 mm de profundidad en marco
- Espesor de los perfiles de 1,5 mm.
- Dimensiones hasta 3000 x 2500 mm
- Máximo 150 kgs por hoja
- Dimensión de vidrios entre 20 y 34 mm
- Perfiles testados según la EN 14024

### Clasificaciones:

- Resistencia a la lluvia batiente (**EN 12208**): Clase 2 A
- (Resistencia a la carga de viento (**EN 12210**): Clase B2/C2
- Permeabilidad al aire (**EN 12207**): Clase 3
- Coeficiente de transmisión térmica (EN 1077-1):  $>3.2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Perfiles metálicos con RPT (EN 14024): CW / TC2
- Aislamiento acústico (**EN 140-3**): Hasta  $R_w$  41 dB

**Nota:** La altura de la hoja no debe exceder 2,5 veces su anchura!

