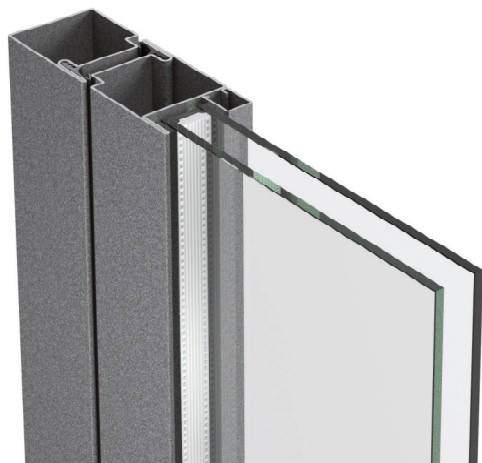




Metalco Arquitectura en Acero

JANSEN

Economy 50 Puerta



Puerta con perfiles de acero JANSEN de la serie **ECONOMY 50** formado por perfiles de acero calidad S235JRG2 según la EN10025:1993 laminados en frío o estirados, de 1,5 mm de espesor y 50 mm de profundidad, y tratado Sendzimir (zincado en caliente) o zincado en frío.

Junquillos clipados sobre tornillos ocultos autopercutores.

Estanquidad del sistema mediante doble junta EPDM en marco y hoja así como burlete automático inferior con junta planetaria. Marco y hoja enrasados dejando una ranura negativa de 5mm.

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 en los perfiles laminados y zincado en frío en los perfiles estirados.
- Profundidad de 50 mm.
- Espesor de los perfiles de 1,5 mm.
- Herrajes preparados para cumplir los estándares de las normas EN1125 y EN179

Soluciones especiales:

- Puerta antipinzadedos
- Puerta Pivotante

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**): $>5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Aislamiento acústico (**EN 140-3**): Hasta $R_w 45 \text{ dB}$
- Resistencia mecánica (**EN 1192**): Clase 4
- Fuerza de maniobra (**EN 12217**): Clase 2
- Resistencia anti-fracción (**EN 1627**): Hasta RC3
- Resistencia antibalas (**EN 1522**): Hasta FB 6 S/NS

