



Metalco Arquitectura en Acero

JANSEN

Economy 50 Ventana



Ventana 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 en marco y 58,5 en hoja, y tratado Sendzimir (zincado en caliente) o zincado en frío.

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 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 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**): Hasta RC3
- Fuerza de maniobra (**EN 13115**): Clase 1
- Resistencia antibalas (**EN 1522**): Hasta FB 6 S/NS

CE

