



Metalco Arquitectura en Acero

JANSEN

Janisol PASK

Puerta Corredera Elevable con perfiles de acero **JANSEN** de la serie **JANISOL PASK** formado por perfiles de acero calidad S235JRG2 según la EN10025:1993 laminados en frío, de 1,5 mm de espesor y 60 mm de profundidad, y tratado Sendzimir (zincado en caliente) según la norma UNE 37-508, en exterior e interior del perfil.

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 autoperforantes.

Estanquidad del sistema mediante doble junta EPDM en marco y hoja.

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.
- Profundidad de 60 mm. Espesor de los perfiles de 1,5 mm.
- Anchura de hoja hasta 2000 mm
- Pesos de hoja hasta 200 Kgs.
- Posibilidad de 2 hojas

