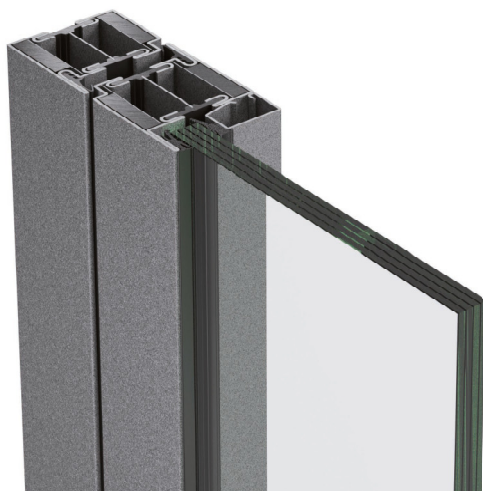


Janisol 2 EI 30



Puerta con perfiles de acero JANSEN de la serie **JANISOL 2 EI30** 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).

Rotura de puente térmico de 15mm entre elementos de perfil mediante almas continuas en material compuesto plástico – cerámico con fibra de vidrio.

Junquillos clipados sobre tornillos ocultos auto perforantes.

Estanquidad del sistema mediante doble junta de material difícilmente combustible 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
- Profundidad de 60 mm.
- Espesor de los perfiles de 1,5 mm.
- Rotura de puente térmico de 15 mm de profundidad.
- Atenuación acústica, $R_w = 42$ dB (con vidrio de 42 dB).
- Valor U_f (EN10077-2) desde $2,35$ W/m²·K
- Herrajes preparados para cumplir los estándares de las normas EN1125 y EN179
- Homologaciones EI30 en puertas de una y dos hojas y fijos. Dimensiones máximas según homologación realizada con Normativa Europea.



Soluciones especiales:

- Puerta antifracción **RC3** (DIN V ENV 1627)
- Cierre multipunto

