

## Janisol 3+ EI 60



Puerta con perfiles de acero JANSEN de la serie **JANISOL 3+ EI60** fabricada según **método JANSTEEL** 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 en los perfiles laminados y zincado en frío en los perfiles estirados.
- Profundidad de 60 mm.
- Espesor de los perfiles de 1,5 mm.
- Rotura de puente térmico de 15 mm de profundidad.
- Atenuación acústica, **Rw = 43 dB** (con vidrio de 45 dB).
- Valor Uf (EN10077-2) desde 2,8 W/m<sup>2</sup>·K
- Herrajes preparados para cumplir los estándares de las normas EN1125 y EN179
- Homologaciones EI60 en puertas de una y dos hojas y fijos. Dimensiones máximas según homologación realizada con Normativa Europea.

