

Janisol-C4 Ei-60-90

Puertas o fijos con perfiles de acero JANSEN de la serie **JANISOL C4 EI 60-90** formado por perfiles de acero calidad S250GD+ZF100RA-o, según la EN 10346 laminados en frío, de 1,5 mm de espesor y 70 mm de profundidad, y tratado Sendzimir (zincado en caliente). Rotura de puente térmico de 25mm entre elementos de perfil mediante almas continuas en material compuesto plástico -cerámico con fibra de vidrio. Acristalamiento con doble banda autoadhesiva y silicona en todo el perímetro. Posibilidad de colocar juntas difícilmente combustibles. Junquillos clipados sobre tornillos ocultos autoperforantes. 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.

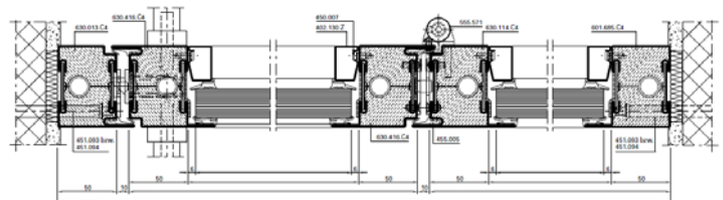
Acabado en color a definir por la DF mediante proceso de aplicación que cumpla un grado de protección según ambiente, conforme a la Norma ISO 12944-2

Sistema homologado según la norma armonizada EN-16034 para puertas exteriores peatonales con obligatoriedad de realizar el Marcado CE". Sistema fabricado e instalado según método **JANFIRE** por taller con acreditación en vigor.



Ficha Técnica:

- Acero calidad S250GD+ZF100RA-o, según la EN 10346.
- Perfiles conformados por laminación en frío. Protección frente a la corrosión por el procedimiento Sendzimir (zincado en caliente) en las dos caras del perfil.
- Opción en acero inox bajo pedido.
- Profundidad de 70 mm.
- Espesor de los perfiles de 1,5 mm.
- Rotura de puente térmico de 25 mm de profundidad.
- 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.
- Certificados según norma EN-16034



Clasificaciones:

- Resistencia a la lluvia batiente (EN 12208): **Clase 4A**
- Resistencia a la carga de viento (EN 12210): **Clase 4**
- Permeabilidad al aire (EN 12207): **Clase 4**
- Coeficiente de transmisión térmica (EN 1077-1): **Uf=>2,9 W/m2K**
- Aislamiento acústico (EN 140-3): **Hasta Rw 43 dB**
- Fuerza de maniobra (EN 12217): **Clase 2**