

Janisol 5 EI 120



Cerramientos fijos vidriados realizados con perfiles de acero JANSEN de la serie **JANISOL 5 EI120** formado por perfiles de acero calidad S235JRG2 según la EN10025:1993 laminados en frío, de 1,5 mm de espesor y 100 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 de vidrio para interior o exterior, según homologación Jansen, con doble banda autoadhesiva difícilmente combustible y silicona ignífuga en todo el perímetro. Junquillos clipados sobre tornillos ocultos autoperforantes.

Lacado al horno con pintura en polvo de la casa Akzo Nobel según procesos de lacado JAN-77/1 y color a definir por la Dirección Facultativa.

Fabricación e instalación según método **JANSTEEL**.

Ficha Técnica:

- Acero calidad S2X35JRG2, 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 100 mm.
- Espesor de los perfiles de 1,5 mm.
- Rotura de puente térmico de 25 mm de profundidad.
- Homologaciones EI120 para fijos. Dimensiones máximas según homologación realizada con Normativa Europea.

