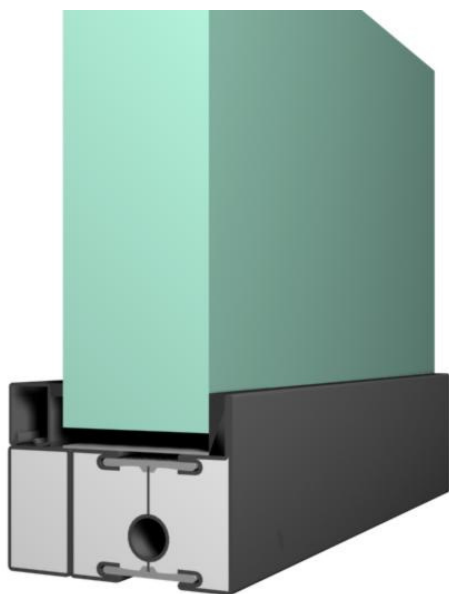


Janisol 5 inox EI 120



Cerramientos fijos vidriados realizados con perfiles de acero JANSEN de la serie JANISOL 5 EI120 formado por perfiles de acero inoxidable calidad 1.4401 (AISI 316) laminados en frío, de 1,5 mm de espesor y 70 mm de profundidad.

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.

Fabricación e instalación según método **JANSTEEL**.

Ficha Técnica:

- Acero inoxidable calidad 1.4401 (AISI 316).
- Posibilidad de perfiles en bruto (2B) de acuerdo a la EN 10088 o pulidos (Grano 220-240 o 320-400)
- 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.

