

Viss Fire Lucernario

Lucernario con completa rotura de puente térmico realizado con perfiles de acero calidad S235JRG2 según la EN10025:1993 de la firma **JANSEN**, serie **VISS Fire** para Lucernarios. Formado por montantes y travesaños portantes con ranura negativa, laminados en frío y con tratamiento Sendzimir (zincado en caliente) superficial de 50 a 150 micras según la norma UNE 37508. Acristalamiento con elementos de soporte realizados en acero inoxidable alojados en la ranura negativa y perfil opresor atornillado. Tapeta exterior decorativa en aluminio o acero inoxidable. 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

Fabricación e instalación según método **JANSTEEL**.

Ficha Técnica:

- Acero calidad S235JRG2, según la EN 10025:1993.
- Perfiles conformados por laminación en frío o estirado.
- Protección frente a la corrosión por el procedimiento Sendzimir (zincado en caliente) en las dos caras de los perfiles laminados en frío, o protección GV+GC (zincado en frío) en los perfiles conformados por estirado.
- Anchura de los perfiles de 50 mm.
- Profundidad de los perfiles de 17 a 150 mm
- Espesor de los perfiles de 1,5 a 2,75 mm
- Para inclinaciones de 10°-80° exteriores
- Para áreas protegidas 0°-80° interiores

Clasificaciones:

- Lucernario EW30 - EW60 - EI30- EI-45- EI60
- Resistencia a la lluvia batiente (**EN 12154**): RE 1200
- Resistencia a la carga de viento (**EN 13116**): 2kN/m²
- Permeabilidad al aire (**EN 12152**): Clase 750 Pa
- Resistencia al impacto (**EN 14019**): Clase E5 / I5

