

Viss TVS 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 TVS** 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. Estanquidad a base de juntas de EPDM en montantes y travesaños, con lengüeta en estas últimas.

Acristalamiento con elementos de soporte realizados en acero inoxidable alojados en la ranura negativa y perfil opresor atornillado, con juntas de EPDM contra el vidrio. Tapeta exterior decorativa en aluminio. Acabado lacado, color a elegir por la D.F., garantizando un espesor mínimo de 100 micras.

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 y 60 mm.
- Profundidad de los perfiles de 17 a 150 mm.
- Espesor de los perfiles de 1,5 a 2,75 mm.

Clasificaciones:

- 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 AE
- Coeficiente de transmisión térmica (**EN 1077-1**):
- Aislamiento acústico (**EN 717-1**): npd
- Resistencia al impacto (**EN 14019**): Clase E5 / I5
- Coef. de transmisión térmica (**EN 1077-1**): >0.74 W/m²K
- Aislamiento acústico (**EN 140-3**): Hasta R_w 47 dB
- Protección antifracción (**ENV 1627**): Hasta RC3
- Resistencia mecánica (**EN 1192**): Clase 4
- Resistencia antibalas (**EN 1522**): Hasta FB 4 NS

