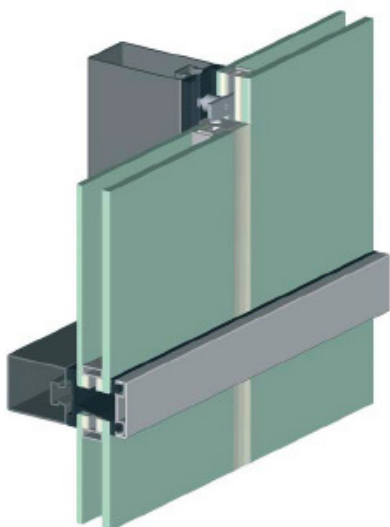


Viss SG Semiestructural



Muro cortina con completa rotura de puente térmico realizado con perfiles de acero calidad S235JRG2 según la EN10025:1993 de la firma **JANSEN**, serie **VISS SG Semiestructural**. 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 o acero inoxidable en travesaño y sellado en con silicona en montantes. Acabado lacado, color a elegir por la D.F., garantizando un espesor mínimo de 100 micras.

Fabricación e instalación según método **JANSTEEL**.

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): >1.3 W/m²K
- Resistencia al impacto (EN 14019): Clase E5 / I5
- ETA (Guíade aprobación técnica europea para construcciones en vidrios pegados)

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

