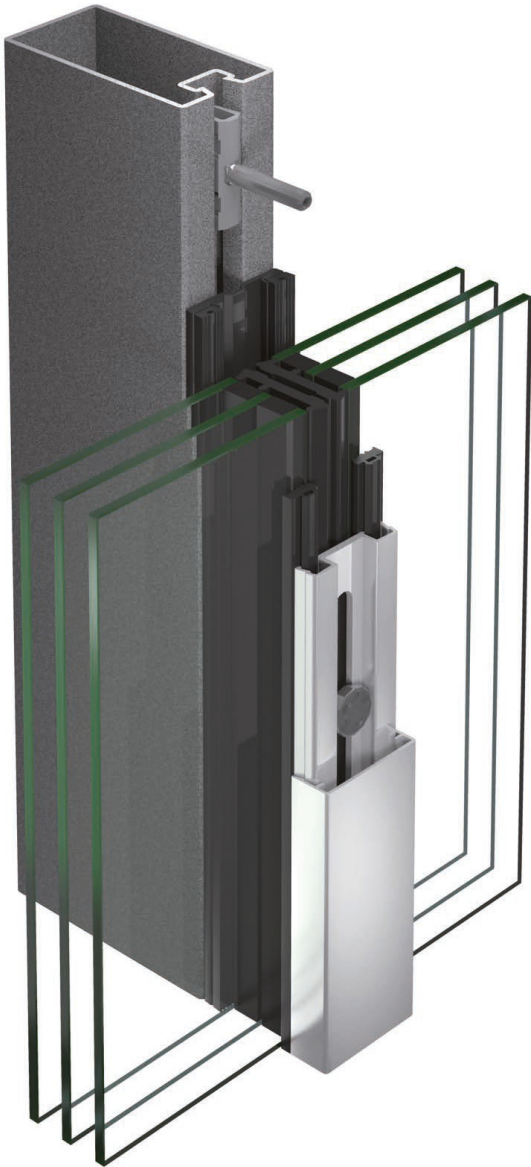




Metalco Arquitectura en Acero

**JANSEN**

## Viss TVS



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 TVS**. 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. 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/m<sup>2</sup>
- 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/m<sup>2</sup>K
- Aislamiento acústico (**EN 140-3**): Hasta R<sub>w</sub> 47 dB
- Protección antiefracción (**ENV 1627**): Hasta RC3
- Resistencia mecánica (**EN 1192**): Clase 4
- Resistencia antibalas (**EN 1522**): Hasta FB 4 NS

