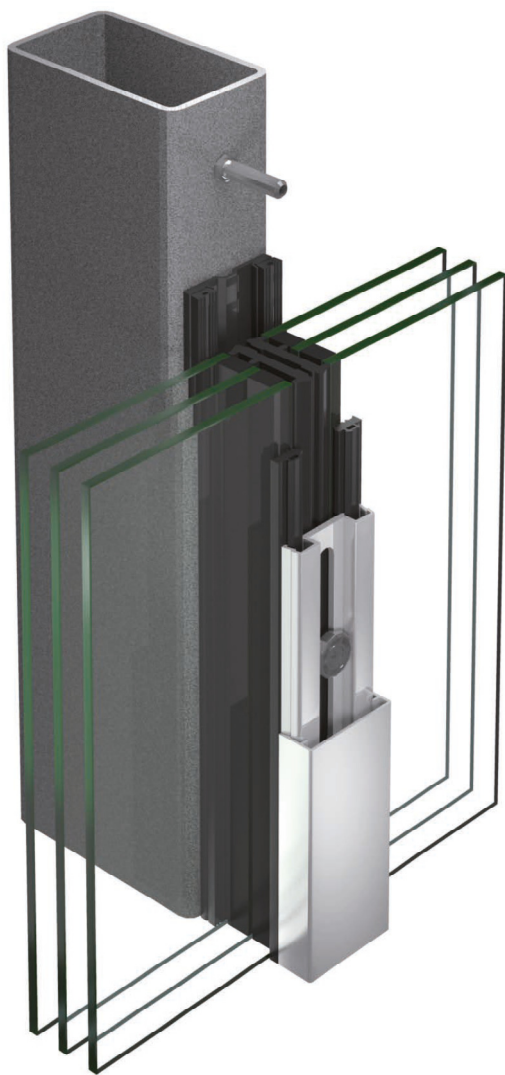


Viss Basic TVS



Muro cortina con completa de puente térmico realizado con perfiles comerciales de acero o acero inoxidable o perfiles conformados especialmente por Jansen. Estanquidad a base de juntas de EPDM en montantes y travesaños, con lengüeta en estas últimas, del sistema **Viss Basic TVS** de JANSEN

Acrilamiento con elementos de soporte realizados en acero inoxidable soldados o atornillados a montantes y travesaños 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**.

Ficha Técnica:

- Valor **Uf** (EN10077-2) entre **1,6 y 2,1 W/(m²·K)**.
- Posibilidad de utilizar perfiles comerciales o perfiles especiales en acero o acero inoxidable.
- Sistema de 50 mm o de 60 mm de ancho visto

Clasificaciones:

- Resistencia a la lluvia batiente (**EN 12154**): RE 1200
- Resistencia a la carga de viento (**EN 13116**): 2 kN/m²
- Permeabilidad al aire (**EN 12152**): Clase AE
- Coeficiente de transmisión térmica (**EN 1077-1**): >1.5 W/m²K
- Resistencia anti-efracción (**EN 1627**): Hasta RC3
- Aislamiento acústico (**EN 717-1**): npd
- Resistencia al impacto (**EN 14019**): Clase E5 / I5

CE

