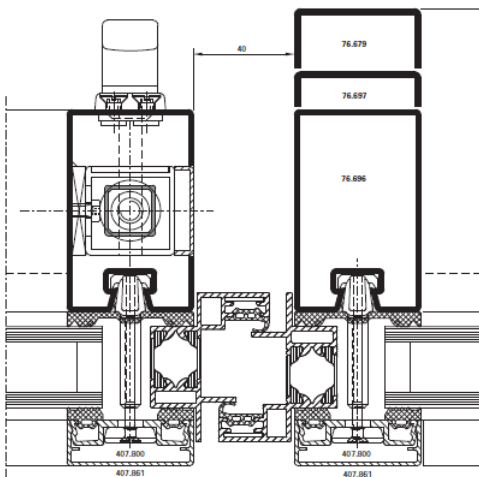




Metalco Arquitectura en Acero

JANSEN

Viss Doors



Sistema de Puertas realizado con perfilaría de 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 DOORS**. 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.

Acrilamiento 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**.

Ficha Técnica:

- Sistema de construcción montante / travesaño
- Permite alojar vidrios de 27, 32, 37 y 42 mm
- Idéntica estética a los sistemas de muro cortina
- Apertura interior. Fabricación especial para aperturas exteriores y paralelas.
- Peso máximo de hoja hasta 500 kgs
- Altura máxima permitida hasta 6 m. Anchura máxima de 2m.

