

Muro Alfil STV

Características Técnicas



- **Aleación de Extrusión:**
 - 6060
- **Estado de Suministro:**
 - T6
- **Dimensiones:**
 - Retícula base portante de 60 mm, de frontal formada por montantes y travesaños con rotura de puente térmico
- **Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:**
 - Mediante sellado estructural
 - La comunicación de los canales de los montantes y travesaños permite la aireación y el drenaje del agua residual
- **Rotura térmica:**
 - Mediante inserción de de perfil intermedio aislante entre retícula base y el prensor o perfiles con rotura térmica existentes.
- **Accesorios:**
 - Ensamblados de perfiles con tornillos de acero inoxidable
 - Anclaje a estructura mediante escuadras especiales y tornillos de expansión de alta resistencia
 - Fijación del vidrio a estructura mediante piezas metálicas atornilladas a la estructura y siliconadas al vidrio
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - La perflería permite vidrios de hasta 46 mm.
- **Estética:**
 - Todo vidrio con sellado estructural.
- **Tratamiento Superficial:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD.

Ensayos y prestaciones

Aire	Agua	Viento	Impacto Exterior	Impacto Interior	Acústica dB
AE	R_E1050	APTA	E3	I3	38

Permeabilidad al Aire partes fijas y móviles: **UNE - EN 12153:2000**

Estanqueidad al Agua bajo presión estática: **UNE - EN 12155:2000**

Resistencia a la carga de Viento: **UNE - EN 12179:2000**

Resistencia al impacto: **UNE - EN 14019:2004**

Aislamiento Acústico: **UNE - EN 14351-1:2006+A1:2011**

