

Muro Alfil Trama Horizontal

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 juntas de EPDM en los montantes, travesaños y perfil prensor.
 - Comunicación de canales de los montantes con travesaños y taladros en el perfil y tapas permite aireación y salida de agua de infiltración o residual.
- **Rotura térmica:**
 - Mediante inserción 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 perfil prensor de aluminio.
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - La perfilera permite vidrios de hasta 43 mm.
- **Estética:**
 - Tapeta horizontal resaltando las líneas longitudinales y estrecha junta vertical de EPDM
- **Tratamiento Superficial:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD.

Ensayos y prestaciones

Aire Partes fijas	Aire Partes móviles	Agua	Viento
AE750	4	R_E1050	APTA

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**

