

Muro Alfil TAPETA

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.
 - La comunicación de los canales de los montantes y travesaños permite la aireación y el drenaje del agua residual.
 - Con taladros en el prensor y las bases de las tapas para la salida del agua de infiltración y aireación de las cámaras.
- **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
- **Hueco de Acristamiento:**
 - La perfilera permite vidrios de hasta 43 mm.
 - Fijación de los vidrios mediante perfil prensor de aluminio.
- **Estética:**
 - Tapeta horizontal y vertical
- **Tratamiento Superficial:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD.

Ensayos y prestaciones

Aire Partes fijas	Aire Partes móviles	Agua	Viento
AE	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

