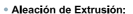
# Muro Alfil TAPETA



# Características Técnicas



- 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 de perfil intermedio aislante entre retícula base y el prensor o perfiles con rotura térmica existentes.

#### Accesorios:

- Ensambles de perfiles con tornillos de acero inoxidable
- Anclaje a estructura mediante escuadras especiales y tornillos de expansión de alta resistencia

#### Hueco de Acristalamiento:

- La perfilería 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 <sub>E</sub> 1050	АРТА

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

