

Alfil HO70 Rpt



Características Técnicas

- **Aleación de Extrusión:**
 - 6060
- **Estado de Suministro:**
 - T6
- **Dimensiones:**
 - Marco y Hoja de 70 mm.
 - Sección total de 79 mm.
 - Corte a inglete 45°
- **Ensamblado de Perfiles:**
 - Varillas de 34 mm. en "C" de Poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.
- **Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:**
 - Junta central estanqueidad y junta acústica en EPDM de elevadas prestaciones de hermeticidad
- **Canal de Herrajes:**
 - Cámara Europea.
- **Accesorios:**
 - Ensamblados con escuadras, tacos y tornillos.
 - Escuadras de alineamiento metálicas.
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - La perfilera permite vidrios de entre 23 y 38 mm.
- **Estética:**
 - Hoja oculta exteriormente con resalte de marco-hoja al interior
 - Acabado recto minimalista
- **Tratamiento Superficial:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD.
 - Permite Bicolor.
- **Tipos de Tapajuntas:**
 - Clipado mediante clips de poliamida autodesmontable con junta de remate

Ensayos y prestaciones

| Aire | Agua | Viento | Térmica W / m ² K | Acústica dB | Cargas |
|----------|--------------|-----------|---------------------------------|----------------|-------------|
| 4 | E1500 | C5 | 0,7 * | 46 ** | APTO |

* Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 4,6 m² con vidrio bajo emisivo de altas prestaciones térmicas (Uf = 1,9 W/m²K)

** Ventana de 1,23x1,48 m. y vidrio 6+6SC/8/8+8

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Permeabilidad al Aire: | UNE - EN 1026:2000 |
| Estanqueidad al Agua: | UNE - EN 1027:2000 |
| Resistencia al Viento: | UNE - EN 12211:2000 |
| Aislamiento Acústico: | UNE - EN ISO 10140-2:2011 |
| Transmisión Térmica: | UNE - EN ISO 10077-2:2012 |

