

# Alfil A71 Rpt



## Características Técnicas

- **Aleación de Extrusión:**
  - 6060
- **Estado de Suministro:**
  - T6
- **Dimensiones:**
  - Marco de 71 mm. y Hoja de 78 mm.
  - Corte a inglete 45°
- **Ensamblado de Perfiles:**
  - Varillas de 30 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 hasta 62 mm.
- **Estética:**
  - Coplanar exteriormente con resalte de marco-hoja al interior
  - Acabado recto minimalista y curvo
- **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 <sup>2</sup> K	Acústica dB	Cargas
<b>4</b>	<b>9A</b>	<b>C4</b>	<b>0,8 *</b>	<b>39 **</b>	<b>APTO</b>

\* Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 4,6 m<sup>2</sup> con vidrio bajo emisivo de altas prestaciones térmicas (Uf = 2,0 W/m<sup>2</sup>K)

\*\* Ventana de 1,20x1,6 m. y vidrio 6+6/15/10

Permeabilidad al Aire:	<b>UNE - EN 1026:2000</b>
Estanqueidad al Agua:	<b>UNE - EN 1027:2000</b>
Resistencia al Viento:	<b>UNE - EN 12211:2000</b>
Aislamiento Acústico:	<b>UNE - EN ISO 140-3:1995</b>
Transmisión Térmica:	<b>UNE - EN ISO 10077-2:2012</b>

