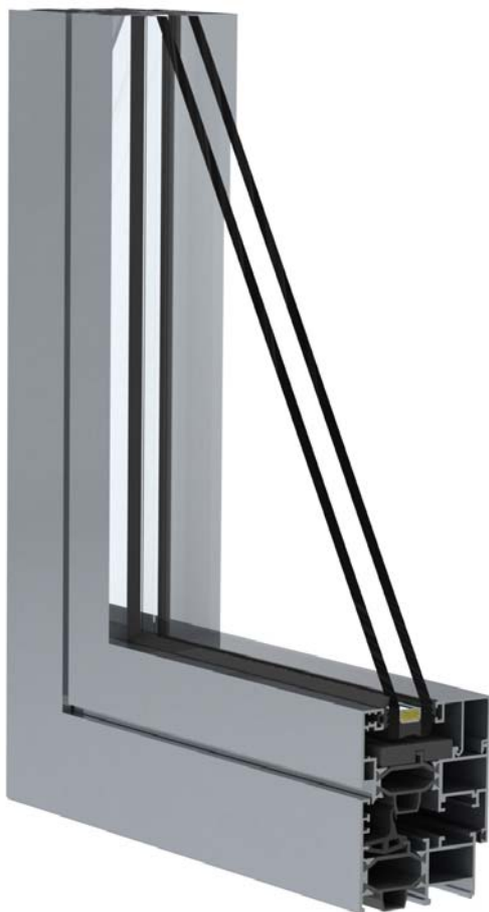


# Alfil A65 Rpt



## Características Técnicas

- **Aleación de Extrusión:**
  - 6060
- **Estado de Suministro:**
  - T6
- **Dimensiones:**
  - Marco de 65 mm. y Hoja de 72 mm.
  - Corte a inglete 45°
- **Ensamblado de Perfiles:**
  - Varillas de 28 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 49 mm.
- **Estética:**
  - Coplanar exteriormente con resalte de marco-hoja al interior
  - Acabado recto minimalista, curvo y simil-madera
- **Tratamiento Superficial:**
  - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
  - Anodizado: Con calidad QUALANOD.
  - Permite Bicolor.
- **Tipos de Tapajuntas:**
  - Incorporado
  - 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
4	E900	C5	0,8 *	42 **	APTO

\* 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 1,23x1,48 m. y vidrio 88.2/20/55.1 argón

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 140-3:1995
Transmisión Térmica:	UNE - EN ISO 10077-2:2012

