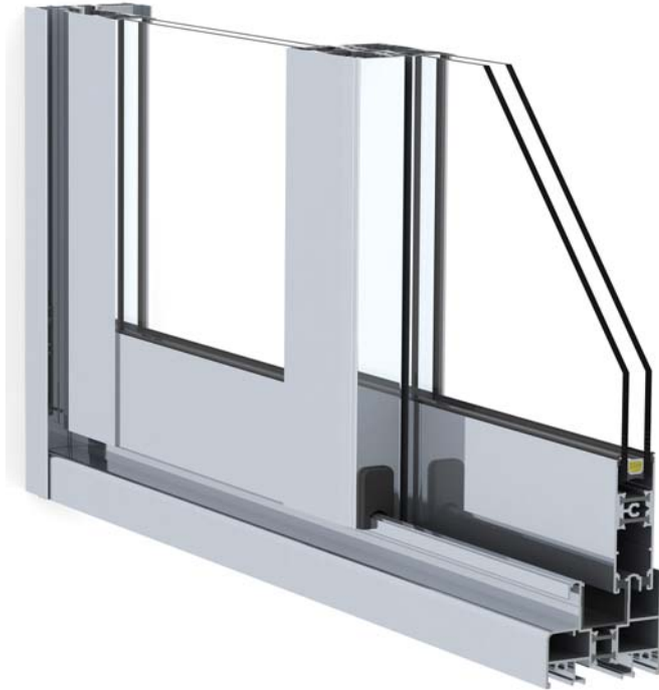


# Alfil C71 Rpt

## Características Técnicas



- **Aleación de Extrusión:**
  - 6060
- **Estado de Suministro:**
  - T6
- **Dimensiones:**
  - Marco de 71 mm.
  - Hoja de 28 mm.
  - Corte recto a 90° o 45°
- **Ensamblado de Perfiles:**
  - Varillas de 14,8 y 24 mm. de Poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.
- **Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:**
  - "U" de PVC entre carriles
  - Doble junta de hilado de polipropileno
  - Cortavientos superior e inferior
  - Desagüe interior marco
  - Cierre en cruce mediante perfil de EPDM de elevadas prestaciones térmicas y acústicas
- **Accesorios:**
  - Ensamblados con escuadras, y tornillos.
  - Escuadras de alineamiento
- **Herrajes:**
  - Cierre embutido o multipunto
  - Ruedas metálicas regulables
- **Hueco de Acristalamiento:**
  - La perfilera permite vidrios de hasta 18 mm.
- **Estética:**
  - Acabado recto minimalista, curvo y simil - madera
- **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 / m²K	Acústica dB
2	8A	C1	1,6 *	30 **

\* Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 9,5 m² con vidrio bajo emisivo de altas prestaciones térmicas ( $U_f = 4,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ )

\*\* Ventana de 1,23 x 1,48 m. de dos hojas

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 14351-1:2006+A1:2011
Transmisión Térmica:	UNE - EN ISO 10077-2:2012

