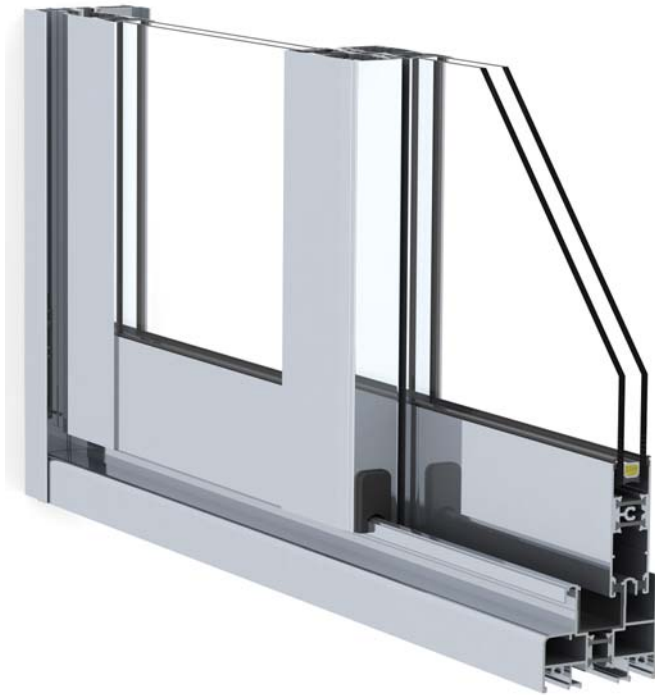


Alfil C71 Rpt

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

