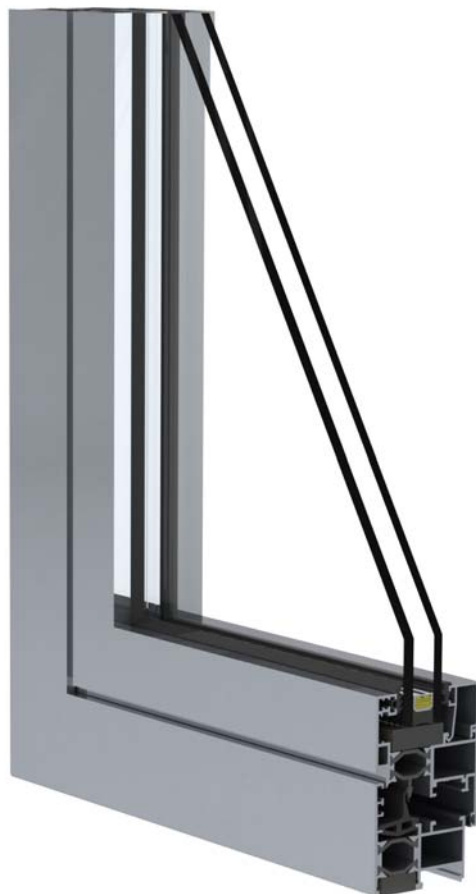


Alfil A54 Rpt



Características Técnicas

- **Aleación de Extrusión:**
 - 6060
- **Estado de Suministro:**
 - T6
- **Dimensiones:**
 - Marco de 54 mm. y Hoja de 61 mm.
 - Corte a inglete 45°
- **Ensamblado de Perfiles:**
 - Varillas de 24 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 45 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 ² K	Acústica dB	Cargas
4	E1200	C5	0,9 *	42 **	APTO

* Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 4,6 m² con vidrio bajo emisivo de altas prestaciones térmicas (Uf = 2,4 W/m²K)

** Ventana de 1,23x1,48 m. y vidrio silence 86.2/20/44.2 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

