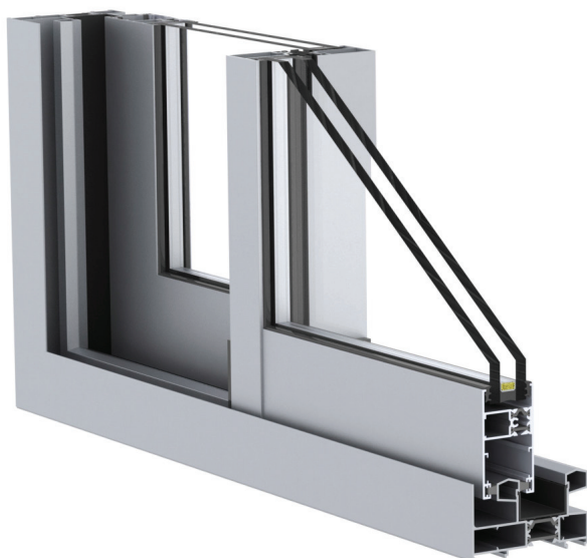


ALFIL C90 RPT

| CARACT. TÉCNICAS



ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN
- 6060

ESTADO DE SUMINISTRO
- T6

DIMENSIONES
- Marco de 90mm.
- Hoja de 39mm.
- Corte a inglete 45°

ENSAMBLADO DE PERFILES
- Varillas de 14,8mm. 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
- Ensamblajes con escuadras y tornillos.
- Escuadras de alineamiento.

HERRAJES
- Cierre embutido o multipunto.
- Ruedas metálicas regulables.

HUECO DE ACRISTALAMIENTO
- La perfilera permite vidrios de hasta 30mm.

ESTÉTICA
- Acabado recto minimalista.

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 ² K | ACÚSTICA dB |
|------|------|--------|-------------------------------|----------------|
| 3 | 6A | C5 | 3,5 * | 34 ** |

* Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 9,5 m² con vidrio bajo emisivo de altas prestaciones térmicas (Uf = 4,4 W/m²K)

** Ventana de 1,23x1,48 m. de dos hojas

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Permeabilidad al Aire: | UNE - EN 1026:2017 |
| Estanqueidad al Agua: | UNE - EN 1027:2017 |
| Resistencia al Viento: | UNE - EN 12211:2017 |
| Aislamiento Acústico: | UNE - EN ISO 10140-2:2011 |
| Transmisión Térmica: | UNE - EN ISO 10077-1:2020 |

