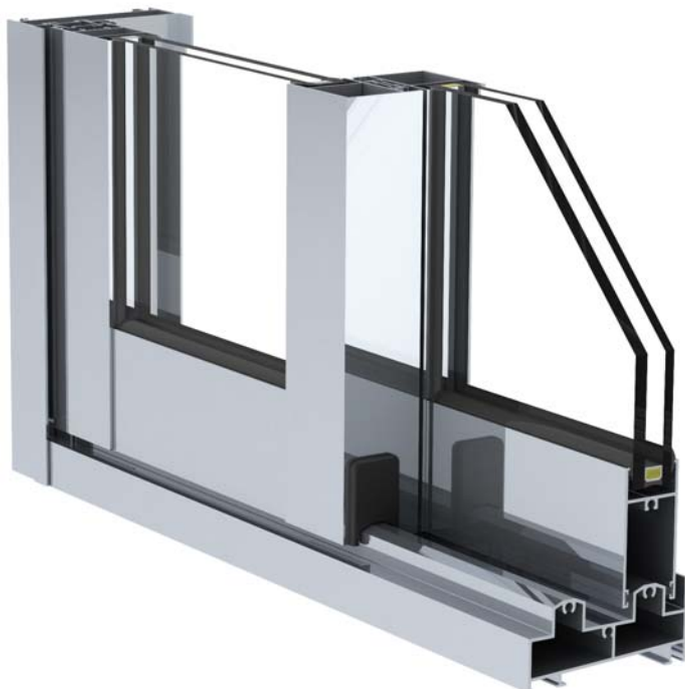


# R-950

## Características Técnicas



- **Aleación de Extrusión:**
  - 6060
- **Estado de Suministro:**
  - T6
- **Dimensiones:**
  - Marco de 106 mm.
  - Hoja de 36 mm.
  - Corte recto a 90°
  - Permite ventanas y puertas de grandes dimensiones
- **Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:**
  - Doble junta de hilado de polipropileno en la hoja
  - Cortavientos superior e inferior
  - Desagüe interior marco
- **Accesorios:**
  - Ensamblados con tornillos y juntas de estanqueidad
- **Herrajes:**
  - Cierre embutido o multipunto
  - Ruedas metálicas regulables
- **Hueco de Acristalamiento:**
  - La perfilera permite vidrios de hasta 26 mm.
- **Estética:**
  - Acabado recto minimalista,
- **Tratamiento Superficial:**
  - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
  - Anodizado: Con calidad QUALANOD.
- **Tipos de Tapajuntas:**
  - 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
3	5A	C4	2,1 *	30 **

\* Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 9,5 m<sup>2</sup> con vidrio bajo emisivo de altas prestaciones térmicas (Uf = 10,1 W/m<sup>2</sup>K)

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

Permeabilidad al Aire:	<b>UNE - EN 1026:2000</b>
Estanqueidad al Agua:	<b>UNE - EN 1027:2000</b>
Resistencia al Viento:	<b>UNE - EN 12211:2000</b>
Aislamiento Acústico:	<b>UNE - EN 14351-1:2006+A1:2011</b>
Transmisión Térmica:	<b>UNE - EN ISO 10077-2:2012</b>

