

R-800

Características Técnicas



- **Aleación de Extrusión:**
 - 6060
- **Estado de Suministro:**
 - T6
- **Dimensiones:**
 - Marco de 74 mm.
 - Hoja de 28 mm.
 - Corte recto a 90° o 45°
 - Marco de 3 carriles
- **Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:**
 - Doble junta de hilado de polipropileno en la hoja
 - Cortavientos superior e inferior
 - Desagüe interior marco
- **Accesorios:**
 - Ensamblajes con escuadras, y tornillos.
- **Herrajes:**
 - Cierre embutido o multipunto
 - Ruedas metálicas regulables
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - La perfilera permite vidrios de hasta 20 mm.
- **Estética:**
 - Acabado recto minimalista, curvo y simil - madera
- **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 ² K	Acústica dB
3	5A	C5	1,7 *	30 **

* Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 9,5 m² con vidrio bajo emisivo de altas prestaciones térmicas (Uf = 9,7 W/m²K)

** Ventana de 1,23 x1,48 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

