

Alfil A45



Características Técnicas

- **Aleación de Extrusión:**
 - 6060
- **Estado de Suministro:**
 - T6
- **Dimensiones:**
 - Marco de 45 mm.
 - Marco de 52 mm.
 - Corte a inglete 45°
- **Tipo de Estanqueidad al Aire-Agua:**
 - Junta central estanqueidad y junta acústica en EPDM de elevadas prestaciones de hermeticidad
- **Estética:**
 - Coplanar exteriormente con resalte de marco-hoja al interior
 - Acabado recto minimalista, curvo y simil-madera
- **Accesorios:**
 - Ensamblados con escuadras, tacos y tornillos.
 - Escuadras de alineamiento metálicas.
- **Canal de Herrerajes:**
 - Cámara Europea.
- **Hueco de Acristalamiento:**
 - La perfilera permite vidrios de hasta 37 mm.
- **Tratamiento Superficial:**
 - Lacado: Con certificación QUALICOAT.
 - Anodizado: Con calidad QUALANOD.
- **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	1,6 *	39 **	APTO

* Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 4,6 m² con vidrio bajo emisivo de altas prestaciones térmicas (Uf = 6,5 W/m²K)

** 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 ISO10077-2:2012

