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 estanquidad 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:
- Ensambles con escuadras, tacos y tornillos.
- Escuadras de alineamiento metálicas.
- Canal de Herrajes:
 - Cámara Europea.
- Hueco de Acristalamiento:
- La perfilería 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



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

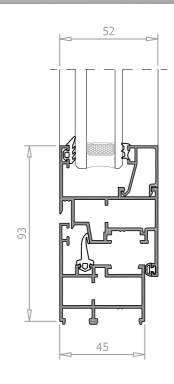
Permeabilidad al Aire: UNE - EN 1026:2000

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



^{**} Ventana de 1,23 x 1,48 m. de dos hojas