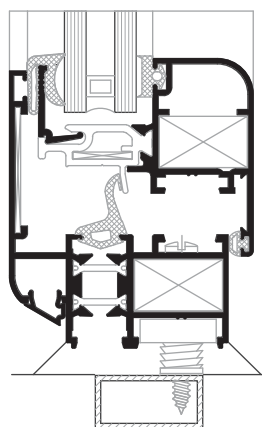




HO 60^{RPT}
ALFIL

Abisagrada Hoja Oculta: ligera a la vista, robusta en prestaciones



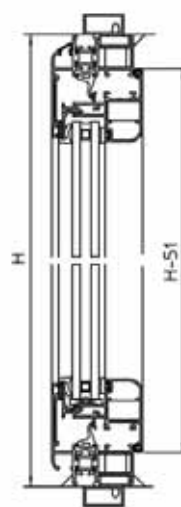
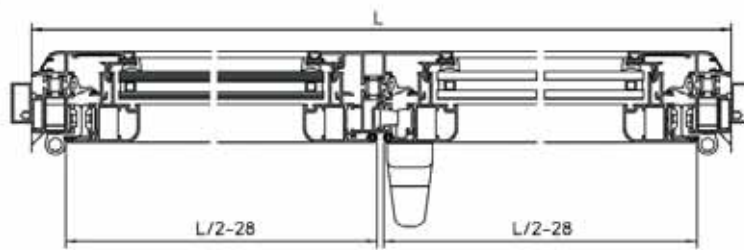
- Ancho cerco: 60,8 mm
- Ancho hoja: 59,8 mm

- Diseño de rotura del puente térmico mediante perfiles ensamblados con pletinas de poliamida reforzada con fibra de vidrio, de excelentes propiedades de aislamiento térmico y resistencia mecánica.
- Sistema de cierre por **junta central de estanquidad** en EPDM, de elevadas prestaciones de hermeticidad y aislamiento térmico y acústico.
- **Cámara europea estándar** para alojamiento de herrajes.
- **Cámara externa** con canal para drenaje directo al exterior.
- **Burlete perimetral** de cierre adicional en interior hoja.
- Ajuste y fijación a muro por medio de distanciador en poliamida y **burlete perimetral exterior de soporte del sellador**.
- **Tapajuntas** incorporado o clipado mediante piezas especiales en poliamida, con burlete perimetral a muro interior o exterior.
- Acristalamiento con altura de galce de **22 mm** y anchura hasta **41'8 mm** en cercos y **23 mm** en hojas.
- Hoja oculta exteriormente y con resalte sobre el cerco al interior, en la línea de las tendencias arquitectónicas actuales.
- Menos superficie de aluminio vista que en las tradicionales. No existe diferencia de altura entre practicables y fijos.
- Posibilidad de acabados en bicolor y amplia gama de perfiles solucionar la más completa variedad de propuestas de cerramientos.



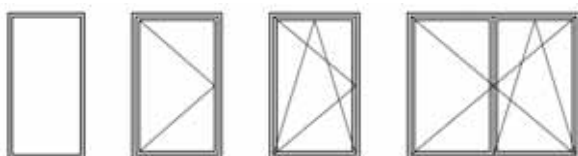


Ventana Abisagrada Dos Hojas RPT



Posibilidades Constructivas Serie ALFIL HO60RPT

■ Ventanas



Fijo

Ventana
batiente
interior

Ventana
oscilobatiente
de una hoja

Ventana
oscilobatiente
de dos hojas



- Posibilidades constructivas en estructura con perfiles complementarios y comunes.
- Compatibilidad con series Alfil.

Herrajes

De cara a garantizar la calidad del producto final, Sapa ha seleccionado una serie de herrajes autorizados para la fabricación de su serie HO60RPT; accesorios **Savio**, poliamidas de **Technoform** y gomas **BMP**.

Sapa realiza todos los ensayos con estos accesorios y garantiza los resultados de sus series únicamente bajo el cumplimiento de los estándares de fabricación establecidos en su manual de producto.



Juntas

Nuestro sistema de cierre por junta central de estanqueidad en EPDM, garantiza elevadas prestaciones de hermeticidad y aislamientos térmico y acústico. Su diseño permite una fácil sustitución en caso de deterioro.

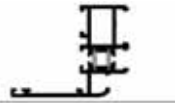
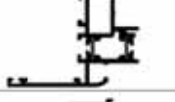
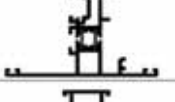
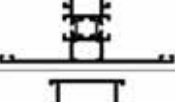
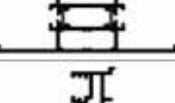
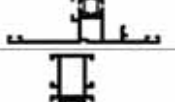
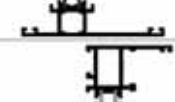
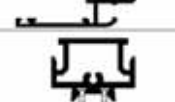
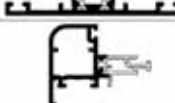
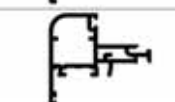



Las juntas de nuestros sistemas son altamente resistentes a las influencias medioambientales asegurando sus características iniciales.

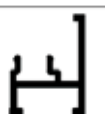
Calidad Certificada

Todos nuestros productos y procesos están avalados tanto por estrictos controles de calidad internos, como por organismos externos internacionales.

Todas nuestras plantas están certificadas con la ISO 9001 y la ISO 14001.

Asimismo, todos nuestros sistemas están avalados por la Marca N de Producto de AENOR.

PERFIL	SECCIÓN	DESCRIPCIÓN
RT500		Cerco de 15
RT501		Cerco para Muro Cortina
RT502		Inversor
RT503		Travesaño de 124
RT504		Travesaño de 144
RT505		Inversor
RT506		Travesaño de 91,8
RT507		Cerco de 15 con Tapajuntas
RT508		Travesaño de 72
RT509		Hoja
66739		Hoja
66740		Junquillo
66742		Embellecedor

PERFIL	SECCIÓN	DESCRIPCIÓN
66749		Suplemento de Fijo
67090		Pieza de Unión de T
67359		Acoplamiento de Guía Persiana y Goterón
67508		Suplemento de Fijo
72651		Hoja

