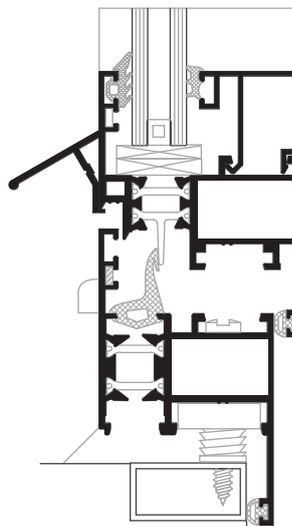
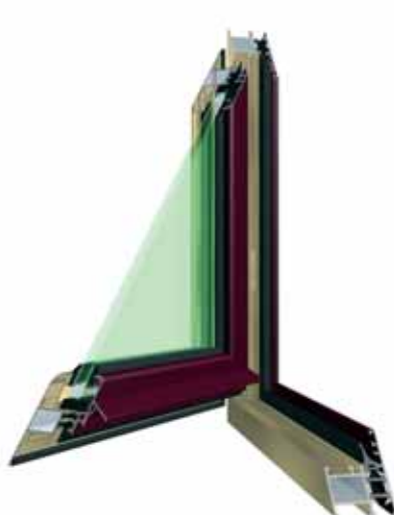




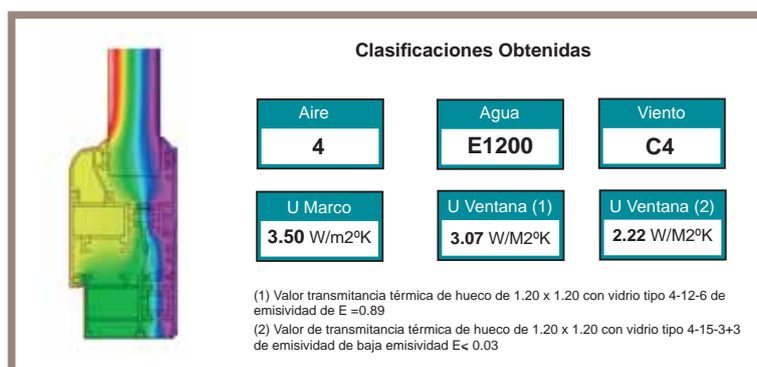
A 45^{RPT}
ALFIL

Un clásico número 1 en prestaciones y soluciones abisagradas



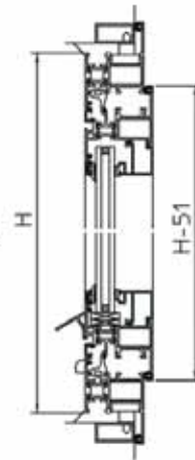
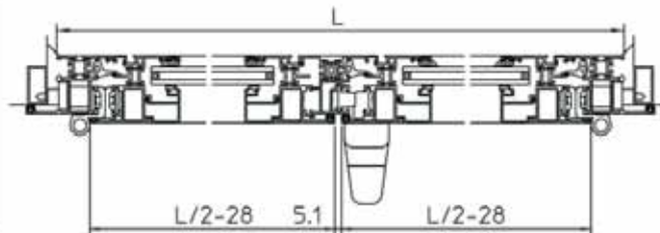
- Ancho cerco: 45 mm
- Ancho hoja: 52 mm

- 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 y tapa cortavientos de desagüe en poliamida.
- **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.
- Acristalamiento con altura de galce de **22 mm** y anchura hasta **35 mm** en cercos y **42 mm** en hojas.
- Coplanar exteriormente y con resalte de hoja sobre el cerco al interior, en la línea de las tendencias arquitectónicas actuales.
- Posibilidad de acabados en bicolor y amplia gama de perfiles que permiten solucionar la más completa variedad de propuestas de cerramientos.

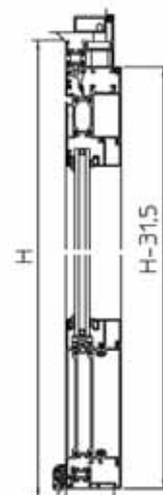
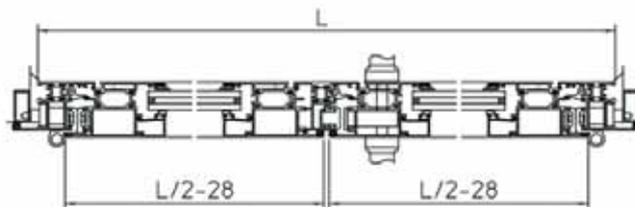




Ventana Abisagrada Dos Hojas RPT

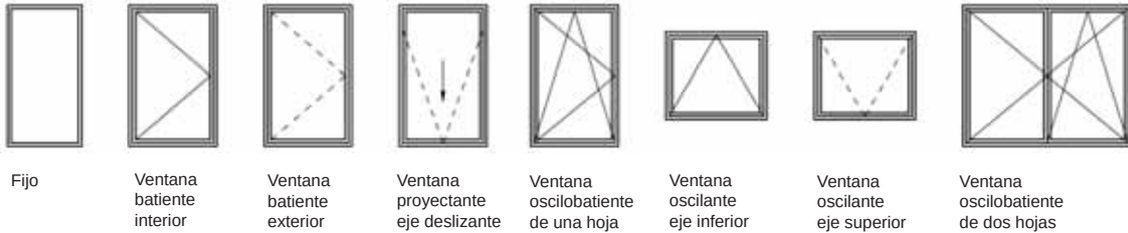


Puerta Dos Hojas Apertura Interior
RPT Cerradura Vertical con Zócalo

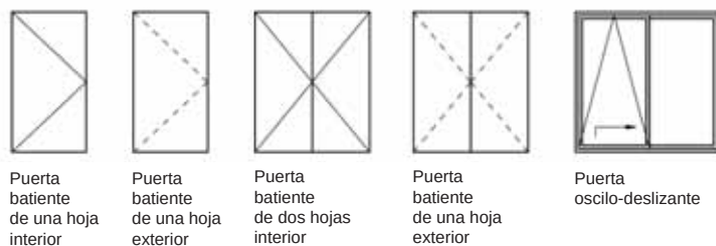


Posibilidades Constructivas Serie ALFIL A45RPT

■ Ventanas



■ Puertas



- 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 A45RPT; 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.

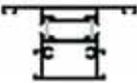
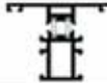
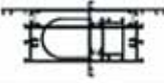
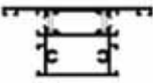
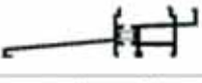
Las juntas de nuestros sistemas son altamente resistentes a las influencias medioambientales asegurando sus características iniciales.

Calidad Certificada

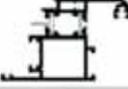
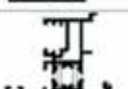
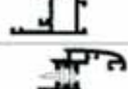
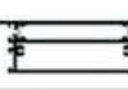
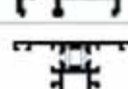
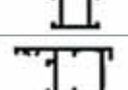
Todos nuestros productos y procesos están avalados tanto por estrictos controles de calidad internos, como por organismos externos internacionales.

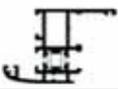
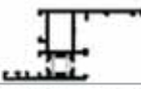
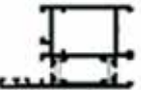
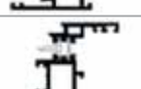
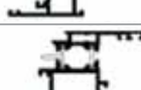
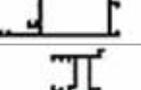
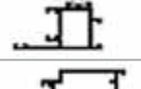
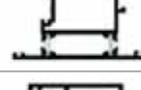
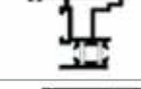
Todas nuestras plantas están certificadas con la ISO 9001 y la ISO 14001.

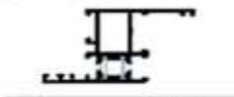
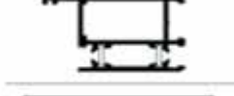
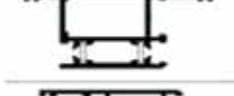
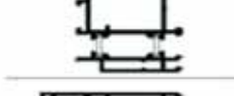
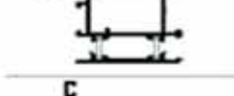
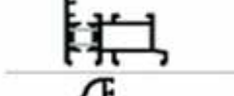
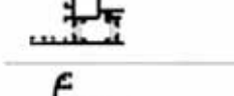
Asimismo, todos nuestros sistemas están avalados por la Marca N de Producto de AENOR.

PERFIL	SECCIÓN	DESCRIPCIÓN
RT010		Travesaño 94,2 x 52
RT018		Travesaño 72 x 52
RT204		Remate Inferior Hoja
RT029		Condensación con Goterón
RT034		Unión de cercos
RT203		Travesaño 158,5 x 52
RT036		Travesaño Curvo
RT040		Travesaño de 97 x 45
RT047		Condensación con Cubrealféizar
65369		Escuadra de Refuerzo



PERFIL	SECCIÓN	DESCRIPCIÓN
RT033		Hoja Curva de 27
RT039		Hoja
RT041		Inversor Curvo
RT046		Hoja de 15 Oval
RT053		Hoja Curva Reforzada
RT054		Hoja oval sin Junquillo
RT007		Travesaño 83,8 x 45
RT008		Travesaño 97 x 45
RT013		Travesaño 158,5 x 45
RT019		Travesaño 72 x 75
RT012		Condensación
RT015		Travesaño 72 x 45
RT206		Inversor Apertura Exterior
RT009		Travesaño 158 x 52

PERFIL	SECCIÓN	DESCRIPCIÓN
RT045		Cerco de 15 Tapajuntas Oval
RT048		Cerco con Tapajuntas
RT055		Cerco de 27 con Tapajuntas
RT002		Hoja 15
RT025		Hoja 15
RT027		Hoja 27
RT028		Hoja 40
RT023		Inversor
RT017		Hoja Curva 15
RT201		Hoja de 40 Apertura Exterior
RT202		Inversor Apertura Exterior
RT024		Hoja Curva de 40
RT026		Hoja Curva de 15
RT032		Hoja Curva sin Junquillo

PERFIL	SECCIÓN	DESCRIPCIÓN
RT001		Cerco de 15
RT011		Cerco de 15 con Tapajuntas
RT014		Cerco Tapajuntas con Resalte
RT004		Cerco de 27
RT016		Cerco de 27 con Tapajuntas
RT200		Cerco de 40 Apertura Exterior
RT205		Cerco de 40 Tapajuntas Apertura Exterior
RT207		Cerco Coplanar Apertura Exterior
RT208		Cerco de 40 Apertura Exterior
RT031		Cerco de 15 Coplanar
RT037		Cerco
RT038		Cerco con Tapajuntas
RT043		Cerco de Acoplamiento
RT044		Cerco de 15 Oval