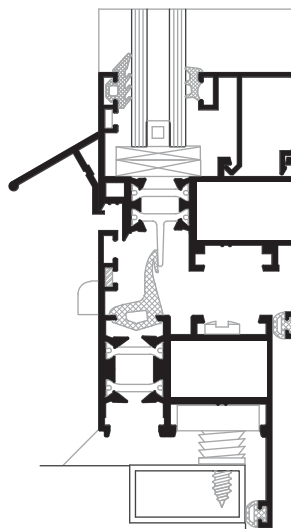
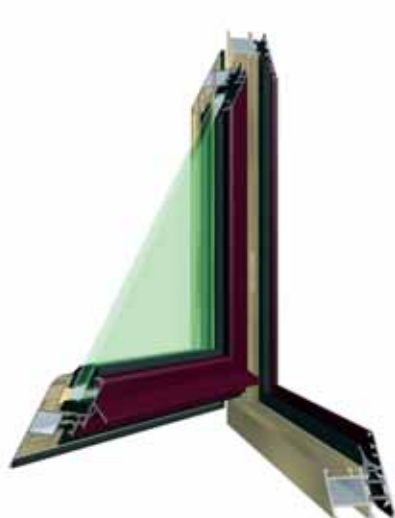




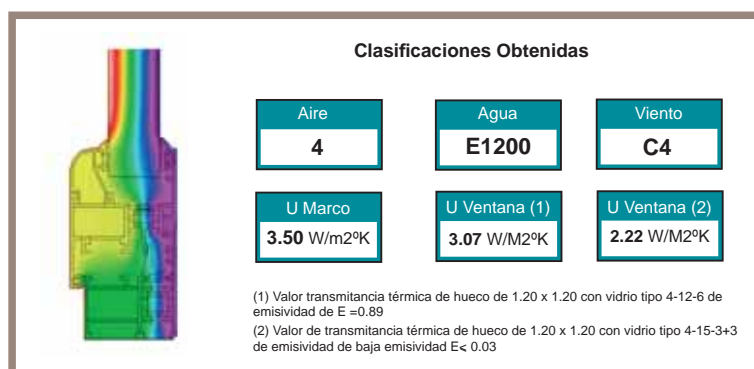
A 45^{RPT}
ALFIL

Un clásico número 1 en prestaciones y soluciones abisagradas



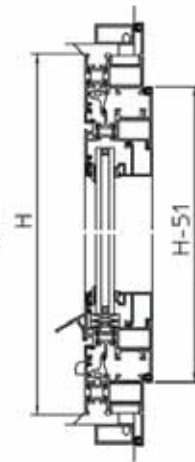
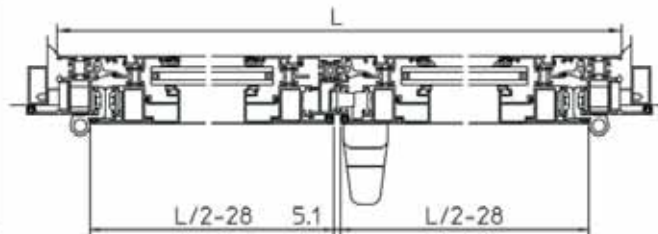
- Ancho cerco: 45 mm
- Ancho hoja: 52 mm

- 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.

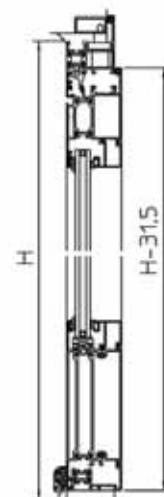
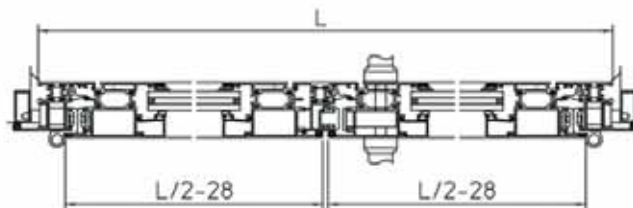
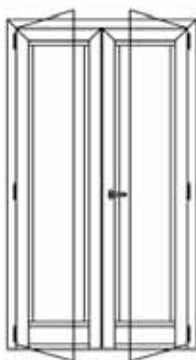




Ventana Abisagrada Dos Hojas RPT

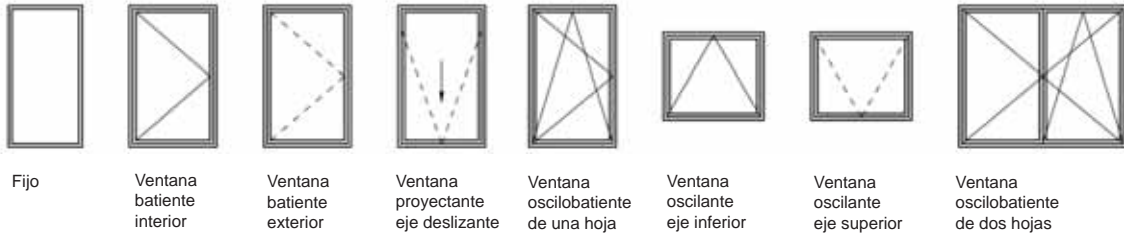


Puerta Dos Hojas Apertura Interior
RPT Cerradura Vertical con Zócalo

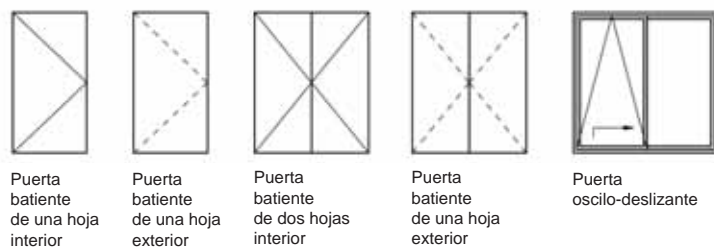


Posibilidades Constructivas Serie ALFIL A45RPT

■ 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.







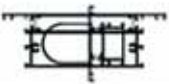
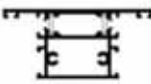
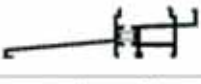

Las juntas de nuestros sistemas son altamente resistentes a las influencias medioambientales asegurando sus características iniciales.

Calidad Certificada

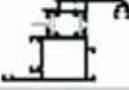

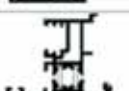

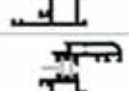
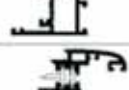


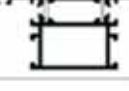


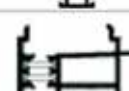
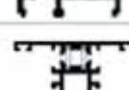
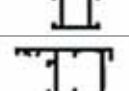
Todos nuestros productos y procesos están avalados tanto por estrictos controles de calidad internos, como por organismos externos internacionales.

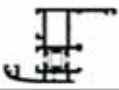
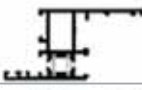



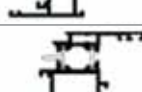

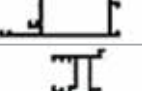

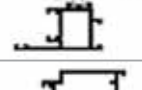

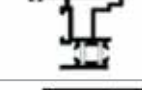


Todas nuestras plantas están certificadas con la ISO 9001 y la ISO 14001.






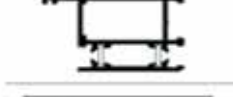
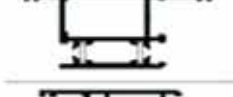
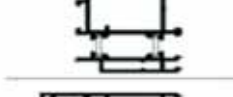
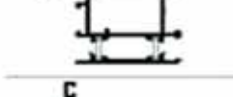
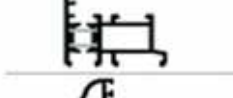
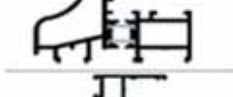

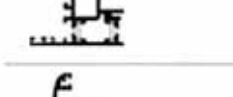

Asimismo, todos nuestros sistemas están avalados por la Marca N de Producto de AENOR.

| 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 |