

ASSA ABLOY

SISTEMA PLEGABLE HERMÉTICO

Código: SISTEMA PLEGABLE

Ficha Técnica



Especificaciones

- Este sistema está diseñado para maximizar el aprovechamiento de sus perfiles de cámara europea y lograr una estanqueidad total
- · Compatible con perfiles de Aluminio y PVC
- · Rieles y guías en color blanco, plata y negro anodizado
- · Bisagras recubiertas con pintura en polvo y soportes de apoyo
- El riel de aluminio viene con cepillo de felpa
- Probado bajo el método de niebla salina por 408 horas
- · Únicamente apertura interna
- · Ancho mínimo 450 mm Ancho máximo 900 mm
- · Altura mínima 600 mm Altura máxima 2400 mm
- · Peso máximo por hoja es de 100 kg
- Requiere PFP-250

Materiales de fabricación	Acabados
Variable	Variable



Código: SISTEMA PLEGABLE

Ficha Técnica

ASSA ABLOY

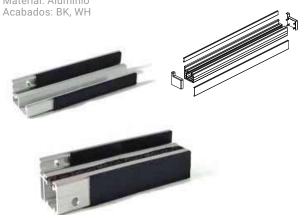
FD141 Kit de rodamiento y guía



FD142 Kit de soporte de rodamiento y guía Acabado: BK



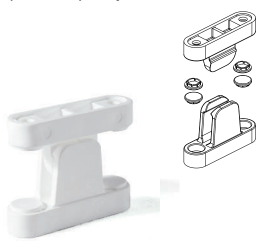
FD143 Riel superior e inferior Longitud: 5 m Material: Aluminio



TP-FD143 Tapas laterales para riel superior e inferior Acabados: BK, WH



FD144 Tope retenedor para hojas



FD145 Bisagra plegable Acabado: BK



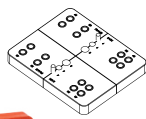


Código: SISTEMA PLEGABLE

Ficha Técnica

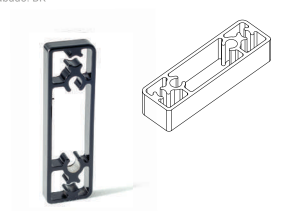
ASSA ABLOY

FD146 Plantilla de perforación para bisagra





FD148 Bisagra plegable Solo para aplicaciones en aluminio Acabado: BK



FD147 Plantilla de perforación para soporte de rodamientos



FD149 Calzo para soporte de rodamiento Solo para aplicaciones en aluminio Acabado: BK



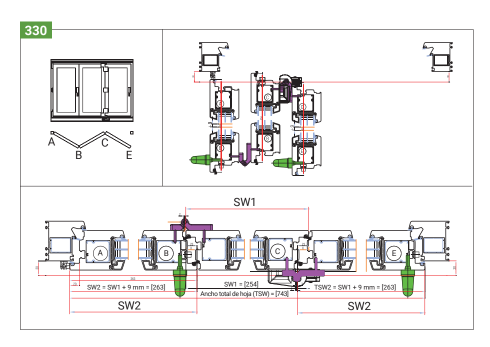


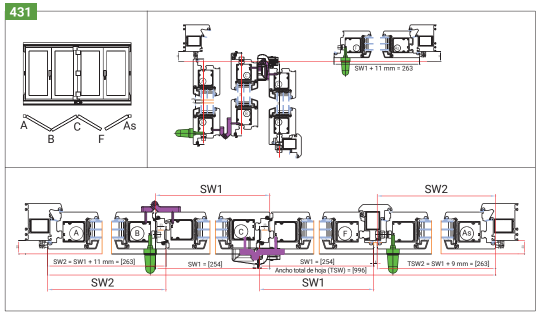


Código: SISTEMA PLEGABLE

Ficha Técnica







Detalle del esquema de orden para las modulaciones



Modulaciones posibles

321, 330, 431, 541, 550, 532, 651, 633, 761, 743, 770

TSW: Ancho total de hojas SW1: Ancho de hoja 1 SW2: Ancho de hoja 2 SW3: Ancho de hoja 3 SW4: Ancho de hoja 4

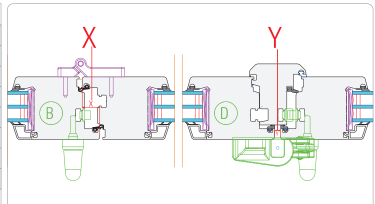


Código: SISTEMA PLEGABLE

Ficha Técnica

ASSA ABLOY

Esquema	Formulación		
321	SW 1 = $\frac{TSW-61}{3}$	SW 4 = SW 1 +38	$SW1 = \frac{TSW + X - Y - 2*38mm}{3 \text{ HOJAS}}$
330	SW 1 = $\frac{TSW + 28}{3}$	SW 2 = SW 1 +9	$SW 1 = \frac{TSW + (2*X) - 2*9mm}{3 \text{ HOJAS}}$
431	SW 1 = $\frac{TSW + 20}{4}$	SW 2 = SW 1 +9 SW 2 = SW 1 +9	$SW 1 = \frac{TSW + (2*X) - Y - 2*9mm}{4 \text{ HOJAS}}$
541	$SW 1 = \frac{TSW + 14}{5}$	SW 3 = SW 1 +29	SW 1 = $\frac{TSW + (3*X)-Y-(2*9mm)-29mm}{5 \text{ HOJAS}}$
550	SW 1 = $\frac{TSW + 74}{5}$	SW 2 = SW 1 +9	$SW 1 = \frac{TSW + (4*X) - 2*9mm}{5 \text{ HOJAS}}$
532	$SW 1 = \frac{TSW + 14}{5}$	SW 2 = SW 1 +9 SW 4 = SW 1 +38	$SW 1 = \frac{TSW + (3*X) - Y - 9mm - 38mm}{5 \text{ HOJAS}}$
651/653	$SW 1 = \frac{TSW + 66}{6}$	SW 2 = SW 1 +9	$SW 1 = \frac{TSW + (4*X)-Y-2*9mm}{6 \text{ HOJAS}}$
761/743	SW 1 = $\frac{TSW + 60}{7}$	SW 2 = SW 1 +9 SW 3 = SW 1 +29	$SW 1 = \frac{TSW + (5*X)-Y-2*9mm-27mm}{7 \text{ HOJAS}}$
770	SW 1 = $\frac{TSW + 120}{7}$	SW 2 = SW 1 +9	$SW 1 = \frac{TSW + (6*X)-Y-2*9mm}{7 \text{ HOJAS}}$



Cuidado y Mantenimiento de Superficies de Aluminio

- 1) Usar un paño húmedo para limpiar cualquier accesorio que tenga una superficie de aluminio
- 2) No usar limpiadores abrasivos. El cloro y los solventes pueden dañar el acabado
- 3) En muchos casos los componentes de aluminio tienen una superficie que es protegida por un plástico o papel adhesivo. Se debe tener cuidado a la hora de removerlo antes de su instalación
- 4) Asegúrese de limpiar el herraje después de la instalación. Esto ayuda a mantener la durabilidad del producto
- 5) Los accesorios no deben ser usados para fines diferentes a los que fueron diseñados
- La aplicación cuidadosa de estas recomendaciones permitirá disfrutar de un buen acabado y de calidad por varios años. El plazo va a depender del mantenimiento dado a los accesorios.

Garantía

Olimpia Hardware garantiza la calidad y buen funcionamiento del producto al momento de su entrega al cliente. Cualquier unidad defectuosa de fábrica será reemplazada sin costo para el cliente en la siguiente orden que coloque. Los productos tienen también una garantía de funcionamiento de 1 año si fueron instalados correctamente.