



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 o 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 480 horas
- Apertura externa o interna
- Ancho mínimo 450 mm – Ancho máximo 1200 mm
- Altura mínima 600 mm – Altura máxima 2400 mm
- Peso máximo por hoja entre 80 kg a 100 kg (Depende si los rodamientos corren en la parte superior o inferior)
- Requiere PFP-250

Materiales de fabricación

- Variable

Acabados

- Variable

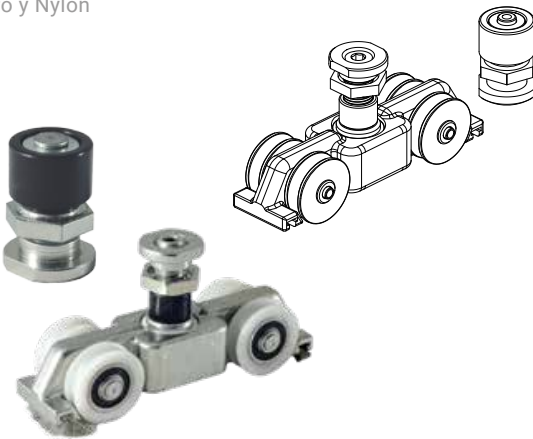
SISTEMA PLEGABLE HERMÉTICO

Código: SISTEMA PLEGABLE

Ficha Técnica

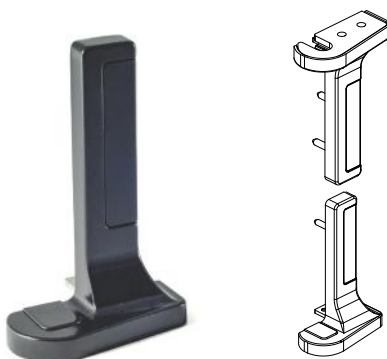
FD141

Kit de rodamiento y guía
Acero y Nylon



FD142

Kit de soporte de rodamiento y guía
Aluminio y Zamak
Acabados: BK



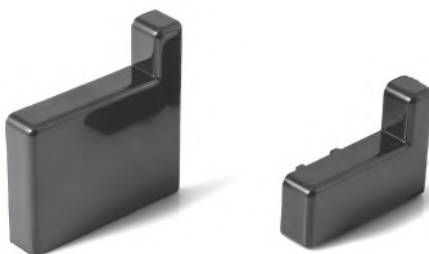
FD143

Riel superior e inferior
Longitud: 5 m
Material: Aluminio
Acabados: BK, WH



TP-FD143

Tapas laterales para riel superior e inferior
Acabados: BK



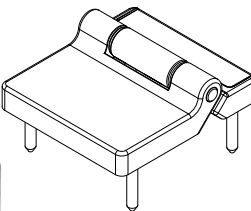
FD144

Tope retenedor para hojas
Plástico



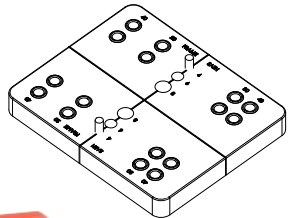
FD145

Bisagra plegable
Aluminio y Zamak
Acabado: BK



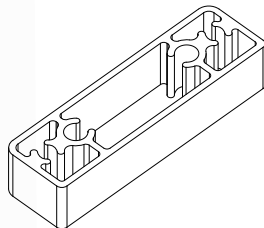
SISTEMA PLEGABLE HERMÉTICO
Código: SISTEMA PLEGABLE
Ficha Técnica
FD146
Plantilla de perforación para bisagra

Plástico

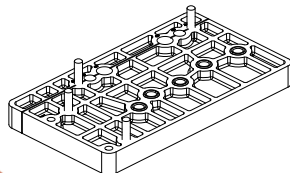

FD148
Bisagra plegable

Solo para aplicaciones en aluminio

Acabado: BK - Plástico

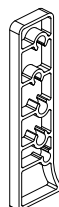
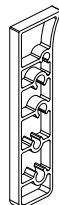

FD147
Plantilla de perforación para soporte de rodamientos

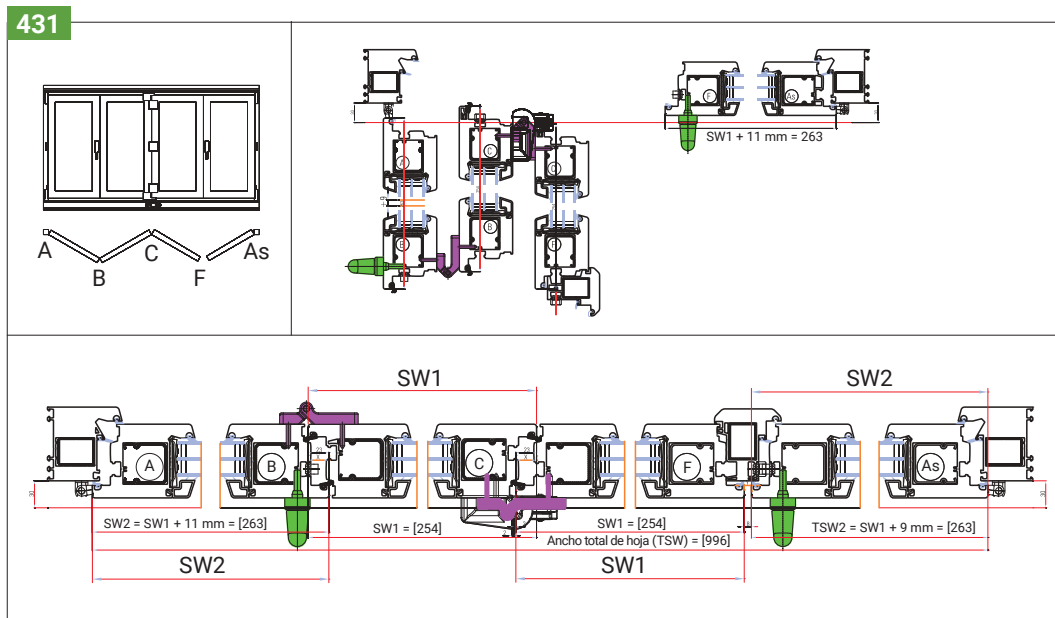
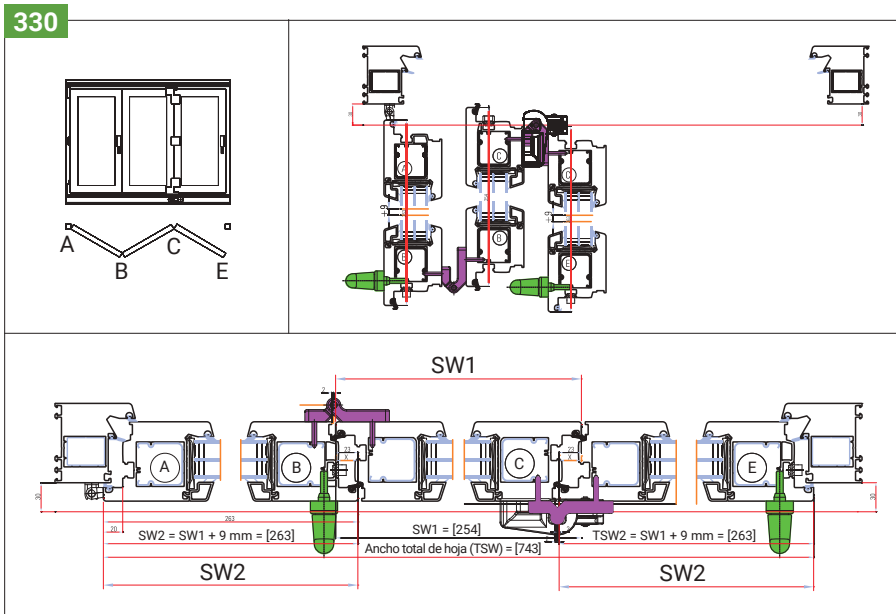
Plástico


FD149
Calzo para soporte de rodamiento

Solo para aplicaciones en aluminio

Acabado: BK - Plástico




Detalle del esquema de orden para las modulaciones

Número de hojas que abren para la izquierda

330

Número total de hojas

Número de hojas que abren para la derecha

Modulaciones posibles

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

TSW: Ancho total de hojas

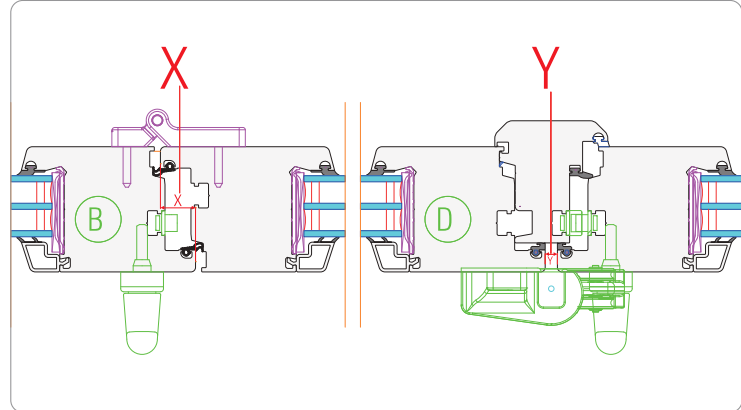
SW1: Ancho de hoja 1

SW2: Ancho de hoja 2

SW3: Ancho de hoja 3

SW4: Ancho de hoja 4

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