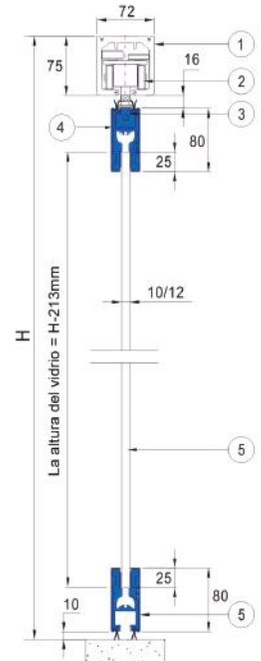


**Especificaciones**

- El sistema stackwall ofrece dos opciones para mejorar la utilización del espacio, lo que permite la apertura completa de la pared corriendo las puertas de vidrio y apilándolas de lado en el aparcamiento "bahía". Ideal para arquitectos y diseñadores en la planificación de tiendas, centros comerciales, hoteles, restaurantes, oficinas, así como en los hogares donde se pueden incorporar dentro de las zonas de terraza y jardín exterior.
- El stackwall 1 utiliza los zócalos superior e inferior para sostener el panel sin hacer cortes de vidrio.

**Características**

1. Pista (con pernos y piezas auxiliares, utilizada para la fijación)
2. Componentes colgantes
3. Barra superior de la puerta
4. Barra de la puerta inferior (ambas barras incluyen la placa de clip de resorte y el panel)
5. Vidrio de seguridad templado o vidrio laminado de seguridad (no suministrado por nosotros)


**Material de fabricación**

- Aluminio, acero inoxidable

**Acabados**

- SS

**Cuidado y Mantenimiento de Superficies de Acero Inoxidable**

- 1) Al instalar evitar que las piezas se contaminen, trabajar con las manos limpias y lejos de lugares donde se corte hierro con tronadoras
- 2) Una vez instaladas deben limpiarse y desengrasarse con productos comerciales especiales para la limpieza del acero inoxidable, lavar con agua limpia (puede ser a presión y vapor) y secar. No usar lana de hierro o cepillo de hierro (brillo)
- 3) Se deben de eliminar mecánicamente los rasguños y asperezas para prevenir la inclusión de reactivos o contaminantes
- 4) Evitar el daño ocasionado por herramientas en el proceso de instalación, usar solamente herramientas de acero inoxidable
- 5) Los accesorios no deben ser usados para fines diferentes a los que fueron diseñados
- 6) Los accesorios deben de instalarse con elementos de acero inoxidable para evitar la corrosión por contaminación de otros materiales

- 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.

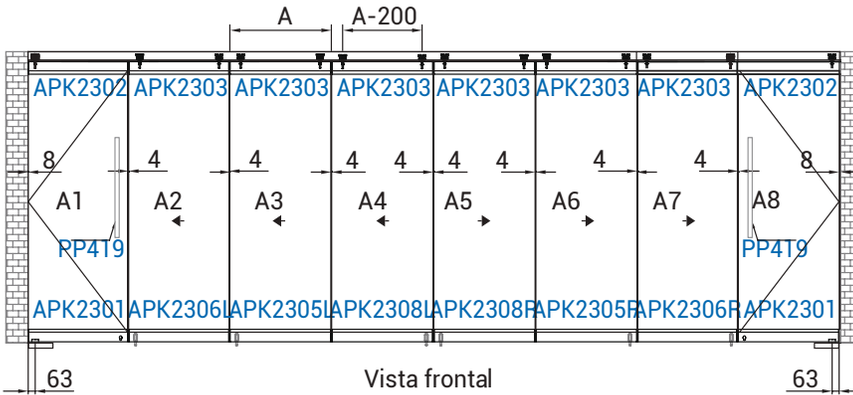
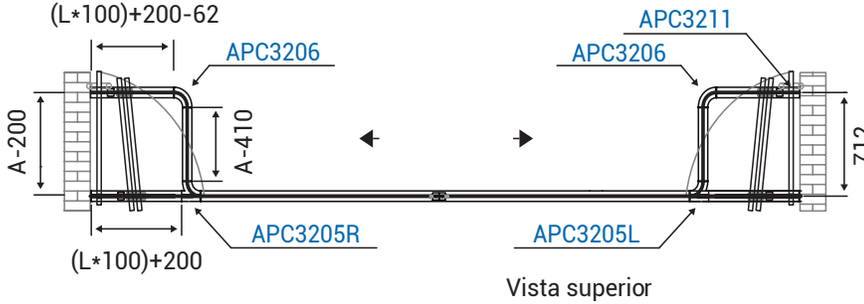
**Garantía**

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.

**SISTEMA STACKWALL 1**

Código: Stackwall 1

Ficha Técnica

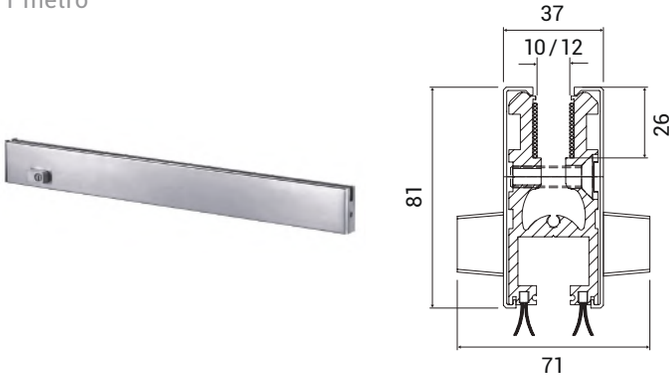


Restricciones	
Altura máxima de puerta	3500
Ancho máximo de puerta	1000
Peso máximo de puerta	100 kg

$$A = \frac{W - 4(L - 1) - 16}{L}$$

A = Ancho de la hoja  
 W = Ancho de apertura en mm  
 L = Número de hojas

**APK2301**  
 Extremo inferior de la puerta  
 1 metro



**APK2302**  
 Extremo superior de la puerta  
 Pivote: 1 metro



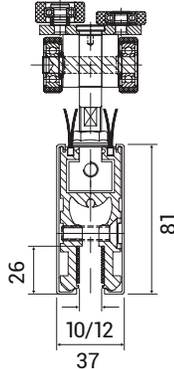
\*Dimensiones dadas en milímetros (mm)

**SISTEMA STACKWALL 1**

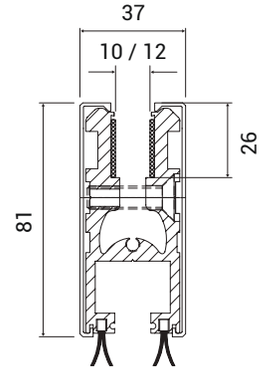
**Código: Stackwall 1**

**Ficha Técnica**

**APK2303**  
Extremo superior de la puerta  
Rodamientos - 1 metro



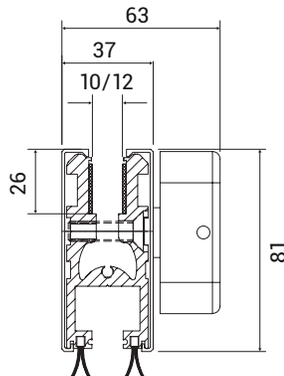
**APK2305**  
Extremo inferior de la puerta  
Pin lateral y pivote - 1 metro



**APK2306L**  
**APK2306R**  
Extremo inferior de la puerta  
Pivote y pin de superficie - 1 metro



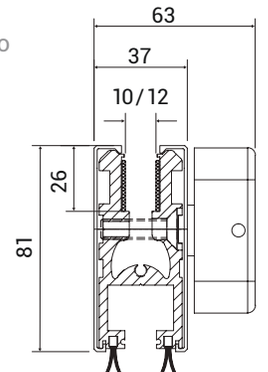
Accesorio derecho



**APK2308L**  
**APK2308R**  
Extremo inferior de la puerta  
Pin de lado y de superficie - 1 metro



Accesorio derecho



**APC3202**  
Riel - 5 metros  
Material: Aluminio



**APC3205L**  
**APC3205R**  
Codo de riel "T" L - R  
Material: Aluminio

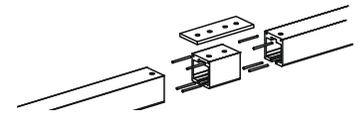


Accesorio derecho



**APC3206**  
Esquina de riel "Codo"  
Material: Aluminio

**APC3210**  
Unión del riel superior



**APC3211**  
Tope

