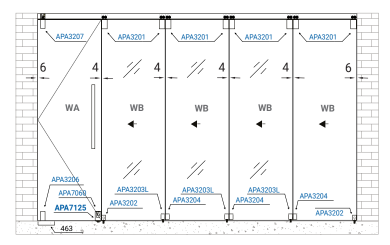
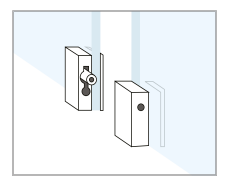
Código: STACKWALL 2

Ficha Técnica

ASSA ABLOY







Características

- 1. Módulo de movimiento suave y de bajo
- ruido 2. El riel de carga pesada garantiza la seguridad a las particiones
- 3. Soldaduras precisas en las juntas del riel reducen la frecuencia de mantenimiento
- 4. Este tipo de abertura permite que una sola persona pueda completar todo el proceso de apertura



*Prodcutos contra pedido especial

Especificaciones

- · Sistema apilable en vidrio templado
- Sirve en espesores de vidrio de 10 mm a 12 mm
- Únicamente apertura interna
- · Ancho máximo de hoja: 1000 mm
- · Altura máxima de hoja: 3500 mm
- · Peso máximo de hoja: 100 kg
- La hoja abatible puedes usarse con GD08-DOR o algún cierrapuerta a piso 463 o 850 + 2043-DOR
- · Este sistema no es hermético
- El complemento APC3205 requiere especificación de sentido de apertura

Material de fabricación

· Acero Inoxidable 304

Acabados

·SS



Código: STACKWALL 2

Ficha Técnica

ASSA ABLOY

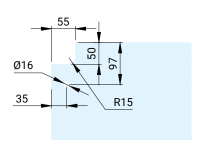
APA3201

Pivote superior con rodamiento

Para fijación en vidrio de 10-12 mm Material: Acero inoxidable 304 Acabado: SS

Acabado. 55





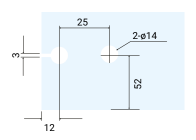
APA3202

Picaporte inferior para primera puerta

Para fijación en vidrio de 10-12 mm Material: Acero inoxidable 304

Acabado: SS





APA3203

Picaporte inferior para segunda puerta

Requiere lado (izquierdo/derecho) Para fijación en vidrio de 10-12 mm Material: Acero inoxidable 304

Acabado: SS

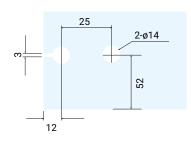
APA3204

Recibidor inferior

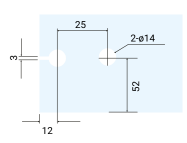
Para fijación en vidrio de 10-12 mm Material: Acero inoxidable 304

Acabado: SS







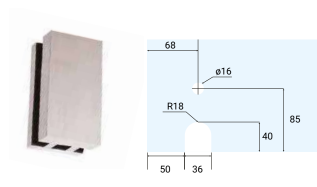


APA3206

Pivote inferior

Requiere pivote o cierrapuertas tipo DOR Para fijación en vidrio de 10-12 mm Material: Acero inoxidable 304

Acabado: SS

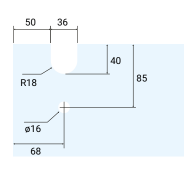


APA3207

Pivote superior

Para fijación en vidrio de 10-12 mm Material: Acero inoxidable 304 Acabado: SS







Código: STACKWALL 2

Ficha Técnica

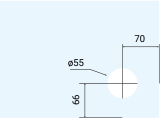
ASSA ABLOY

APA7060

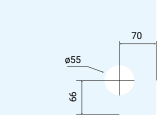
Cerradura a piso

Para fijación en vidrio de 8-12 mm Material: Acero inoxidable 304

Acabado: SS



APA7125 Recibidor de piso





APC3202 Riel superior sencillo Longitud: 5000 mm

Material: Aluminio Acabado: AL



APC3205N

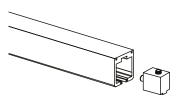
Conector de riel "Y"

Requiere lado (izquierdo/derecho) Material: Aluminio Acabado: AL



APC3211

Tope interior

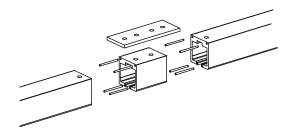


APC3206N Conector de riel esquinero

Material: Aluminio Acabado: AL





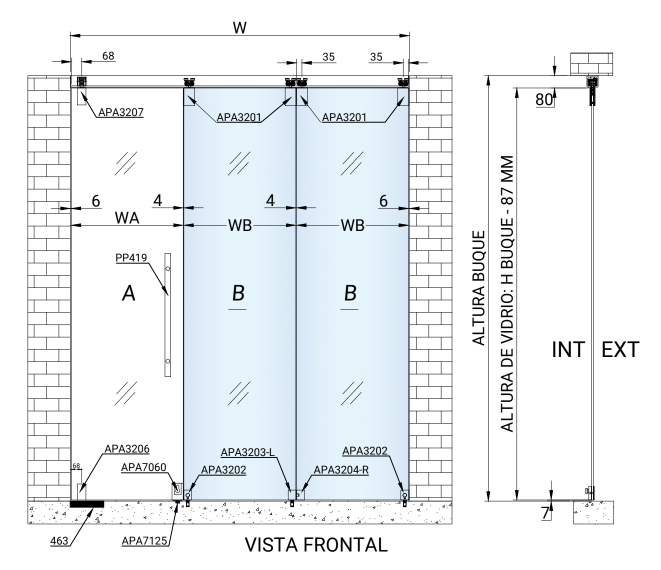


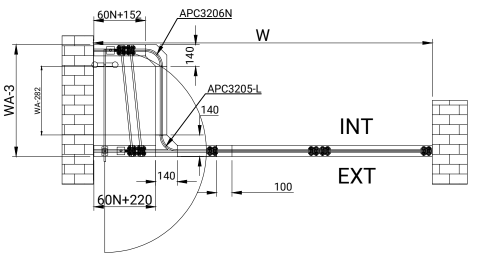


Código: STACKWALL 2

Ficha Técnica

ASSA ABLOY





Formulas:

WA es igual a WB: $\frac{W-4N-8}{N}$

Hvidrio: H buque - 87 mm

N: Cantidad de hojas

W: Ancho de buque

WA: Ancho de vidrio

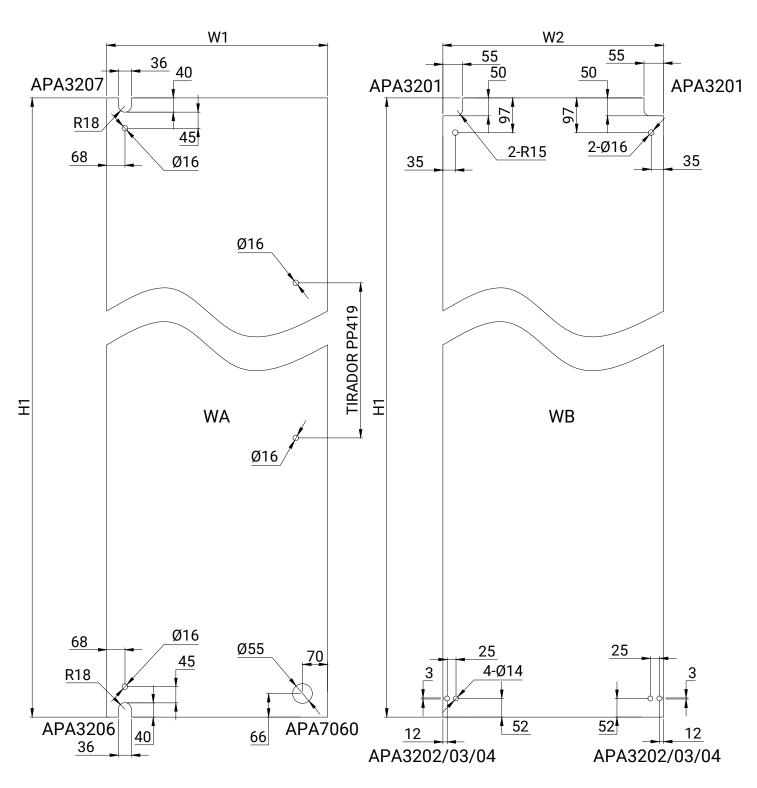


Código: STACKWALL 2

Ficha Técnica

ASSA ABLOY

Detalle de cortes al vidrio





Código: STACKWALL 2

Ficha Técnica

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 tronzadoras
- 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.