

Slideart RollUp



Levantarse y deslizar

Sistema de elevación y deslizamiento.

Sistema de carro colgante para ventanas correderas y elevables.

El primer sistema corredero elevable con estética minimalista.

Solución sin barreras arquitectónicas.

Capacidad de peso hasta 400 Kg por hoja de hasta 3,25m de ancho.

AV SAVIO



Redefine el arte del sistema de elevación y deslizamiento.

Más espacio en superficies acristaladas, la misma facilidad de manejo y fiabilidad de siempre.

Un nuevo concepto patentado que redefine el sistema de elevación y deslizamiento, incluso para puertas de grandes dimensiones.

Mecanismos extremadamente versátiles que permiten crear ventanas y puertas de madera de altas prestaciones prestando especial atención a la estética y el diseño.

Ambientes más luminosos, alto rendimiento energético, mayor versatilidad.



LA EXPERIENCIA DE LA LUZ



Nuevo Slideart RollUp Savio.

La nueva tecnología que permite hasta un 20% más de luz.

- Light Experience, el nuevo punto de referencia en luminosidad y ligereza obtenido por la investigación Savio gracias a RollUp, el innovador herraje corredero elevable de la gama Slideart.
- Soluciones técnicas avanzadas, únicas en el mercado y aplicadas por primera vez a puertas y ventanas de madera.
- Carros colgantes, piezas mecánicas invisibles, perfiles mínimos, grandes superficies de vidrio finalmente libres de mecanismos.
- Prestaciones y experiencias de calidad superior: un 20% más de luz que las puertas correderas elevable tradicionales, ligereza y facilidad de manejo nunca antes experimentadas, durabilidad en el tiempo, gran facilidad de instalación.

Slideart RollUp. Renueva el arte de deslizarse.

Sistema de elevación y deslizamiento con carros colgantes

Mecanismo y elementos de accionamiento y cierre, incluida la manilla, ocultos en el marco.

Perfiles de hoja minimalistas para hasta un 20% más de superficie acristalada: diseño vanguardista y rendimiento energético con la ventaja de una luminosidad significativamente mayor.



Umbral #freepass, sin barreras arquitectónicas, sin obras invasivas, para una limpieza más fácil y eficaz.

Elevación y descenso suaves y garantizados por sistemas de control que hacen que la apertura sea siempre perfectamente suave, independientemente del uso.

Seguridad y facilidad de movimiento de la hoja, gracias a componentes específicos que controlan y ralentizan su aproximación.

Posibilidad de motorización para puertas especialmente grandes y pesadas.

Perfecta y fácilmente integrable con los sistemas domóticos más modernos.

+20% superficie de vidrio

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Gracias a la eficacia de un diseño bello y funcional, Slideart RollUp elimina obstáculos e infiltraciones con tres opciones de umbral diferentes para satisfacer todos los tipos y necesidades:

#UMBRAL DE PASO LIBRE, UMBRAL REBAJADO, UMBRAL ESTÁNDAR



Cero barreras y máxima estética

Con umbral #freepass, cero mantenimiento, cero problemas de limpieza, cero barreras arquitectónicas.



Instalación rápida, ahorro de costes

Basta de costosas y complicadas obras de albañilería, sin carril de suelo, sin desagüe: los rodillos SlideArt RollUp se colocan en la parte superior de la puerta.



Mantenimiento simplificado y mayor durabilidad.

Gracias a la ausencia de umbral, no se acumula polvo ni suciedad, lo que simplifica y acelera la limpieza.

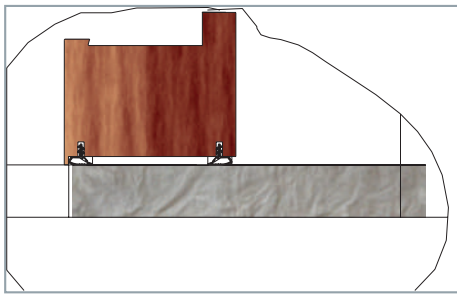
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Umbral de paso libre, infiltración cero.

RollUp ha superado con éxito todas las pruebas de estanqueidad al aire, al viento y al agua.

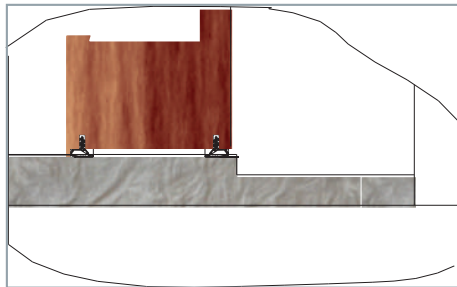
Los resultados han sido tan positivos y satisfactorios que pueden compararse con pruebas realizadas a soluciones similares equipadas con umbral.

Pruebas y clasificaciones



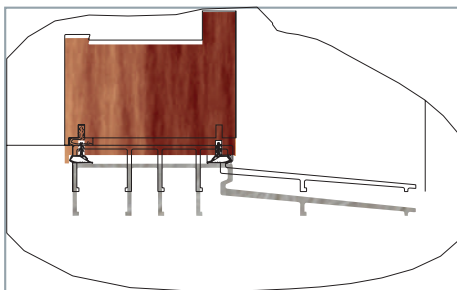
Umbral de paso libre.
0mm, cero barreras, cero impacto estético.

- * EN 12208 - EN 1027 E 750
- * EN 12207 - EN 1026 A4



Umbral reducido, 15 mm.

- * EN 12208 - EN 1027 E 900
- * EN 12207 - EN 1026 A4



Umbral estándar de 25 mm.

Para una mayor estanqueidad al aire y al agua, principalmente en caso de exposición a los agentes atmosféricos.

- * EN 12208 - EN 1027 E 900
- * EN 12207 - EN 1026 A4

* Prueba en madera (hoja fija + hoja abatible) con dimensiones L = 3000 mm, H = 2500 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DETALLES GENERALES

Sistema de palanca primaria que permite reducir a la mitad la fuerza necesaria para desplazar la hoja. Gracias a los rodillos, compuestos por 4 ruedas, se reduce el esfuerzo de deslizamiento.

El ajuste de altura vertical (+/- 1,5 mm) se puede realizar con la hoja montada.



El pasador guía magnético permite mantener un movimiento de deslizamiento lineal. Además, con la hoja en posición cerrada, aumenta la resistencia a la carga del viento y al robo.



Los puntos de cierre insertados en el montante del marco, con cuerpo de latón niquelado maximizan la resistencia y durabilidad en el tiempo.

PRESTACIONES

Clasificación según EN 13126 - 16: 2019

Dimensiones probada: 1440 x 2400 mm.

Tipo de producto: LEVANTAMIENTO Y DESLIZAMIENTO CON RUEDAS/RODILLOS

Nombre del producto: Slideart RollUp - Código de producto: Kit de palanca principal 2455/400.

El producto ha sido clasificado según las siguientes características:

1	2	3	4
Durabilidad	Masa	Resistencia a la corrosión	Tamaño de la muestra de prueba
H3	400	5	1440/2400

Leyenda de clasificación

1	Durabilidad cíclica	Clase H1 = 5.000 ciclos; Clase H2 = 10.000 ciclos; Clase H3 = 20.000 ciclos;
2	Masa (Kg)	Capacidad del bastidor a partir de 50 kg (Savio 400kg)
3	Resistencia a la corrosión	Clase 3 = alta; Clase 4 = muy alta; Clase 5 = excepcional;



Prestaciones

Laboratorio interno certificado y validado por organismos institucionales según la normativa europea, con 26 bancos de pruebas de última generación, diseñados y construidos según la normativa europea, para probar y garantizar a los clientes alto rendimiento y larga duración.

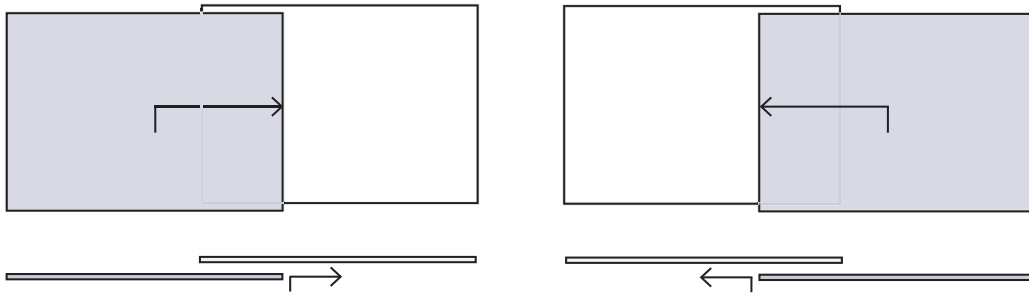
Todos los accesorios Savio son testados según las más estrictas normativas exigidas, superando incluso los límites marcados por la normativa para garantías por encima de los estándares.

Son hechos que generan datos extraordinarios, posteriormente formalizados por instituciones certificadoras externas que muchas veces los adoptan como nuevos estándares.

RENDIMIENTO

Clasificación según EN 14351 - 1: 2006 + A2: 2016

Dimensiones de la ventana probada: 3000 x 2700 mm



Permeabilidad al aire

Clase 4
EN 1026: 2016 EN 12207: 2016



Estanqueidad al agua

Clase E750
EN 1027: 2016 EN 12208: 1999



Resistencia a la carga del viento

Clase C2
EN 12211: 2016 EN 12210: 2016



Transmitancia térmica

Línea Slideart 68 = U_w 1,02 W/m²K con vidrio U_g 0,70



Cascada

Amplio servicio gratuito de asesoramiento para el marcado CE, prestado a los talleres se estructura en torno a los siguientes puntos:

- Certificados ITT (ensayos ambientales de laboratorio aire/agua/viento y transmitancia térmica) realizados con el método "tested testing" por el organismo notificado IRCCOS.
- Una vez finalizado el procedimiento en cascada, y simultáneamente al envío de los certificados ITT, enviar los documentos al taller que los almacena y/o entrega al cliente final, según la normativa que impone el Mercado.
- Servicio de información sobre Mercado y otras certificaciones, extensibilidades diversas de resultados ITT y equivalencias funcionales.

TABLA DE CÓDIGOS

Imagen	Código	Descripción	uds.
	2456/23	Cremona para corredera elevable, frontal 27 mm, con altura de 1851 a 2300 mm	1
	2456/27	Como 2456/23 pero con altura de 2301 a 2750 mm	1
	2456/32	Como 2456/23 pero con altura de 2751 a 3200 mm	1
	2456/36	Como 2456/23 pero con altura de 3201 a 3650 mm	1
	2456/41	Como 2456/23 pero con altura de 3651 a 4100 mm	1
	2456.1/23	Cremona para corredera elevable, frontal de 22 mm, con altura de 1900 a 2350 mm	1
	2456.1/28	Como 2456.1/23 pero para altura de puerta de 2351 a 2800 mm	1
	2456.1/32	Como 2456.1/23 pero para altura de puerta de 2801 a 3250 mm	1
	2456A/23	Cremona de puerta motorizada para mecanismo corredero elevable con motor, placa frontal de 27 mm, para altura de puerta de 1851 a 2300 mm.	1
	2456A/28	Como 2456A/23 pero para altura de puerta de 2301 a 2750 mm	1
	2456A/32	Como 2456A/23 pero para altura de puerta de 2751 a 3200 mm	1
	2456A/36	Como 2456A/23 pero para altura de puerta de 3201 a 3650 mm	1
	2456A/41	Como 2456A/23 pero para altura de puerta de 3651 a 4100 mm	1
	2457/65	Kit compuesto por: perfil de fijación, perfil de enganche y perfil superior móvil. Largo 6500mm	1
	2455/400	Kit básico para Slideart RollUp, con ancho de hoja de 700 a 3250 mm. Capacidad máxima de peso hasta 400 Kg con kit de palanca adicional	1

TABLA DE CÓDIGOS

Imagen	Código	Descripción	uds.
	2455.801	Kit de 2 palancas adicionales para RollUp	1
	2453.710	Kit 2 piezas de bloqueo, 13,5 mm	10
	2453.799/1	Kit de 2 cuñas de 37x13x1 mm para piezas de bloqueo	10
	2455.701	Kit pasadores magnéticos para suelo	2
	2455.711	Guías de pasador	1
	2456.700/16	Kit muelle auxiliar para cerradura con placa frontal de 27 mm.	1
	2456.700/32		1
	2456.700/48		1
	2456.700/64		1
	2456.700/96		1
	2456.800	Kit de soportes y tornillos para art. 2453.710	1
	2456.800W	Kit de soportes y tornillos galvanizados en blanco para art. 2453.710	1
	2456.805	Kit cubierta de riel	1
	2457.801	Kit tapones de bloqueo	1
	2457.701/3	Kit tirante de refuerzo(barra L= 3000 mm)	1
	2457.711/3	Kit extensión de tirantes (barra L= 3000 mm)	1
	2457.712	Kit casquillos de unión de tirante	1
	2457.A01/3	Kit guía inferior para hojas de 3m	1
	2457.A01/6	Kit guía inferior para hojas de 6m	1

TABLA DE CÓDIGOS

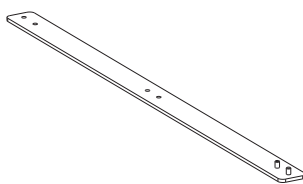
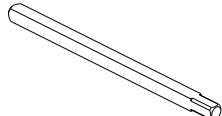
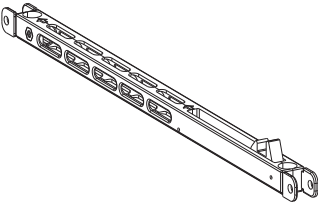
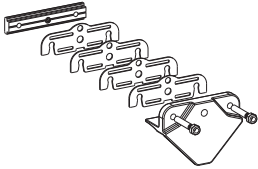
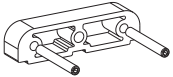
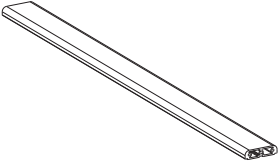
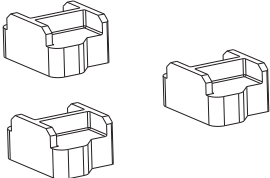

Imagen	Código	Descripción	uds.
	2457.A02/3	Kit soporte superior para junta de estanqueidad	1
	2457.GA10x5	Kit juntas 10x6mm en bobina de 10m	1
	2457.GAM10x5	Kit juntas blandas 10x6mm en bobina de 10m	1
	2457.GAM25x5	Kit juntas blandas 25x6mm en bobina de 10m	1
	2457.850	Kit de juntas de esponjas y tapones de cierre	1
	2457.GI01	Kit sellado lateral de cerradura en bobina de 350m	1
	2457.GI01/5	Kit sellado lateral de cerradura en bobina de 5m	1
	2457.GS01	Kit de cepillo compuesto por 2 perfiles de 3m de largo	1
	2457.L01/23	Kit punto central de 20x28 mm para altura de puerta de 1851 a 2300 mm	1
	2457.L01/27	Kit punto central de 20x28 mm para altura de puerta de 2301 a 2750 mm	1
	2457.L01/32	Kit punto central de 20x28 mm para altura de puerta de 2751 a 3200 mm	1
	2456.901	Plantilla de taladro para cerraduras con placa frontal 27 mm	1
	1606.1	ARIANNA manilla simple (sin mano) Acabados: 9005, 9010, BL10, C, F, HS	1
	1606.401	Eje cuadrado 10x200 mm para art. 1606.1	1
	1611	Manilla oculta (cuadradillo de 10 mm)	1

TABLA DE CÓDIGOS

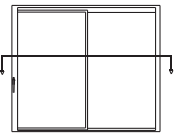
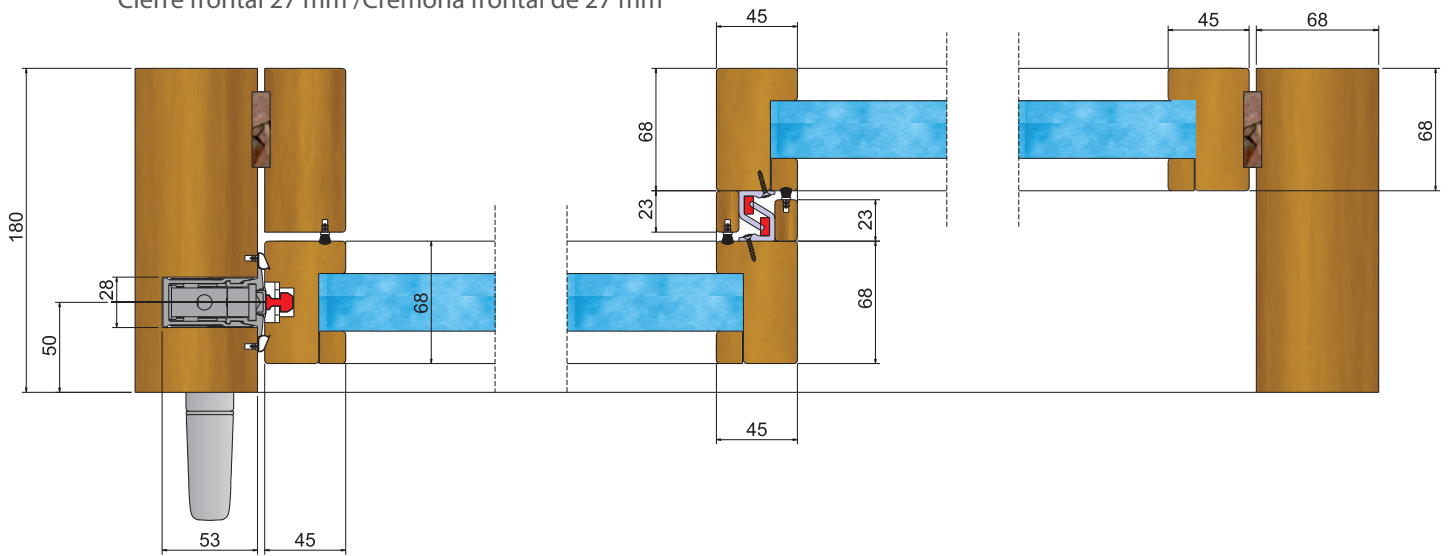
Imagen	Código	Descripción	uds.
Accesorios complementarios			
	1350.20	Amortiguador hidráulico para correderas, con capacidad de peso máximo por hoja de 80KG	1
	1350.21	Como 1350.20 pero para hojas correderas con capacidad máxima de peso de 100 Kg.	1
	1350.22	Como 1350.20 pero para hojas correderas con capacidad máxima de peso de 150 Kg.	1
	1350.23	Como 1350.20 pero para hojas correderas con capacidad máxima de peso de 200 Kg.	1
	1350.31	Como 1350.20 pero para hojas correderas con capacidad máxima de peso de 250 Kg.	1
	1350.32	Como 1350.20 pero para hojas correderas con capacidad máxima de peso de 350 Kg.	1
	1350.33	Como 1350.20 pero para hojas correderas con capacidad máxima de peso de 400 Kg.	1
	1350.801	Kit soporte amortiguadores	1
	1350.802/5	Kit espesor 5 mm para soporte alineador en perfiles de 78 mm	1
	1350.802/12	Kit espesor 12 mm para soporte alineador en perfiles de 92 mm	1
	1350.802/15	Kit espesor 15 mm para soporte alineador en perfiles de 98 mm	1
	1350.802/1000	Kit de barra para soporte alineador	1
	2455.901	Kit de 3 plantillas de posicionamiento para guía inferior art. 2457.A01/3 y 2457.A01/6	1
	2455.702	Tapón tope de puerta	1

Nota: los perfiles guía se pueden pedir a medida. Para más información contactar con el departamento comercial de PTA

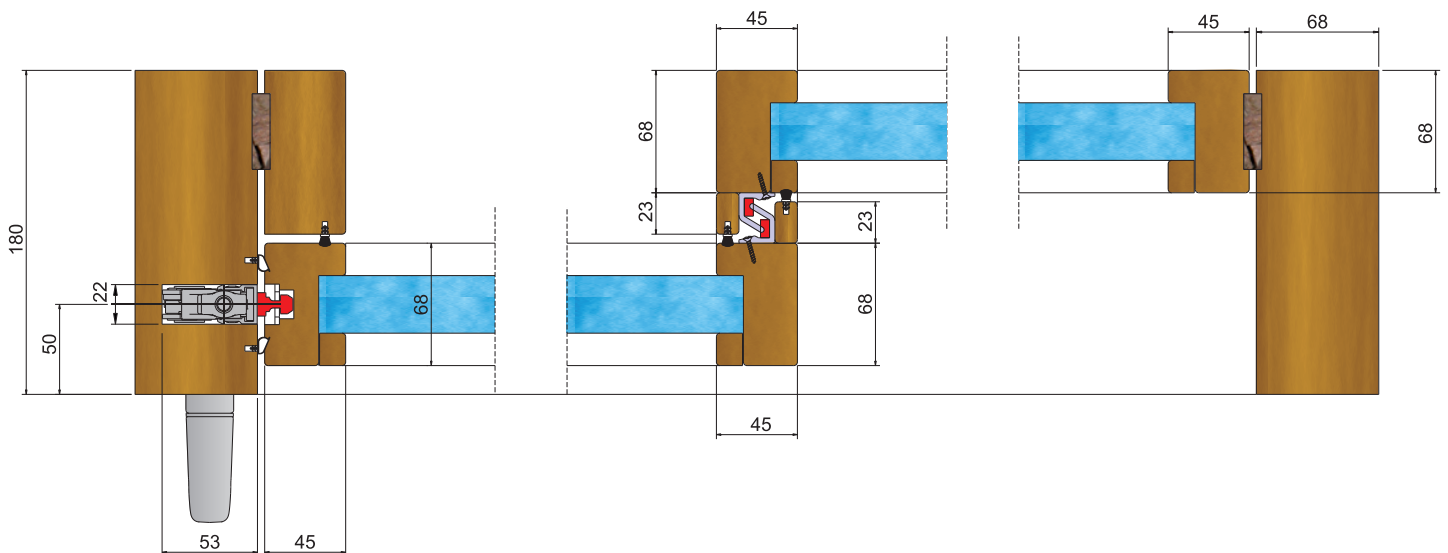
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DETALLES TÉCNICOS

Cierre frontal 27 mm /Cremona frontal de 27 mm

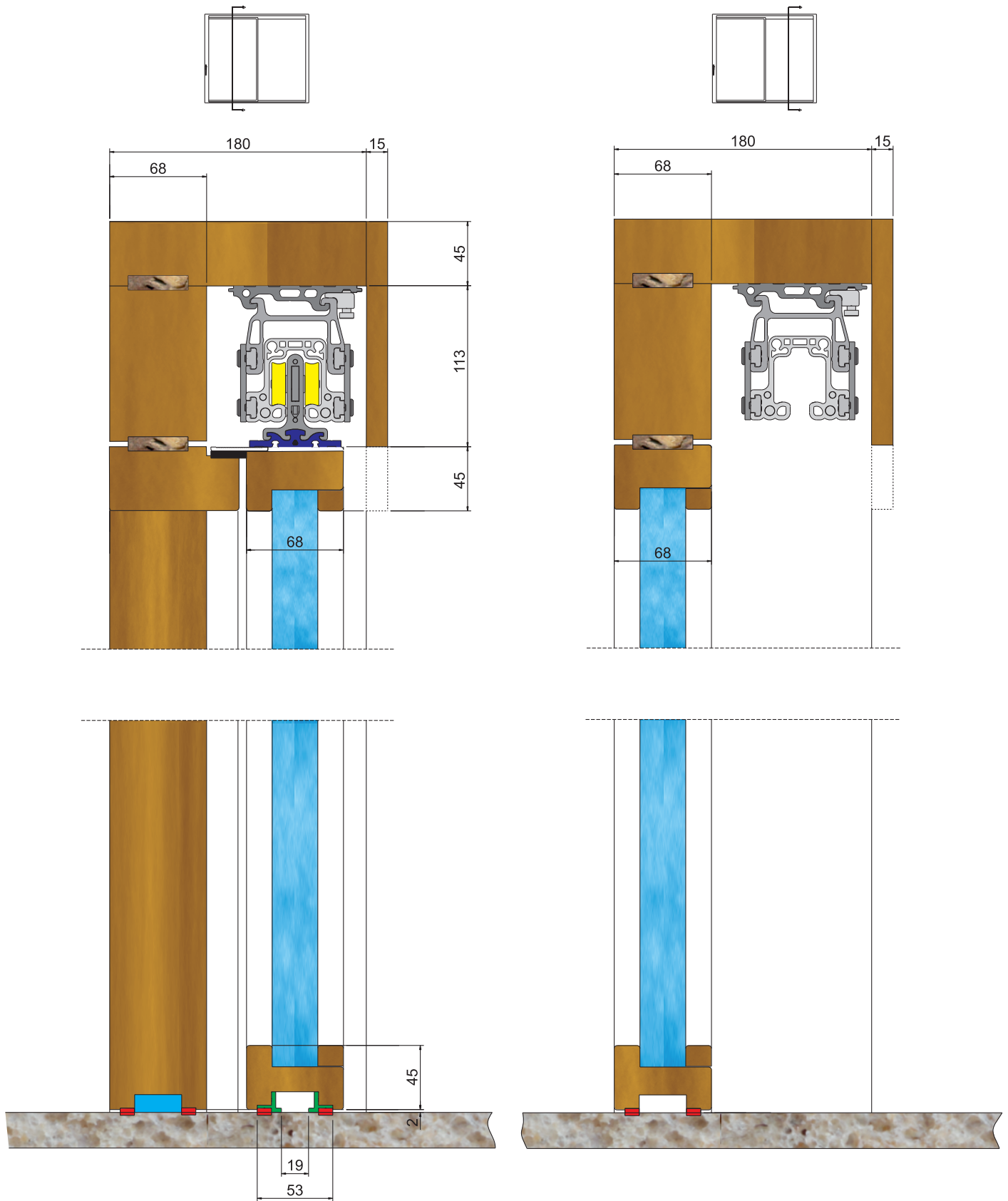


Cierre frontal 22 mm /Cremona frontal de 22 mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DETALLES TÉCNICOS





Plataforma Logística Zaragoza - PLA-ZA

Calle Pertusa, 5 naves 1-3

50197 Zaragoza (ESPAÑA)

Tel. (+34) 976 529 044

Fax (+34) 976 527 525

www.ptaherrajes.com