

SISTEMAS PARA FRENTES DE PLACARD

KIT DE PLACARD INTEGRAL



PLACARD INTEGRAL STANDARD PARA PLACAS DE 15 Y 18 MM (Cod. PLI)

Usos

Sistema Integral para el armado de frentes de placard.

Detalles

Rápida y fácil instalación, ideal para armar en obra.

No requiere mecanizados ni cortes especiales. Opción para placa de 15mm o 18mm. Con el uso del Perfil "H" puede combinarse Madera/vidrio/madera o madera/espejo/madera o Madera/Madera/Madera.

También puede armarse con vidrio solo o espejo solo, con el uso del burlete y las escuadras. Incluye Frenos Fin de Carrera, que permiten un cierre y aperturas seguros evitando aperturas accidentales.

Soporta 50kg por hoja. Ruedas con cuerpo de chapa y protegidos con baño de zinc, con tornillo de regulación de fácil acceso (para un perfecto escuadre) y resorte amortiguador para evitar el descarrilamiento. El Rodamiento es a rulemán blindado, que permite un suave y muy silencioso deslizamiento.

Componentes



Patin



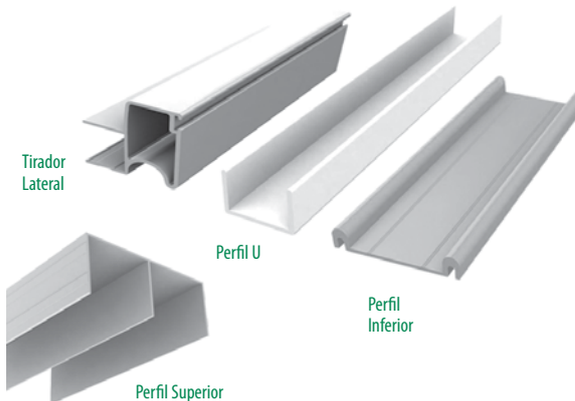
Rueda Integral



Freno



Vista interior
del placard



Tirador
Lateral

Perfil U

Perfil
Inferior

Perfil Superior



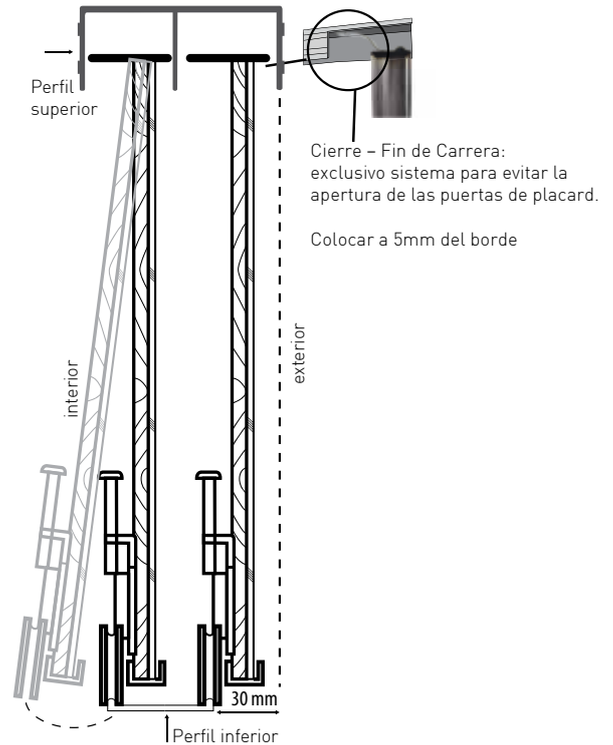
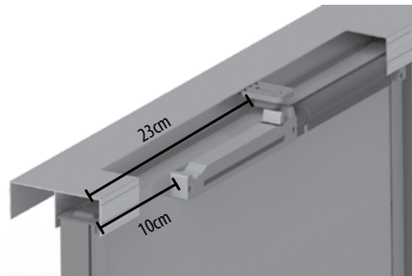
SISTEMAS PARA FRENTES DE PLACARD

PLACARD INTEGRAL STANDARD PARA PLACAS DE 15 Y 18 MM (Cod. PLI)

Instalación

- Cortar los tiradores laterales y la placa a 36mm menos que la altura del vano. Placard standard (placa 15 y 18) y curvo.
- Cortar los tiradores laterales y la placa a 36mm menos que la altura del vano.
- El patín antivibrador se coloca en la punta superior de los tiradores laterales, respetando el sentido de las flechas.
- Si va a armar un placard de 2 hojas, cortar la placa a la mitad del vano -20 mm
- Si va a armar un placard de 3 hojas, cortar la placa tomando el ancho del vano dividido 3 - 15 mm
- Cortar el perfil "u" a 30 mm menos que el ancho de la placa
- Colocar el perfil inferior (riel para ruedas) a 30mm hacia adentro, respecto del borde exterior del perfil superior
- Regular el tornillo de la rueda a fin de aplomar las hojas en su encuentro con las paredes
- Colocar en las puntas de riel superior (en el interior) los 4 frenos-fin-de-carrera a 5 mm de la pared.

Opcional
Freno Automático



PLACARD INTEGRAL LIVIANO (Cod. PLI)

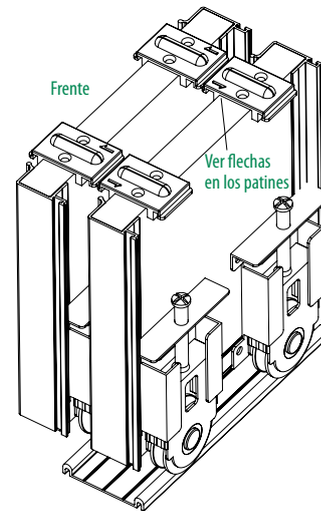
Usos

Sistema Integral para el armado de frentes de placard.

Detalles

Rápida y fácil instalación, ideal para armar en obra. No requiere mecanizados ni cortes especiales. Opción para placa de 15mm o 18mm. Incluye Frenos Fin de Carrera, que permiten un cierre y aperturas seguros evitando aperturas accidentales. **Soporta 50kg por hoja.**

Ruedas con cuerpo de chapa y protegidos con baño de zinc, con tornillo de regulación de fácil acceso (para un perfecto escuadre) y resorte amortiguador para evitar el descarrilamiento. El Rodamiento es a rulemán blindado, que permite un suave y muy silencioso deslizamiento.



Tirador liviano para placa de 18mm



Tirador liviano para placa de 15mm.



Patín



Rueda Integral

Componentes

COD.	MODELO
	KIT PLACARD INTEGRAL LIVIANO PL 15 Anod. Natural 2x2,6 mts./ 3x2,6mts
PLIRU	4 RUEDAS P/PLACARD INTEGRAL
PLIPL	4 PATINES ANTIVIBRADOR "LIVIANO"
PLICR	4 FRENOS FIN DE CARRERA P/PLAC. INTEGRAL
PLIFL	10,4 mts. FELPA
PPFIA2/3	1 RIEL INF. PLAC. INT. Anod. Natural x2mts./ x3mts.
PPFSA2/3	1 PERFIL SUP.PI. Anod. Natural x2mts./ x3mts.
PPUA2/3	1 PERFIL "U" PL 15 - TERM. Anod. Natural x2mts./ x3mts.
PPTLA2	4 TIRADORES LATERALES LIVIANOS PL 15 - Anod. Natural x2,6mts.

SISTEMAS PARA FRENTES DE PLACARD

KIT PLACARD INTEGRAL PARA PUERTAS DE VIDRIO (Cod. PLI)

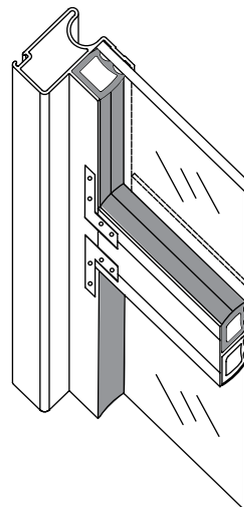
Usos

Permite poner vidrio de 4 mm o de 6 mm según burlete.

Componentes

COD.	CANT.	MODELO
PLV2AN/ PLV3AN		KIT PLACARD DE VIDRIO ANODIZADO NATURAL
PPFSA2	1	PERFIL SUPERIOR 2 MTS
PPFIA2	1	PERFIL INFERIOR 2 MTS
PPTGA5	4	PERFILES TIRADORES LATERALES 2.60 MTS PARA 18 MM
PPUGA2 / 3	2	PERFILES U TERMINACIÓN 2 / 3 MTS.
PLIRU	4	RUEDAS
PLIPA	4	PATINES ANTIVIBRACIÓN PESADO
PLIFL	10,4 mts	FELPA
PLICR	4	CIERRES FIN-DE-CARRERA
PLIBC	14,4 mts.	BURLETE

Uso del perfil "H"
separador y del burlete
de PVC



Perfil H

Este perfil se utiliza para combinar en una misma puerta dos placas de distintas maderas o vidrio y placa o para dividir un vidrio. Otras terminaciones: Pintura Blanca / Anodizado Dorado / Peltre

KIT PLACARD INTEGRAL PREMIUM (Cod. PLI)

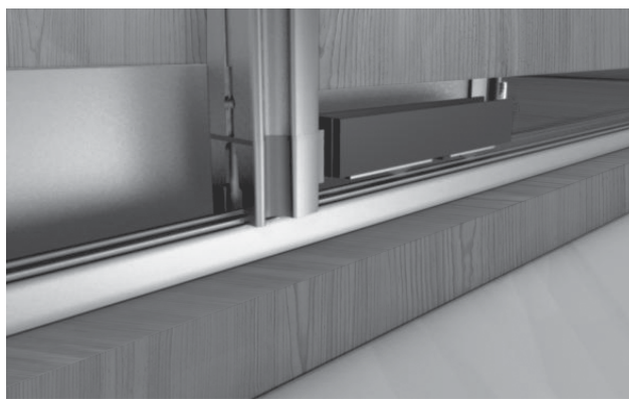
Usos

Para frentes de placard de gran porte, para separadores de ambientes, exclusivos vestidores, etc. Donde la vista desde adentro es importante.

Detalles

Puede usarse con placa, placa y espejo o vidrio solo. Ruedas de doble rodamiento con rulemán blindado, que soportan más peso y aseguran un suave deslizamiento. Rodamiento oculto en el perfil inferior.

Para placa 18mm. Exclusivo sistema de rodamiento superior antivibración con freno. Fácil armado, no necesita ningún frezado; solo requiere 4 agujeros, para armar el marco. Colocación sin obra húmeda.





SISTEMAS PARA FRENTES DE PLACARD

KIT PLACARD INTEGRAL PREMIUM (Cod. PLI)

Componentes

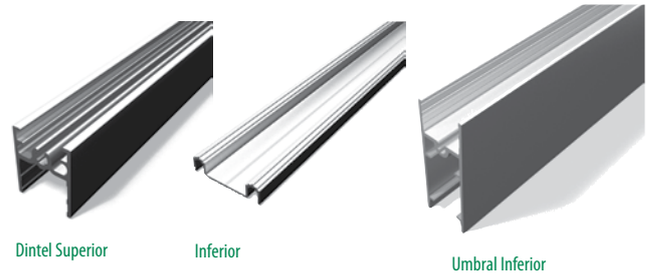
COD.	CANT.	MODELO
KIT PLAC. INT. PREMIUM P/PL. 18 - Anod. Natural x 2 mts./ 3 mts.		
PLPRU	4	RUEDAS PLACARD INT. PREMIUM
PLPFR	4	FRENOS PLACARD INT. PREMIUM
PLPPA	4	PATINES C/RUEDA PLAC. INT. PREMIUM
PLPPP	4	PUNTAS PERFIL PLAC. INT. PREMIUM
PLIFL	10,4 mts.	FELPA
P0122	4	TIRADORES LATERALES PREMIUM P/18 Anod. Natural x2,6mts.
P0222/3	1	PERFIL SUP. PLAC. PREMIUM Anod. Natural x2mts./x3mts.
P0322/3	1	PERFIL INF. PLAC. PREMIUM Anod. Natural x2mts./x3mts.
P0422/3	1	UMBRAL INF. PLAC. PREMIUM Anod. Natural x2mts./x3mts.
P0522/3	1	DINTEL SUP. PLAC. PREMIUM Anod. Natural x2mts./x3mts.
ELEMENTOS OPCIONALES		
PLPBC		BURLETE PVC PLAC. INT. PREMIUM
		SOFT CLOSING

Instalación

Placard Premium (placa 18).

- Altura de la Placa = Vano (alto) - 91 mm
- Ancho de la Placa (2 hojas)= (Vano (ancho) -37mm) / 2
- Ancho de la Placa (3 hojas)= (Vano (ancho) -40mm) / 3
- Altura de los Tiradores Laterales= altura de la placa + 26mm
- El largo de los perfiles Dintel y umbral = ancho de la placa - 26mm.

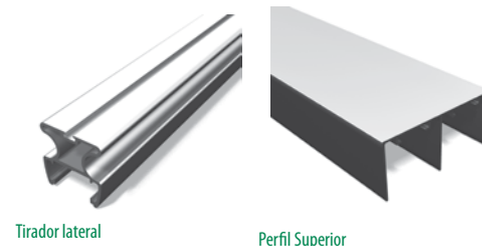
1. Colocar el Perfil Superior al techo, previamente insertar los frenos en cada extremo del perfil y ajustar al borde del perfil.
2. Colocar el Perfil Inferior (riel para ruedas) a 15mm hacia adentro, respecto del borde exterior del Perfil Superior.
3. Colocar el Dintel superior en el canto superior de la hoja (puerta), previamente insertar los patines-ruedas en cada extremo del perfil y sujetar a 5 mm del borde del perfil.
4. Colocar el Umbral inferior en el canto inferior de la hoja (puerta), previamente insertar las ruedas en cada extremo del perfil, y asegurar su posición con el tornillo vertical de la rueda.
5. Los Tiradores Laterales deben unirse al dintel superior y al umbral inferior, mediante los tornillos de fijación, formando el marco para alojar la hoja (puerta).
6. Para unir el Tirador con el Dintel y el Umbral, el Tirador debe tener un orificio en cada extremo. El orificio superior debe hacerse a 7,5 mm del borde superior del tirador. Primero hacer el orificio de 5mm y luego agrandar la cara exterior a 9,5 mm. El orificio inferior en el Tirador Lateral debe hacerse a 12 mm del borde inferior del tirador. Primero hacer el orificio de 5mm y luego agrandar la cara exterior a 9,5 mm.
7. Unir el Tirador Lateral con el Dintel superior y con el Umbral inferior. Para el encuentro con el umbral inferior debe colocarse previamente el Punta Perfil plástico en la parte inferior del tirador lateral. Para un correcto funcionamiento del conjunto se debe colocar sellador de silicona en los cantos de la placa que apoyan con el tirador la lateral.
8. Una vez armada la puerta debe colocarse primero introduciéndola en el perfil superior para luego apoyarla sobre el perfil inferior (riel para ruedas), después solo disfrute de su suave deslizamiento.



Dintel Superior

Inferior

Umbral Inferior



Tirador lateral

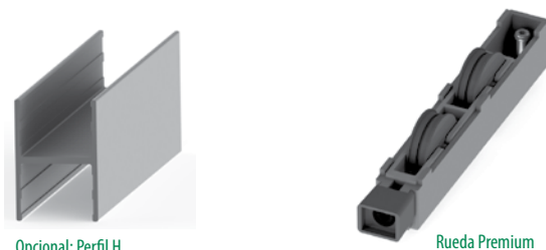
Perfil Superior



Freno

Patin

Punta Perfil



Opcional: Perfil H

Rueda Premium

Opcional: Cierre Suave

