

SISTEMAS PARA FRENTES DE PLACARD

KIT PLACARD INTEGRAL PREMIUM (Cod. PLI)

Usos

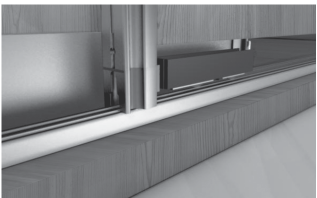
Para frentes de placard de gran porte, para separadores de ambientes, exclusivos vestidores, etc. Donde la vista desde adentro es importante.

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.



