

Especificaciones Técnicas Alutecnic S.A.

Divisor / Cerramiento Plegable

DIVISOR / CERRAMIENTO PLEGABLE

- Movimiento abisagrado.
 - Apilado de Pliege Total.
-

ESPECIFICACIONES GENERALES

HERRAJES

- Fabricados totalmente con materiales inalterables: acero inoxidable, inyección de zamac esmaltada a horno, inyección de nylon y tornillería inoxidable, que garantizan un perfecto funcionamiento y deslizamiento de las puertas.
 - Estos rodamientos cuelgan de un riel superior y soportan pesos superiores a los 180 kgs. por hoja.
 - Cada carro lleva cuatro rulemanes blindados de eje flotante para compensar el efecto palanca de las hojas, permitiendo su perfecto deslizamiento en cualquier posición.
 - Todas las bisagras, incluidas las de los rodamientos superiores y del patín inferior se fijan encastradas en los perfiles, es decir que los tornillos inoxidables que las fijan no trabajan ni al arranque ni al corte.
 - La variante de bisagras interiores desmontables permite la limpieza de los vidrios en el caso de cerramientos de balcones.
 - La guía inferior de acero inoxidable está empotrada en el piso para facilitar el paso.
-

ESPECIFICACIONES PANELES

Estructura de los paneles

- Se dispone de perfiles perimetrales de hoja con tres medidas de cámara para recibir vidrios o paneles: 10 mm, 18 mm y 38 mm.
- Rieles y bastidores de hoja en aluminio anodizado o esmalte color a elección.
- Amplia gama de tonalidades.

Paneles Ciegos

- Cuando el cerramiento es utilizado como divisor de ambientes puede optarse por panel melamínico de 18 mm y panel compuesto de 38 mm para lograr cierto grado de aislación acústica (No es una Pared Móvil Acústica).

Burletería

- Sello Horizontal Superior: un burlete de contacto lineal entre aleta vertical riel de rodadura y lateral perfil superior paneles.
 - Sello Vertical: Doble línea de burletes de contacto, colocados en ambos cantos de encuentro de perfiles verticales de paneles.
-

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Planificación / Instalación

- El nivel de piso debe estar horizontal y en un solo plano.
- El replanteo en obra debe efectuarse cuidadosamente. Tanto en ancho como en el alto del vano las medidas deben ser verificadas como mínimo cada metro de distancia.
- Rápida y sencilla, eventuales falsas escuadras de los vanos son corregidas por perfiles en "U" perimetrales.

Mantenimiento y Limpieza

- No requiere mantenimiento especial.
-