



Sistemas Corredizos

SERIES 2000 y 3000

Las Series Corredizas 2000 y 3000 son sistemas versátiles, confiables, seguros y del más alto desempeño para múltiples aplicaciones.

Características

- Fácil ensamble con cortes a 45°.
- Permite el uso de vidrios templados y laminados.
- Permite el uso de sistemas multipunto, cierres embutidos y con llave.
- Múltiples acabados disponibles.



Carga máx. por nave: 40 Kg

Acristalamiento: 4 - 10 mm

Ancho máximo por nave: 1300 mm

Alto máximo por nave: 1300 mm y 1600 mm (reforzado)

Ventana Corrediza SERIE 2000

ESPESOR DEL MARCO

A	43 mm aprox.
B	47 mm aprox.



Carga máx. por nave: 80 Kg

Acristalamiento: 4 - 10 mm

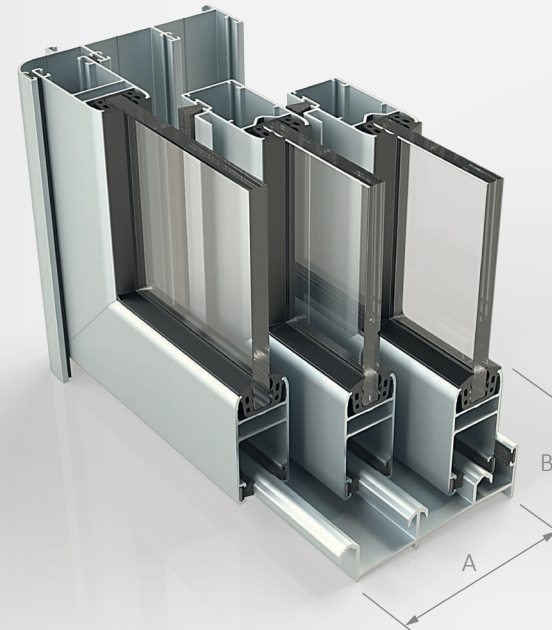
Ancho máximo por nave: 1500 mm

Alto máximo por nave: 1800 mm y 2500 mm (reforzado)

SILLAR 3 RIELES

ESPESOR DEL MARCO

A	68 mm
B	47 mm aprox. (Serie 2000)
	58 mm aprox. (Serie 3000)



ACABADOS

Anodizado natural, pinturas electrostáticas, acabados en madera.

DISEÑOS SUGERIDOS

Consulte con su asesor la mejor alternativa para su proyecto.



ACABADOS

Anodizado natural, pinturas electrostáticas, acabados en madera.

DISEÑOS SUGERIDOS

Consulte con su asesor la mejor alternativa para su proyecto.

Conoce nuestro sitio web:



Ventana y Puerta Corrediza

SERIE 3000

ESPESOR DEL MARCO

A	43 mm aprox.
B	58 mm aprox.



BENEFICIOS

 Sellos horizontales y verticales (en felpa) tanto en el marco como en las naves que ayudan a reducir la entrada de viento y ruido.

 De fácil manipulación gracias a las diferentes opciones de cierres y manijas de proveedores europeos.



BENEFICIOS

 Suave desplazamiento de las naves gracias a sus rodamientos de nylon reforzado con fibra de vidrio.

 Pueden diseñarse puertas y ventanas de hasta 4 naves debido a sus marcos de 2 y 3 rieles.



NIVELES DE DESEMPEÑO

 ESTANQUEIDAD AL AGUA
Reducción de filtraciones de agua sin afectar la operatividad del sistema.

 DISMINUCIÓN ACÚSTICA
Su sellado horizontal y vertical favorece la reducción del ruido.

 IMPERMEABILIDAD DEL AIRE
Mejor confort climático y acústico.

 RESISTENCIA AL VIENTO
Suave y cómoda operatividad del sistema.