

# Glass Blue Wind

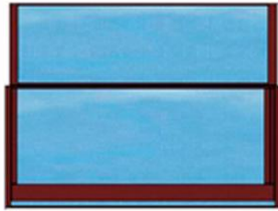
PARAVIENTO EXTENSIBLE



CERRAMIENTO PARAVIENTOS EXTENSIBLE

**AZUL**  
**TALLERES**

## PARAVIENTOS EXTENSIBLES



### Especificaciones técnicas

ANCHURA: Máximo 2000mm por módulo

ALTURA: 5 medidas estándar. A (posición inferior) B (posición desplegado):

- 800/1300mm (35 Kg/ml)
- 900/1500mm (40 Kg/ml)
- 1000/1700mm (45 Kg/ml)
- 1100/1900mm (50 Kg/ml)
- 1200/2100mm (55 Kg/ml)

ESPESOR: 90mm

VIDRIO: Vidrio laminado de 6mm en la parte superior móvil y en la parte inferior fija. Se puede personalizar con vidrio translúcido/mate u otros materiales.

ACABADOS SUPERIORES: Plata Mate como acabado estándar. Disponibles otros acabados, como lacados RAL u otros anodizados.

INSTALACION: Disponibles varios tipos de soportes de sujeción, conectores a pared y en ángulo entre módulos. Todos los accesorios son de acero inoxidable.

OPCIONES: Parada en cualquier altura desplegada.  
Cierre con llave para posición cerrado y abierto.  
Consulte otras opciones.



#### Cerradura

Cerradura a llave posición recogido-desplegado.



#### Conexión 90°

Escuadra unión entre módulos a 90°.



## Soportes y Accesorios

### Soporte Reforzado simple

Soporte para la fijación a suelo regulable en altura.



### Soporte Reforzado doble

Soporte para fijación a suelo regulable en altura, para módulos que van unidos.



### Soporte Rodadura

Soporte sin fijación a suelo, regulable en altura, con freno en cada una de las ruedas.



### Conexión lineal

Placa unión externa para módulos en línea recta.



## Aplicaciones

1. Terrazos de invierno y verano, fumadores, comedores al aire libre, etc.
2. El Regulables en altura según necesidad.
3. El Sistema móvil, retire fácilmente el sistema cuando lo desee.
4. Protección contra el viento y demás inclemencias meteorológicas.
5. Adaptable a las necesidades del cliente del restaurante, cafetería, etc.
6. Se adapta a cualquier entorno, tipo de terraza, ambiente, etc.
7. No pierda las vistas y siéntese protegido al mismo tiempo ...



***Sistemas a su medida***