

GIOTTO-C

The Conservatory Awning: GR-930

Es un sistema de protección solar para exterior, diseñado para ser colocado según la pendiente requerida. Ideal para colocarse de manera externa en techos de cristal, claraboyas y estructuras existentes.



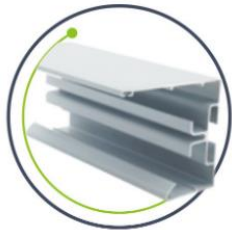
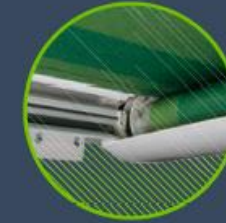
Su exclusivo sistema, integrado lateralmente, asegura una tirantez constante en la lona mediante 2 guías laterales de aluminio y a un mecanismo interno de amortiguadores a presión. Además, el sistema cuenta con un cofre de aluminio pintado color blanco, que protege al toldo cuando esta cerrado.

Su accionamiento es únicamente a motor.

La lona a utilizar en este modelo de toldo puede ser acrílica o micro perforada. Se desaconseja la vinílica.

Se puede alcanzar una medida máxima de 5.50 mts. de ancho y una salida de hasta 6.00 mts.

VÉRTICA



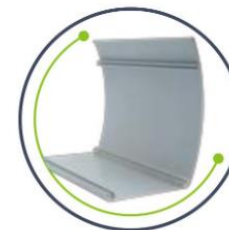
93015 Sliding rail



93009 Front bar



93012 Rail bracket

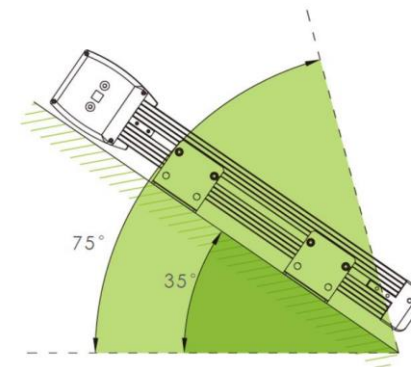


93002 Cover box

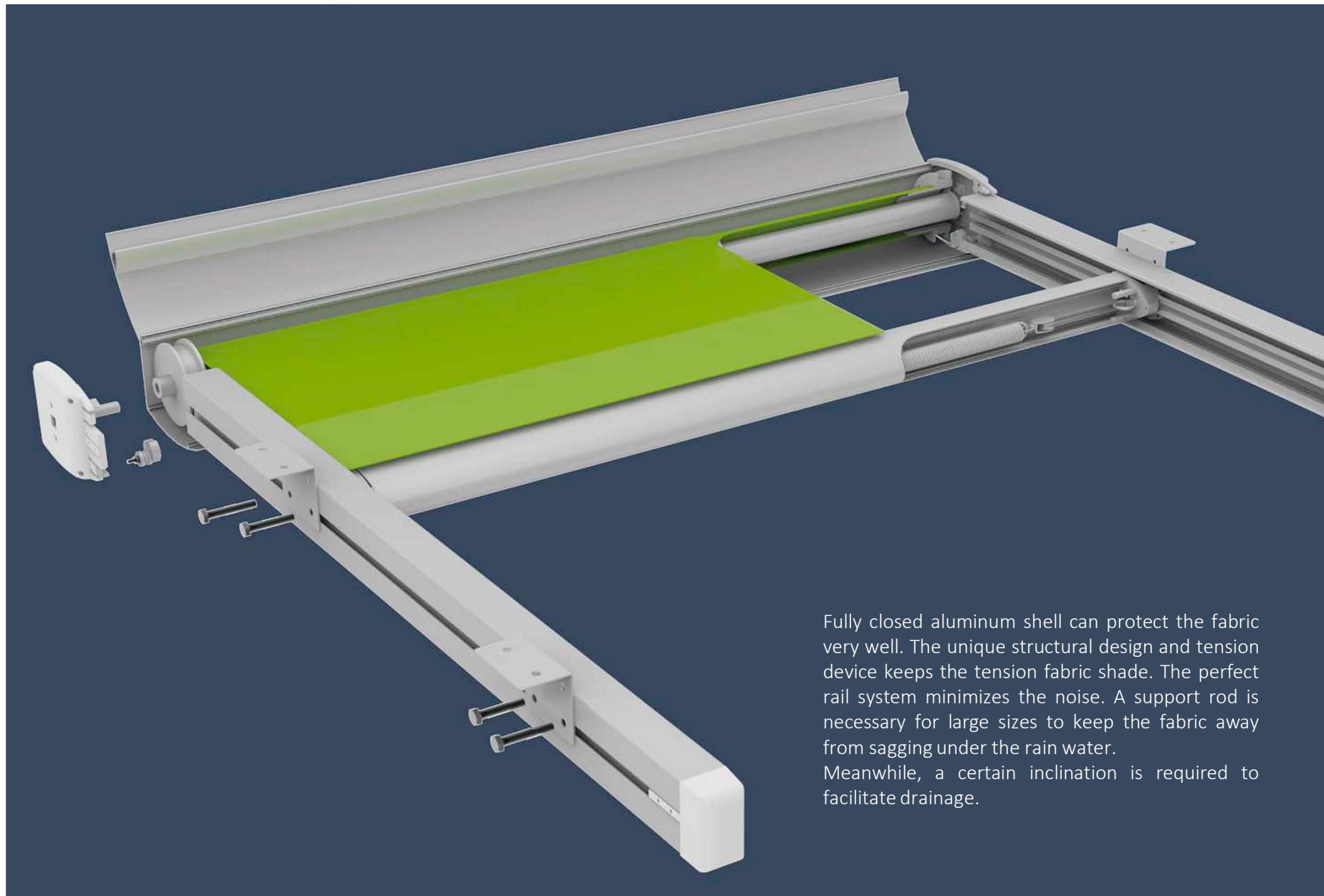


93003 Supporting board

Roller	Φ80mm Aluminum
Cover(UPPER)	1655x325mm
Cover(NETHER)	1680x1260mm Aluminum101x71mm
Front bar	100x88.2mm
Rail	Outdoor Powder Coated
Frame Connector	Aluminum Die Cast
Packing	Each pc/Carton
Max size per unit	Width 5.5m,Projection 6.0m



建议 (Proposal) : 5°~15°



Fully closed aluminum shell can protect the fabric very well. The unique structural design and tension device keeps the tension fabric shade. The perfect rail system minimizes the noise. A support rod is necessary for large sizes to keep the fabric away from sagging under the rain water. Meanwhile, a certain inclination is required to facilitate drainage.

