



TOLDOS

TERRAZA

Vertical con cable

DESPIECE

El sistema vertical movido por un cable de acero está especialmente indicado para fachadas pequeñas o medianas. Las habituales guías de acero se sustituyen por cables de acero en los extremos.

Su principal uso es impedir que la luz solar entre directamente a través de las ventanas o balcones, proporcionando así frescura y sombra. Es posible automatizarlo y añadirle diferentes sensores para proteger todo el conjunto de posibles inclemencias meteorológicas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Puede fijarse a la pared o al techo.
- Posibilidad de añadirle sensores de viento, sol o lluvia.
- Resistencia al viento de clase 1.
- Mecanismo manual, mecánico o motorizado vía radio.



ACCESORIOS Y OPCIONES

OPCIONAL



Guía de cable de acero US3910/1 con elementos de cierre roscados, apretados arriba y abajo, para la fijación en la tapa lateral arriba y en el soporte de fijación abajo.

SISTEMA DE PROTECCIÓN

1. Resistencia al viento clase 1

MOTORIZACIÓN Y SENSORES



Motorizado
via radio



Mecánico



Manual



Viento



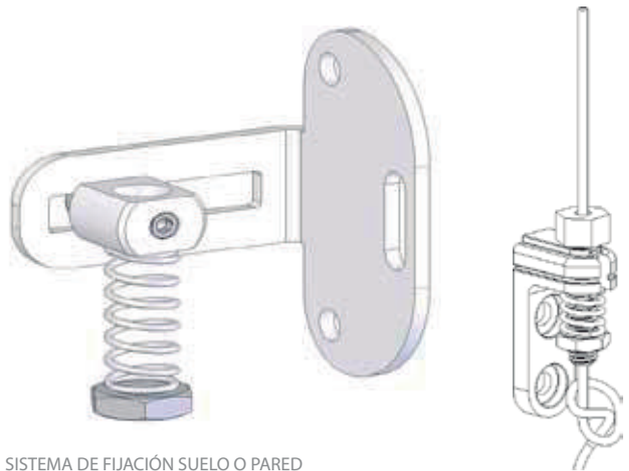
Lluvia



Sol



SOPORTES



SISTEMA DE FIJACIÓN SUELO O PARED