



Feroe 850: Guía de acero inoxidable con cajón en forma de lágrima.

El modelo Feroe 860, es un toldo destinado a aplicaciones verticales que se puede recoger en un receptáculo de diseño agradable a la vista de forma circular "como una lágrima" y que viene provisto de guías laterales. Está diseñado sobre todo para su uso en edificios en los que la primera prioridad sea la sombra y el control ambiental, pudiendo proporcionar desde cobertura parcial hasta un sombreado completo según el manejo del toldo. Una característica del producto es su eficiente sistema de retención integrado montado en los carriles laterales para asegurar que la tela del toldo esté bajo un grado óptimo de tensión para tener un tejido tenso. Este sistema de retención también hace al toldo particularmente estable en condiciones de viento y por tanto adecuado para su instalación en ubica-

ciones expuestas donde la localización del medio requiera fuertemente la funcionalidad del producto para dar sombra. Los toldos Verticales Feroe son también adecuados para largas ventanas, de hasta 4000 mm.

El apantallamiento solar exterior es la forma más eficaz de reducir la radiación solar excesiva y puede eliminar hasta el 80% del calor del sol. El toldo Vertical Feroe 860, con su receptáculo de perfil redondo, brazos a juego y rail de fondo es una solución elegante y funcional para usos exteriores, adaptable a todos los tipos de arquitectura y de fachadas de edificios. Aunque puede suministrarse con el cajón cuadrado (Feroe 760) en lugar de redondeado (Feroe 860). El toldo se puede colocar directamente sobre el marco de la ventana o bien en un

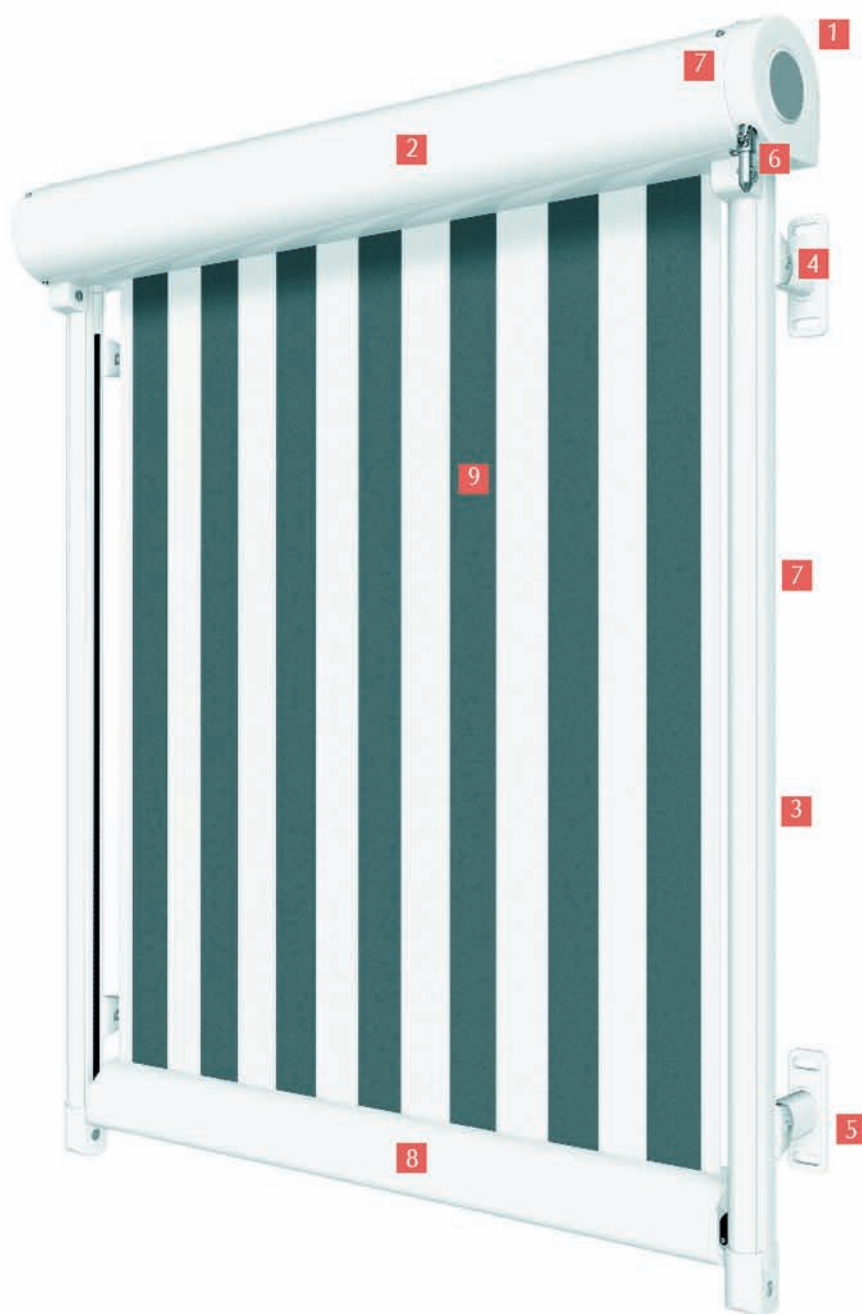
hueco oculto preparado y con el sistema de clips patentado para fijar los perfiles laterales, que con una instalación simple y rápida asegura que el sistema sea atractivo y asequible en comparación con otros productos similares del mercado. Hay una variedad de opciones de control para el toldo Vertical Feroe. El accionamiento manual mediante una barra ajustable de engrane es una solución simple y de poco coste para ventanas accesibles y no muy grandes.

El control motorizado es ideal para cortinas mayores e instalaciones de gran altura donde una barra ajustable exterior no sea adecuada. La comodidad del usuario, un control más efectivo del consumo de energía en el aire acondicionado y en la iluminación, así como la creación de un aspecto

Usos:

- El toldo vertical Feroe se puede utilizar para casi todas las configuraciones de ventanas, pero es especialmente adecuado para largas ventanas de telón o para ventanas en ubicaciones muy expuestas a la presión del viento.
- Su utilización típica es en edificios de oficinas, colegios, hospitales o en ubicaciones donde las necesidades de un ambiente de trabajo cómodo y práctico requieran que la luz solar y el calor sean eficazmente controlados.

■ ■ Vertical 860: con guías premontadas y cajón en forma de lágrima



Características

- 1 Apariencia agradable con diseño "en lágrima" con una sólida caja auto portante de perfil de 115 x 115 mm.
- 2 Los colores estándar son RAL 9016 (blanco), RAL 8019 (marrón) y RAL 9006 (gris claro) pero están disponibles en opción otros colores RAL.
- 3 Guías laterales de aluminio extrusionado (perfil de 34 x 40 mm) que proporcionan resistencia y durabilidad, disponibles en los tres colores estándar de la caja, pero también disponibles en otros colores RAL a juego con la misma.
- 4 Fijaciones resistentes de aluminio extrusionado en acabado recubierto de pintura pulverizada a juego con los perfiles, proporcionando una fijación segura y fiable para la instalación.
- 5 Fijaciones simples para el ensamblaje previo de la unidad a la obra. Una vez que las fijaciones hayan sido aseguradas, las guías laterales a la caja, el ensamblaje del rodillo y el raíl terminal se ajustan a las fijaciones mediante el sistema de clips patentado, permitiendo que el todo sea fácil y rápidamente instalado.
- 6 Accionamiento manual mediante barra desmontable gracias a una junta universal y una pieza en forma de bayoneta con el extremo acampanado adecuado tanto para su uso exterior como interior. La barra está disponible en cuatro longitudes estándar: 1100, 1400, 1800 y 2200 mm.

- 7 Las poleas del cinturón corren sobre rodamientos recubiertos de Teflón para un funcionamiento suave y sin mantenimiento.
- 8 Raíl terminal de aluminio extrusionado resistente en forma de "lágrima" (perfil de 75 x 45 mm) disponible en los tres colores estándar de la caja pero también disponible en otros colores RAL a juego con la misma.
- 9 Selecta variedad de tejidos en color plano, resistentes al desgarro, confeccionados con hilos bien 100% acrílico o bien 100% poliéster. Los tejidos son resistentes a la putrefacción, recubiertos con una capa resistente al agua y a los diferentes meteoros del tiempo según la norma ISO 105/B02 para garantizar una larga vida del producto.
- 10 Carriles laterales realizados en acero inoxidable recubierto con plástico estable a la radiación ultravioleta, ajustada al interior con rodamientos sin mantenimiento que sostienen el tubo del rodillo.

Control eléctrico opcional con motor tubular estándar de 230 V para una mayor facilidad de uso con interruptor limitador electrónico y sistema de seguridad integrado por el cual el motor se detiene automáticamente tras 3 o 4 minutos de funcionamiento para evitar el recalentamiento. El motor se puede colocar en el lado derecho o el izquierdo del tubo.

El funcionamiento estándar para las cortinas eléctricas es mediante un interruptor – pulsador manual de serie, aunque hay disponible una variedad de sistemas opcionales de control, que incluye temporizadores programables, células fotovoltaicas y sensores de viento, sistemas electrónicos completamente automatizados, así como los sistemas vinculados a los programas de gestión de edificios. Está disponible también la opción alternativa de funcionamiento del motor por radio control, con receptor de radio exterior.

- 2 Vertical 760 cajón cuadrado con guías premontadas



- 3 Vertical 860 cajón lágrima con guías premontadas



- 10 Vertical 850 cajón lágrima con guías acero inoxidable

