



Cortasol accionable con una geometría única que genera black out, logrando un cierre completo, que lo convierte en la solución ideal para el manejo del control solar y la privacidad en los espacios. De diseño sencillo y minimalista que armoniza con cualquier lenguaje y modulación de fachada, gracias a la planitud que genera, ya sea cerrado o abierto.

Conforma un sistema accionable en versiones manual o motorizada, con opciones de automatización. Ideal para el manejo de luz y/o control de la ventilación, que puede funcionar como celosía para generar confort en los espacios interiores.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

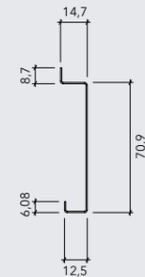
- Usos: fachadas exteriores o interiores. Proyectos comerciales, institucionales o residenciales
- Alternativas: fijo, móvil manual, móvil motorizado, móvil motorizado automatizado
- Material: aluzinc 0.8 mm
- Paso: 75 mm estándar
- Longitud: 600 - 1600 mm
- Color: 60 colores estándar, 24 referencias Woodgrains y especiales a pedido
- Terminaciones: Woodgrains
- Pintura: poliéster horneable, Duranar
- Acabado: liso o perforado (para la versión sin contrapanel)



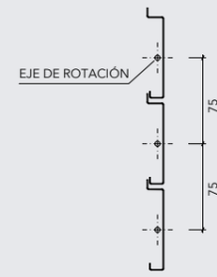
PANEL AEROSHIELD



SECCIÓN PANEL AEROSHIELD



PASO PANEL AEROSHIELD



CONTRAPANEL AEROSHIELD



ENSAMBLE PANEL AEROSHIELD

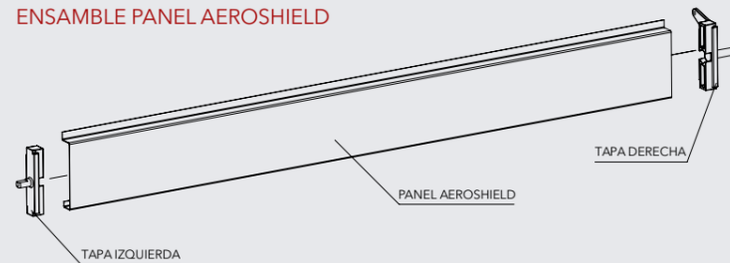
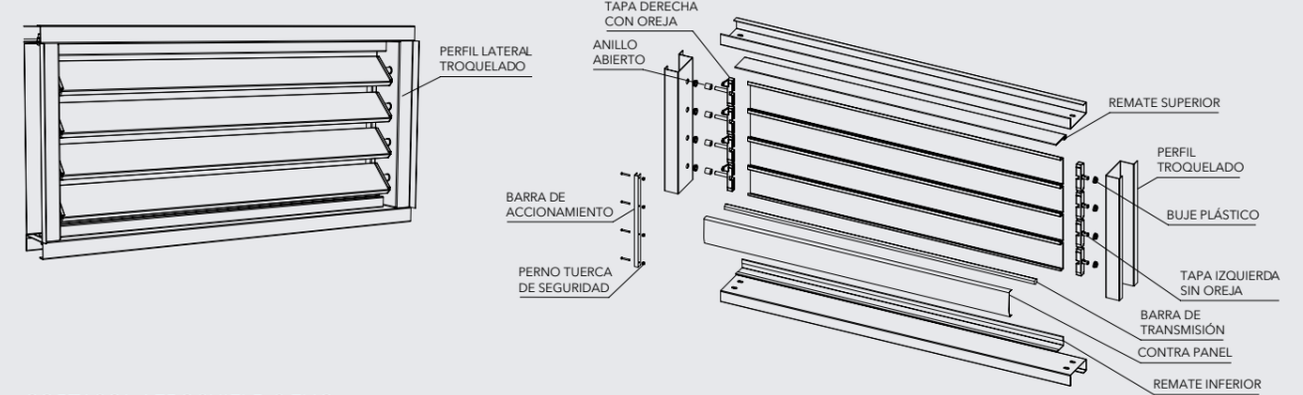


TABLA DE PESOS

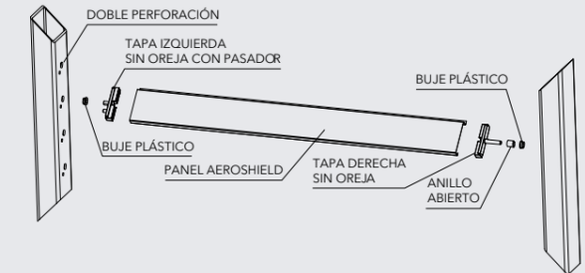
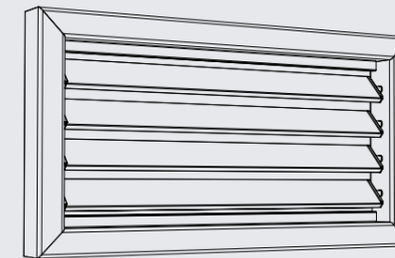
PANEL	SUSTRATO	PESO (kg/m <sup>2</sup> )	CONSUMO ESTIMADO (ml/m <sup>2</sup> )
PANEL AEROSHIELD x 800 mm	ALUZINC 0,8 mm	16,4	13,70
PANEL AEROSHIELD x 1000 mm	ALUZINC 0,8 mm	115,8	13,70
PANEL AEROSHIELD x 1200 mm	ALUZINC 0,8 mm	15,4	13,70
PANEL AEROSHIELD x 1400 mm	ALUZINC 0,8 mm	15,1	13,70
PANEL AEROSHIELD x 1600 mm	ALUZINC 0,8 mm	14,9	13,70

### INSTALACIÓN

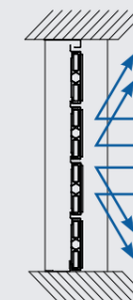
CORTASOL AEROSHIELD S MÓVIL



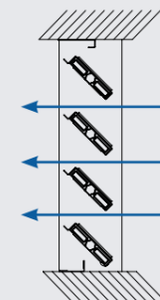
CORTASOL AEROSHIELD S FIJO



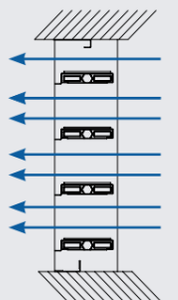
APERTURA VARIABLE



APERTURA 0%



APERTURA 50%



APERTURA 100%

### MONTAJE

El Cortasol está compuesto de paneles metálicos unidos entre sí por un sistema mecánico que permite un movimiento giratorio sincronizado. Se instala en sitio de forma sencilla en los vanos de las fachadas, a partir de un sistema de tapas con eje corto, tapas con eje largo, bujes y anillo separador.

Nota: 1. El remate superior e inferior tiene alturas variables dependiendo las dimensiones del vano.  
2. Para calcular el largo del panel a pedir, debe considerarse el espacio que ocupan los perfiles laterales, los bujes y el anillo abierto (96 mm en total).  
3. Para calcular el largo del contrapanel a pedir, debe considerarse el espacio que ocupan los perfiles laterales, los bujes, las tapas y el anillo abierto (116 mm en total).  
4. Para calcular el largo de la Barra de Transmisión, debe considerarse el espacio que ocupan los bujes, las tapas y el anillo abierto. (34 mm en total).  
El producto y sus componentes están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectados a modificaciones sin previo aviso. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm), a menos que se especifique lo contrario.