

AEROWING



HunterDouglas®

CONTROL SOLAR

Octubre 2013

AEROWING

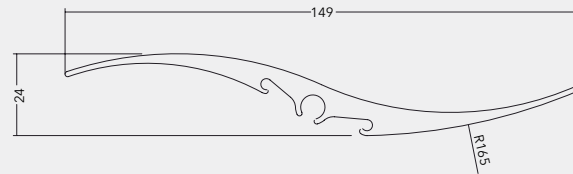
HunterDouglas®

CONTROL SOLAR



Sistema de quebravista móvil, con un esbelto diseño para revestir fachadas de edificios, su principal característica tiene que ver con la solución en la protección solar pasiva, proporcionando un mayor confort y ahorro energético. El sistema está compuesto por un brazo de accionamiento de aluminio que proporciona los distintos movimientos de apertura del quebravista, su parte más llamativa es la geometría aerodinámica del aspa (paleta) en aluminio extruído que en su ángulo más cerrado da la sensación de que fuese una fachada sinuosa, con el traslape de las aspás de aluminio se logra que no penetre la luz o los rayos solares hacia el interior del recinto.

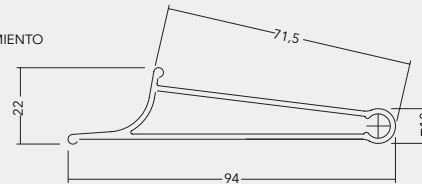
ASPA AEROWING



Largo máximo: 1500mm



BRAZO DE ACCIONAMIENTO



Ancho: 32mm

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

MATERIAL	PASO	PESO c/marco (kg/m ²)	RENDIMIENTO (Paleta)
ALUMINIO	145mm	16,9	7ml/m ²

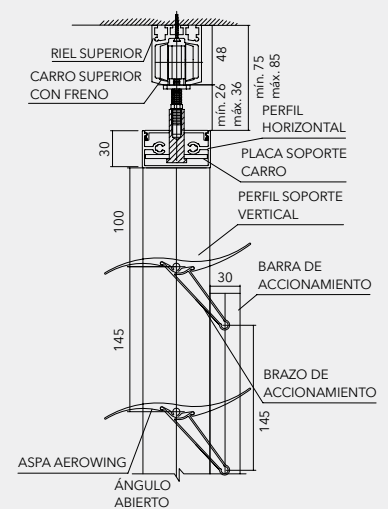
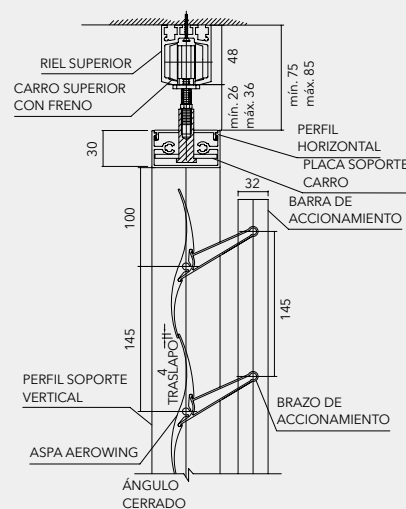
- Colores: más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Terminación: lisa o perforada
- Usos: quebravistas y cielos



MONTAJE

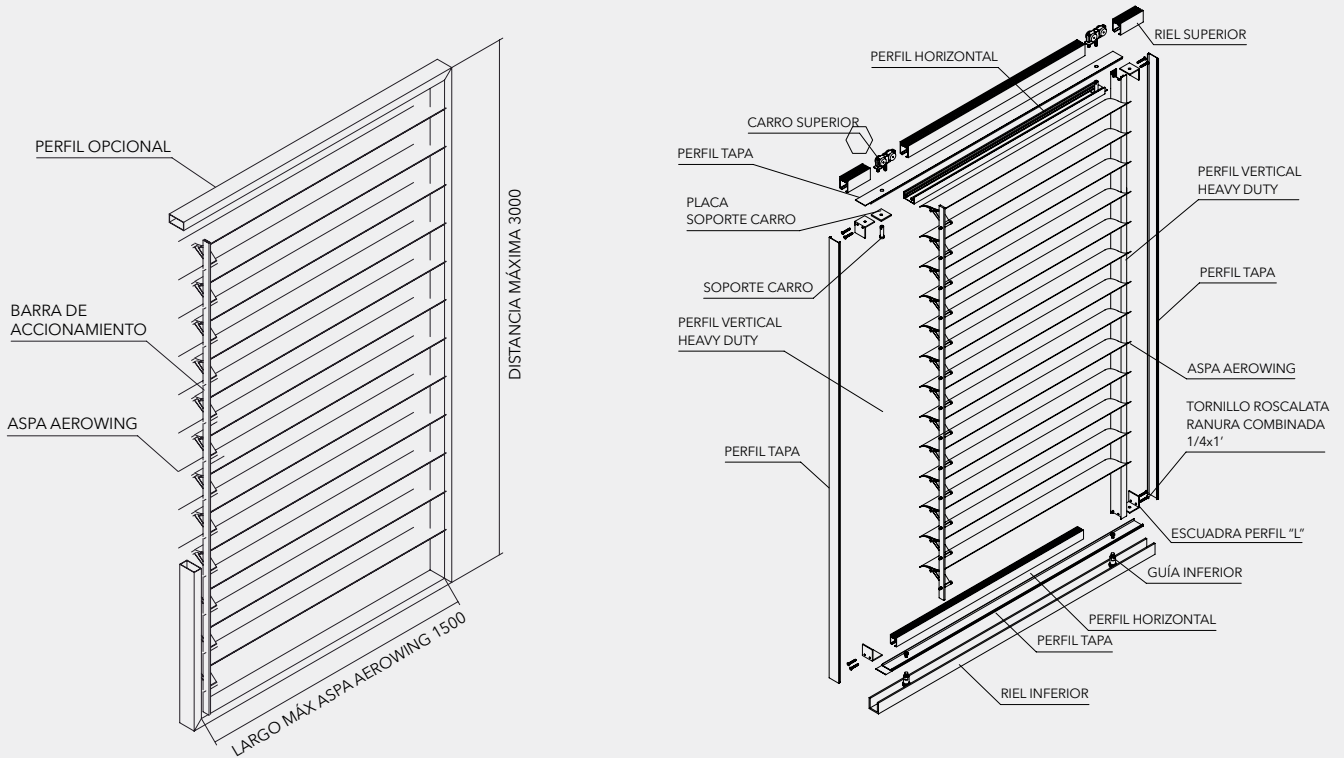
El quebravista Aerowing móvil está compuesto por un conjunto de paletas de aluminio extruído unidas entre sí por un sistema mecánico que permite un movimiento giratorio sincronizado de las paletas con el fin de regular el paso de la luz y la visión. También existe la posibilidad de motorizar el accionamiento de las paletas.

DETALLE SUPERIOR ÁNGULO DE GIRO

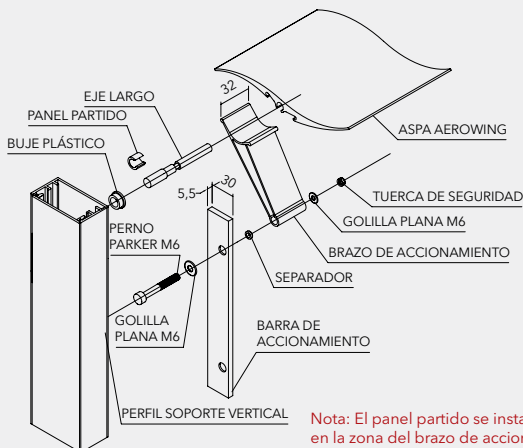
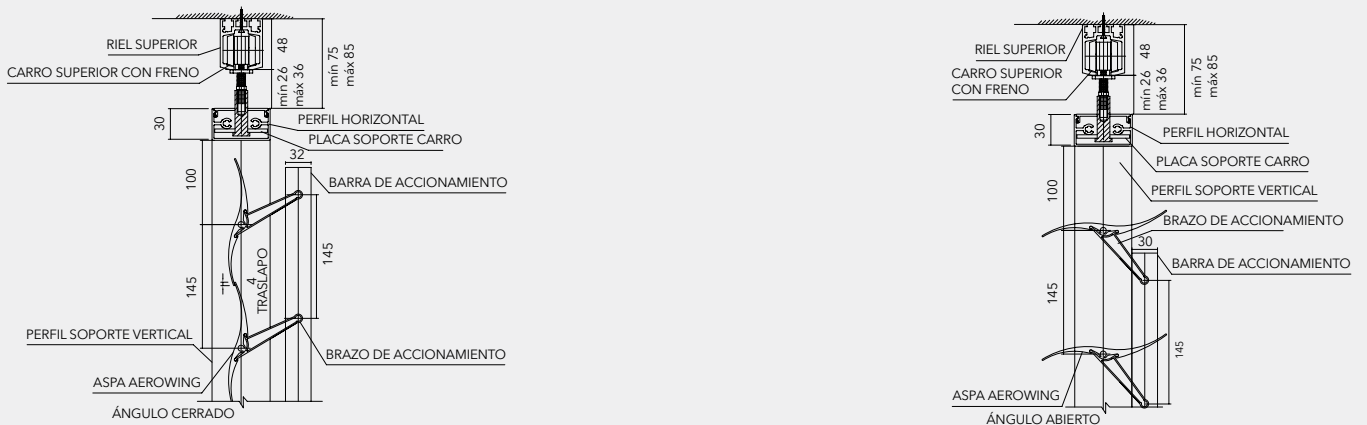


INSTALACIÓN

INSTALACIÓN SOBRE BASTIDOR FIJO

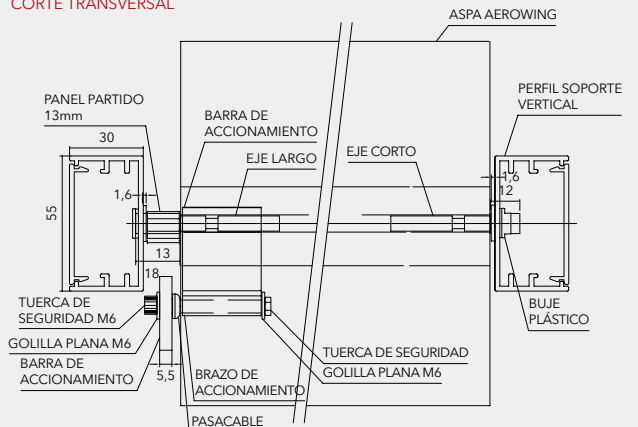


DETALLE SUPERIOR ÁNGULO DE GIRO



Nota: El panel partido se instala con el eje largo, en la zona del brazo de accionamiento

CORTE TRANSVERSAL



Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm). Para garantizar el correcto funcionamiento del producto, la instalación deberá ser siempre ejecutada por un distribuidor autorizado, utilizando todos los accesorios definidos según especificaciones técnicas de Hunter Douglas.