

AEROWING

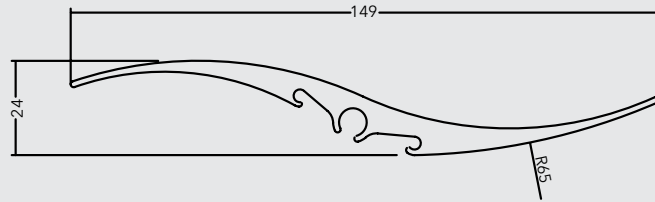
HunterDouglas

CONTROL SOLAR



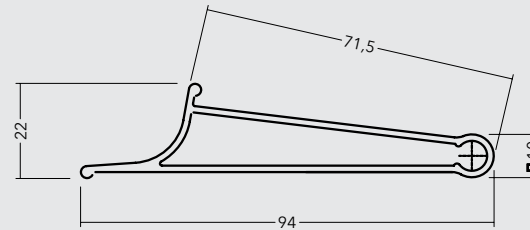
Sistema de Control Solar móvil, con un esbelto diseño para revestir fachadas de edificios, su principal característica tiene que ver con la solución en la protección solar pasiva, proporcionando un mayor confort y ahorro energético. El sistema está compuesto por un brazo de accionamiento de aluminio que proporciona los distintos movimientos de apertura del cortasol, 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 aspas de aluminio se logra que no penetre la luz o los rayos solares hacia el interior del recinto.

ASPA AEROWING



Largo máximo: 1500 mm

ASPA AEROWING



Ancho: 32 mm

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

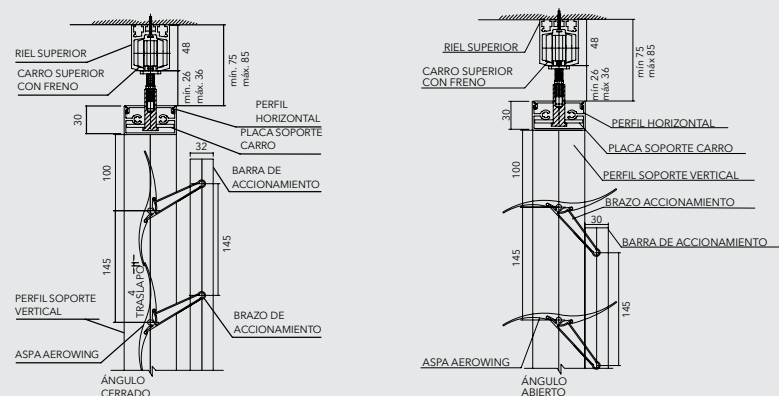
MATERIAL	PASO	PESO C/marco (kg/m ²)	RENDIMIENTO (PALETA)
ALUMINIO	145 mm	16,9	7 ml/m ²

- Colores: anodizado, pintado electrostático en polvo según carta de colores
- Terminación: Liso
- Usos: Cortasol y Cielo Raso

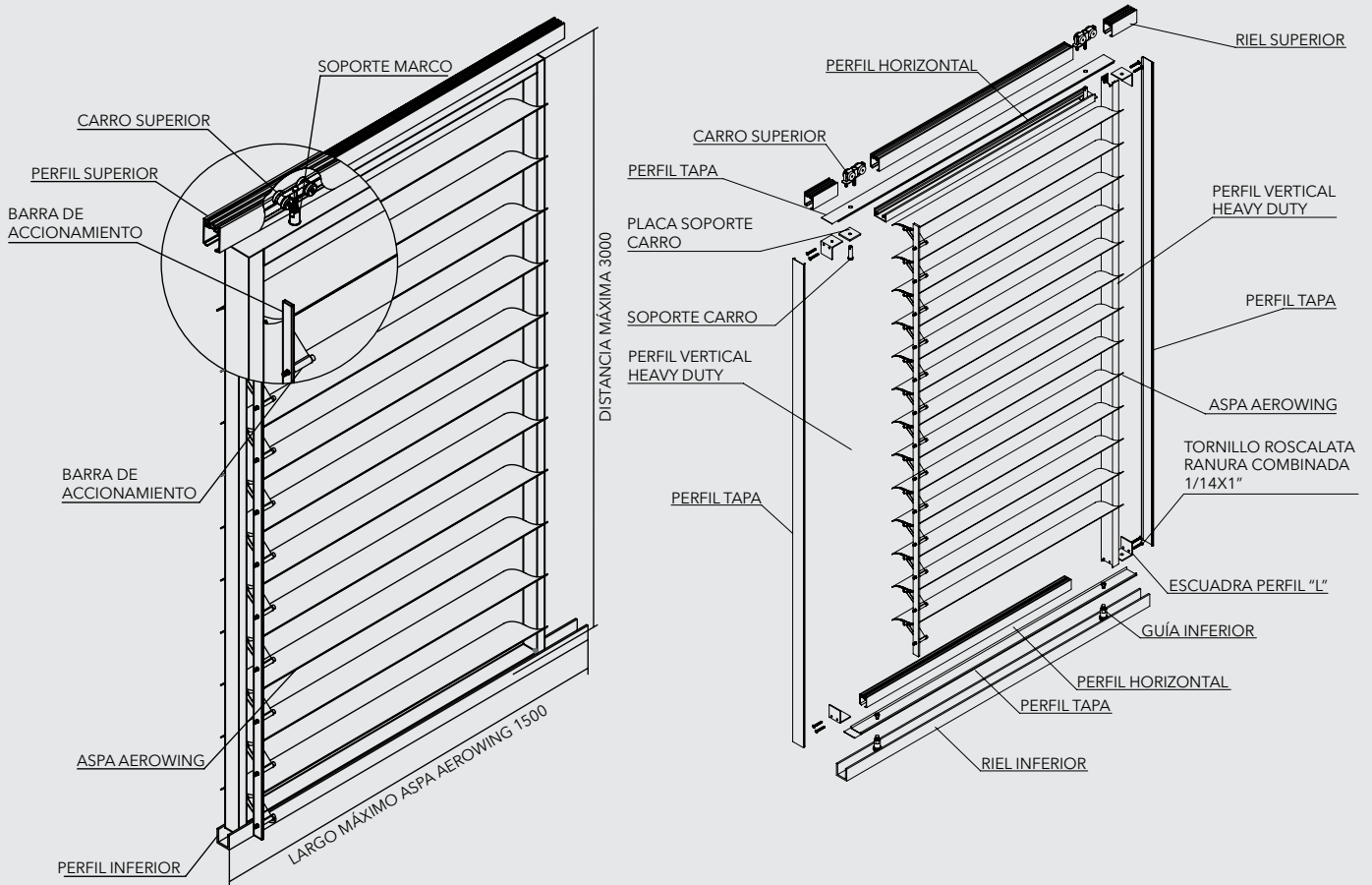
MONTAJE

El Cortasol 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

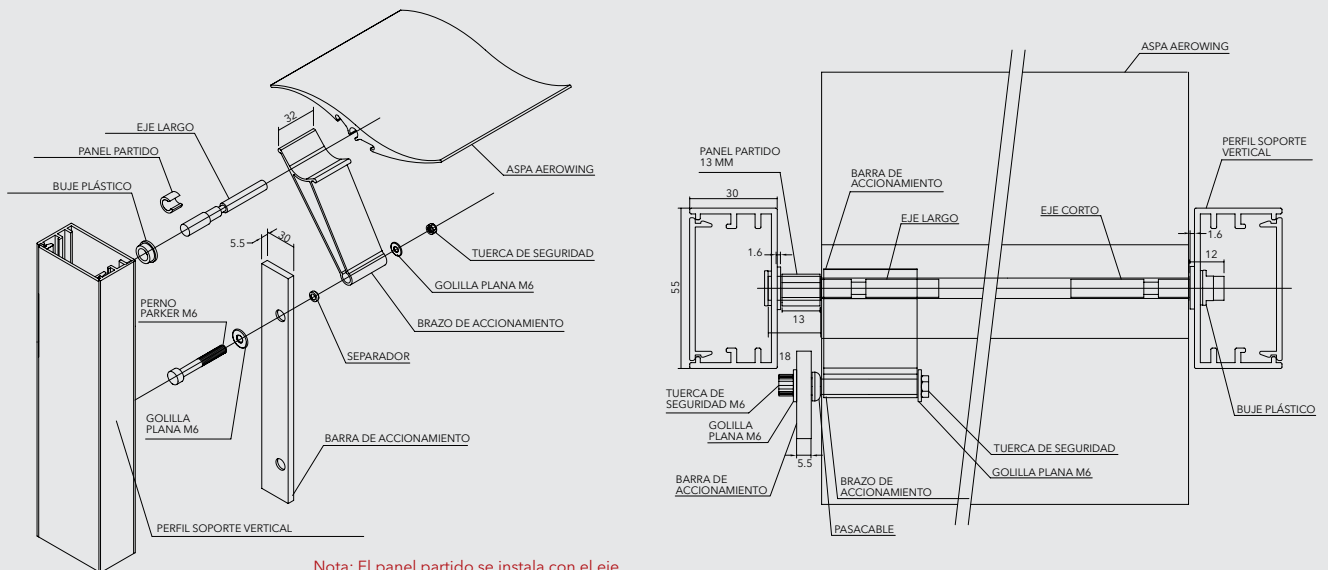


SISTEMA DE INSTALACIÓN



Este sistema de instalación combina el cortasol accionable Aerowing con un soporte tipo Sliding Shutters (puertas deslizables).

CORTE TRANSVERSAL



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