

AIRFLOW 230 / 300 / 350 / 420

Descripción general

Partiendo de una lama de chapa de acero revestido cincalum prepintado (y perforado) curvada y con los bordes redondeados según el esquema de los paneles 88R colocada sobre costillas de aluminio extruido, que permiten la instalación como elementos móviles o fijo, a través de un eje tubular de 1 1/2" (38mm.).

Este eje va colocado entre parantes, hasta una distancia máxima de 1500mm.

El accionamiento en el caso que se desee una instalación móvil, se realiza a través de las levas, una por cada eje.

El resultado es una pantalla lisa o perforada que permite regular el asoleamiento de las fachadas. Asegurando una protección eficaz anti deslumbramiento, preservando la estética del edificio. En el caso de lamas perforadas, permite conectar eficazmente el interior exterior.

Accionamiento

Con la conexión de las aletas a través de una barra o planchuela se posibilita el movimiento del parasol que puede ser manual mediante una palanca /molinillo o automática. En este caso, Fapym S.A. pone a disposición de los clientes, dispositivos electrónicos de accionamiento como llaves, control remoto o sistemas compatibles con la domótica de edificio marca Elero (www.elero.com).

Seguridad

Recomendamos cuidar en la instalación de los parasoles Airflow 225/350 y los parantes respectivos, las normas de viento CIRSOC.

Perforaciones

Se ofrece la posibilidad de material perforado de 2,5 o 3mm., trabadas o en hileras.



<p>Código RT 2,5-6,9 Área abierta: 11,9 % Diámetro: 2,5 mm. Separación X: 12mm. Separación Y: 6,9mm.</p>	<p>Código RT 3-8 Área abierta: 11,3 % Diámetro: 3 mm. Separación X: 8mm. Separación Y: 8mm.</p>
---	--

	<p>Airflow 420 Cód. 3B-03/02</p>
	<p>Airflow 300 Cód. 3B-03/01</p>
	<p>Airflow 350 Cód. 3B-02/02</p>
	<p>Airflow 230 Cód. 3B-02/01</p>

COLORES	Línea Siderar					
	Línea Fapym					