

WALL/FLAP

Compuerta de aluminio con apertura motorizada



Apto para instalación en naves industriales o instalaciones comerciales. Puede utilizarse para la ventilación ambiental.

Características:

- Estructura de aluminio de gran robustez para resistir severas condiciones climáticas.
- Diseñado para asegurar la estanqueidad a la entrada de agua.
- Perfil de aluminio con rotura de puente térmico.
- Plafón central y estructura dotados de aislante térmico de altas prestaciones.
- Resistividad térmica del conjunto menor que 0,89 W/m²·K.
- Indicadores de posición en ambas posiciones (abierto y cerrado).
- Versiones de montaje en apertura superior e inferior.
- Sistema de apertura manual (Modelo de utilidad ES 1 259 375 U).
- Valor del aislamiento acústico al ruido aéreo según UNE-EN ISO 10140-2: Rw = 27 (0;-2) dB.

Acabado:

- Anticorrosivo en aluminio extruido.
- Color estándar RAL 7024M. Bajo demanda cualquier color de la carta RAL.
- En los modelos abatibles (A) se puede atornillar un marco decorativo de hasta 25 kg.

Actuador:

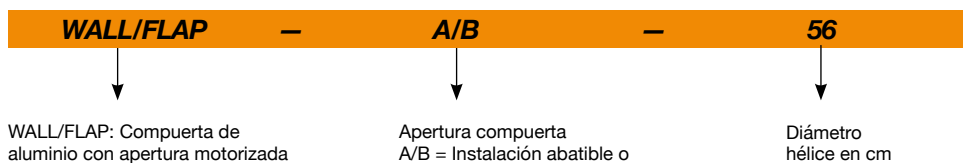
- Fiabilidad mayor a 20.000 dobles ciclos.
- Tensión de alimentación 230 V AC 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.
- Protección en el borde principal al cerrar la compuerta.
- El tope en la posición de cierre está regulado por un control de final de carrera electrónico.

Bajo demanda:

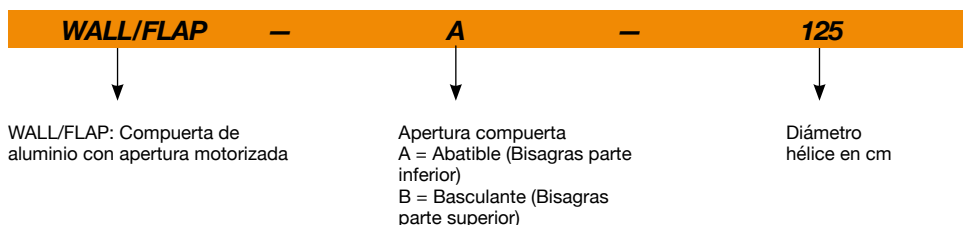
- Actuador con tensión de alimentación 24 V DC.

Código de pedido

De tamaño 40 a tamaño 56

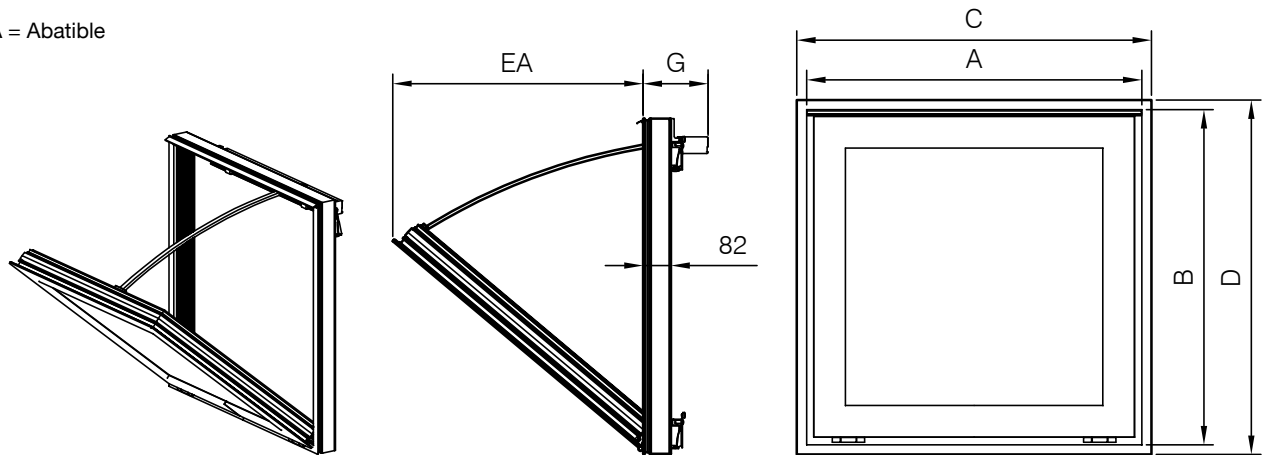


De tamaño 63 a tamaño 125

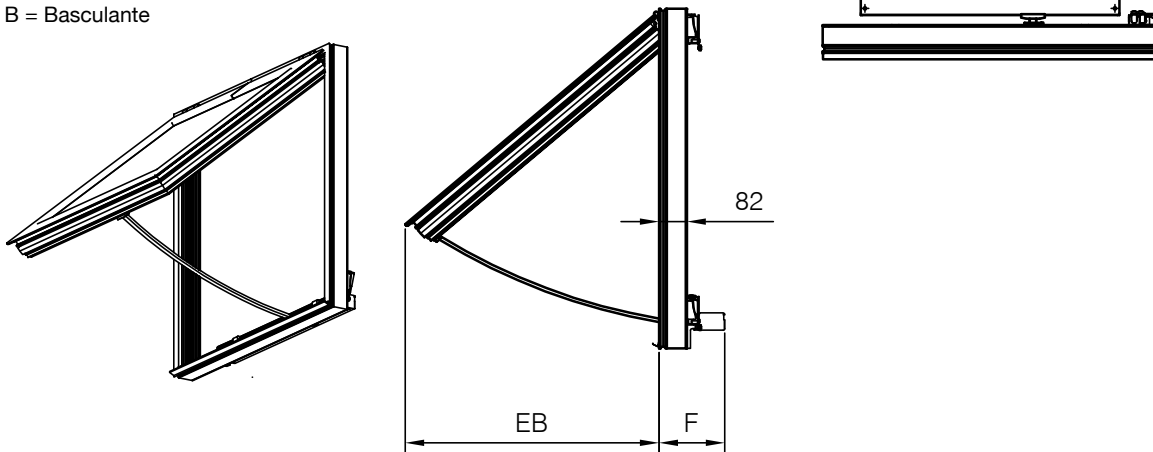


Dimensiones mm

A = Abatible



B = Basculante



	A	B	C	D	EA	EB	F	G	Peso aprox. (Kg)	Aplicable a
WALL/FLAP-40-45	640	590	650	600	460	460	160	160	12	Diámetros 40 y 45
WALL/FLAP-50-56	690	690	700	700	551	551	160	160	14	Diámetros 50 y 56
WALL/FLAP-63-71-80	990	990	1000	1000	875	875	185	240	22	Diámetros 63, 71 y 80
WALL/FLAP-90-100	1190	1190	1200	1200	922	922	185	240	27	Diámetros 90 y 100
WALL/FLAP-125	1490	1490	1500	1500	1176	955	185	240	42	Diámetros 125

(C x D) Dimensión nominal de apertura de pared.
EA es la apertura cuando la compuerta es abatible.
EB es la apertura cuando la compuerta es basculante.