

WALL/FLAP

Comporta de alumínio com abertura motorizada



Adequado para instalação em naves industriais ou instalações comerciais. Ele pode ser usado para ventilação do ambiente.

Características:

- Estrutura de alumínio muito robusta para suportar condições climáticas severas.
- Conceção para assegurar a estanqueidade à entrada da água.
- Perfil de alumínio com ruptura da ponte térmica.
- Teto central e estrutura equipada com isolamento térmico de alto desempenho.
- Resistividade térmica do conjunto inferior a 0,89 W/m²·K.
- Indicadores de posição em ambas as posições (aberta e fechada).
- Versões de montagem de abertura superior e inferior.
- Sistema de abertura manual (Modelo de utilidade ES 1 259 375 U).
- Valor de isolamento acústico a sons aéreos de acordo com a norma UNE-EN ISO 10140-2: $R_w = 27$ (0;-2) dB.

Acabamento:

- Resistente à corrosão em alumínio extrudido.
- Cor standard RAL 7024M. Sob pedido qualquer outra cor RAL.
- Pode ser aparafusada uma moldura decorativa de até 25 kg nos modelos de abertura superior (A).

Atuador:

- Fiabilidade superior a 20.000 ciclos duplos.
- Tensão de alimentação 230 V AC 50/60 Hz.
- Temperatura de trabalho: -25 °C +60 °C.
- Proteção na aresta principal ao fechar a comporta.
- A paragem na posição fechada é regulada por um interruptor de fim de curso eletrónico.

Sob consulta:

- Atuador com tensão de alimentação 24 V DC.

Código de pedido

Do tamanho 40 ao tamanho 56

WALL/FLAP — **A/B** — **56**

WALL/FLAP: Comporta de alumínio com abertura motorizada

Abertura da comporta
A/B = Instalação em abertura superior ou inferior

Diâmetro hélice em cm

Do tamanho 63 ao tamanho 125

WALL/FLAP — **A** — **125**

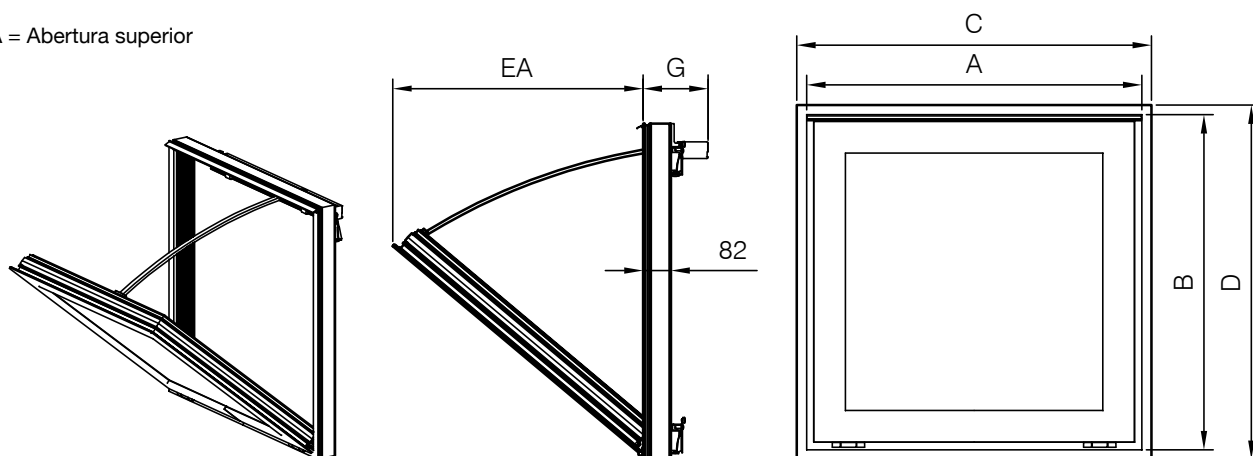
WALL/FLAP: Comporta de alumínio com abertura motorizada

Abertura da comporta
A = Superior (dobradiças na parte inferior)
B = Inferior (dobradiças na parte superior)

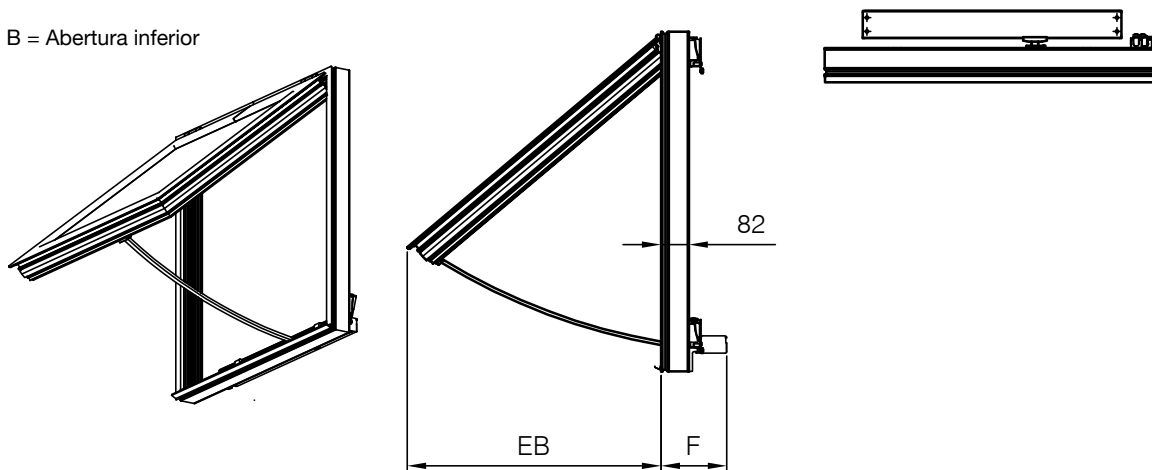
Diâmetro hélice em cm

Dimensões mm

A = Abertura superior



B = Abertura inferior



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

(C x D) Dimensão nominal de abertura de parede.
EA é a abertura quando a comporta está na posição de abertura superior.
EB é a abertura quando a comporta está na posição de abertura inferior.