

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: Rw = 27 (0;-2) dB.

Acabamento:

- Resistente à corrosão em aluminio extrudido.
- Cor standard RAL 7016. Sob pedido qualquer outra cor RAL.
- Pode ser aparafusada uma moldura decorativa de até 25 kg nos modelos de abertura superior (A).

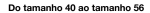
Atuador:

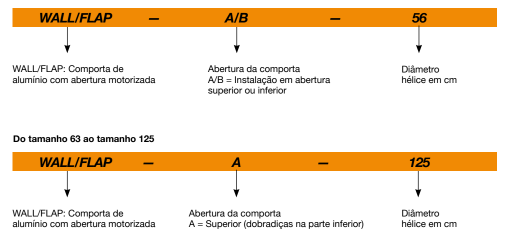
- Fiabilidade superior a 20.000 ciclos duplos.
- Tensão de alimentação 230 V AC 50/60 Hz.
- Temperatura de trabalho: -25 °C +60 °C.
- Proteção na aresta principal ao fechar a comporta.
- A paragem na posição fechada é regulada por um interruptor de fim de curso eletrónico.

Sob consulta:

 Atuador com tensão de alimentação 24 V DC.

Código de pedido

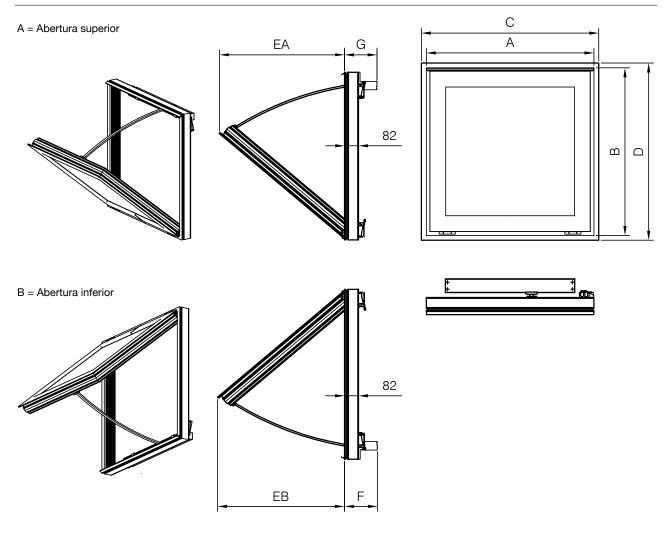




B = Inferior (dobradiças na parte superior)

1

Dimensões mm



									Peso aprox.	
	Α	В	С	D	EA	EB	F	G	(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. FA é a abertura quando a comporta está na posição de abertura superior. FB é a abertura quando a comporta está na posição de abertura inferior.