

WALL/FLAP



Portail en aluminium avec ouverture motorisée

Possibilité d'installation dans des usines ou des installations commerciales. Peut être utilisé pour la ventilation ambiante.

Caractéristiques :

- Structure d'aluminium d'une grande robustesse pour résister aux conditions climatiques extrêmes.
- Conçu pour assurer l'étanchéité à l'eau.
- Profilé en aluminium avec rupture de pont thermique.
- Plafond central et structure équipés d'une isolation thermique haute performance.
- Résistivité thermique de l'ensemble inférieure à 0,89 W/m².K.
- Interrupteur de fin de course sur les deux positions (ouvert et fermé).

- Possibilité de montage en ouverture supérieure et inférieure. Taille 125 seulement ouverture supérieure.
- Système d'ouverture manuelle (Modèle d'utilité ES 1 259 375 U).

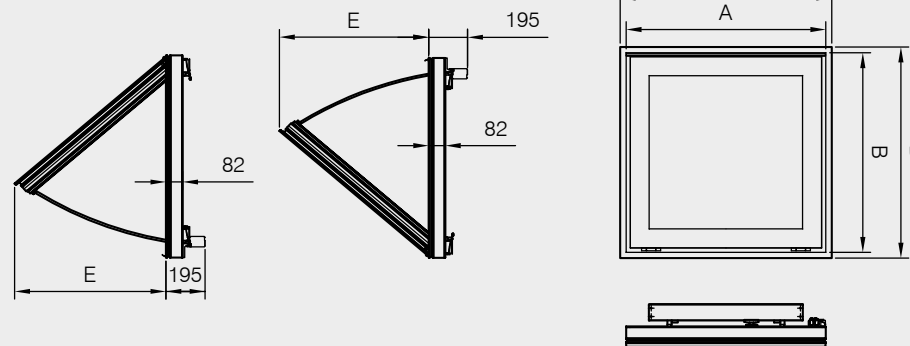
Finition :

- Anticorrosif en aluminium extrudé.
- Couleur standard RAL 7016. Sur demande autres couleurs RAL.

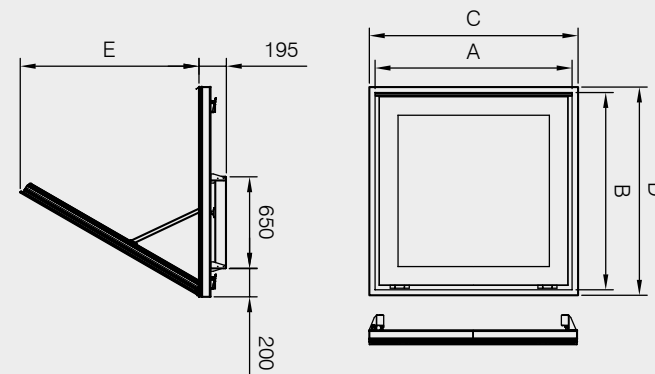
Actuateur :

- Fiabilité supérieure à 11 000 doubles cycles.
- Tension d'alimentation 230 V AC 50/60 Hz.
- Température de fonctionnement : -25 °C +60 °C.

WALL/FLAP-40...100



WALL/FLAP-125



Modèle	A	B	C	D	E	Poids approx. (Kg)	Applicable à
WALL/FLAP-40-45	640	590	650	600	430	12	Diamètres 40 et 45
WALL/FLAP-50-56	690	690	700	700	560	14	Diamètres 50 et 56
WALL/FLAP-63-71-80	990	990	1000	1000	760	22	Diamètres 63, 71 et 80
WALL/FLAP-90-100	1190	1190	1200	1200	790	27	Diamètres 90 et 100
WALL/FLAP-125	1490	1490	1500	1500	1240	42	Diamètres 125

(C x D) Dimension nominale d'ouverture murale.