

# WALL/FLAP



## Алюминиевая заслонка, открываемая с помощью электропривода

Подходят для установки в зданиях промышленного и коммерческого назначения. Могут применяться для вентиляции помещений.

Конструктивные особенности:

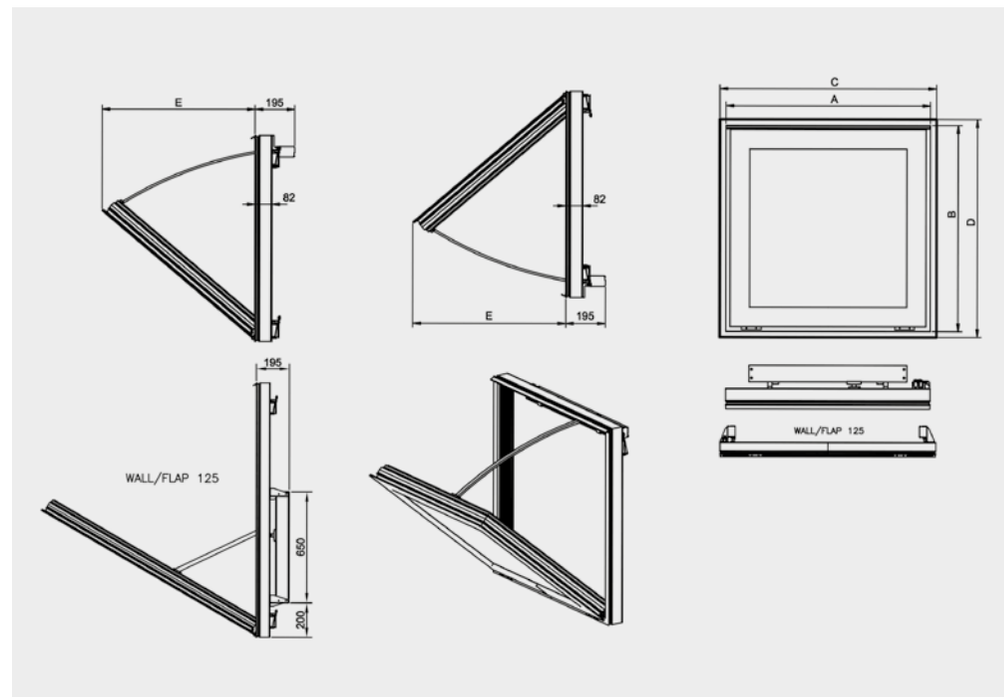
- Высокопрочная алюминиевая конструкция, способная выдержать экстремальные погодные условия.
- Разработан для обеспечения водонепроницаемости.
- Алюминиевый профиль с участком температурного моста.
- Центральный потолок и конструкция с высокоэффективной теплоизоляцией.
- Теплостойкость сборной конструкции менее 0,89 Вт/м<sup>2</sup>·К.
- Концевые переключатели для обоих положений (открытого и закрытого).
- Возможность установки в верхнем и нижнем отверстиях. Размер 125 только для верхнего отверстия.
- Система открытия вручную (Модель зарегистрирована ES 1 259 375 U).

Покрытие:

- Антикоррозионное из экструдированного алюминия.
- В качестве стандарта поставляется в цвете RAL 7016. Может поставляться по запросу в любом другом цвете по каталогу RAL.

Привод:

- Надежность более 11 000 двойных циклов.
- Напряжение питания: 230 В пер. тока, 50/60 Гц.
- Рабочая температура: от -25 до +60 °С.



Модель	A	B	C	D	E	Приблизительная масса (кг)	Применимо
WALL/FLAP-40-45	640	590	650	600	430	12	Диам. 40 и 45
WALL/FLAP-50-56	690	690	700	700	560	14	Диам. 50 и 56
WALL/FLAP-63-71-80	990	990	1000	1000	760	22	Диам. 63, 71 и 80
WALL/FLAP-90-100	1190	1190	1200	1200	790	27	Диам. 90 и 100
WALL/FLAP-125	1490	1490	1500	1500	1240	42	Диам. 125

(C x D) Номинальные размеры проема в стене.