

## PRODUKTBLAD



### Robust karm

Karmen tillverkas i köldbruten konstruktion med strängpressade aluminiumprofiler, 86 mm tjock och 50 mm bred. Fasadluckan fästs i väggen med karmskruv på samma sätt som ett fönster.

Som alternativ kan luckan beställas som stålkonstruktion med svetsat mineralullisolerat lock och isolerad stålkarm motsvarande brandklass E60.

### Lock

#### Ljustätt lock

Isolerat lock med in- och utvändig aluminiumplåt.

#### Ljusgenomsläppligt lock

- 2-glas isolerruta i standardutförande
- 3-skikts lågenergiglas med argongas
- Laminerat säkerhetsglas.

### Ytbehandling

I standardutförande är fasadluckorna naturanodiserat, med går att få pulverlackade i valfri färg (alla kulörer i NCS- eller RAL-systemen kan erbjudas).

### Öppningssystem

- Med utvändig trekantsnyckel (luckan måste då sitta så man kan öppna och stänga manuellt från utsidan)
- Elmotor om luckan sitter så man inte kan öppna manuellt. Om luckan är motoriserad öppnas och stängs den med knapptryckning i markplan. Motoriserade luckor måste förutom brandtryckknapp även ha strömförsörjning med batteri-backup.
- Det går även att få luckor med magnet och gasfjädrar.

FVEF är en brandgasventilator för montering i vägg. Den kan vara under-, över- eller sidokanthängd och går även att välja med inåtgående eller utåtgående öppning.

I vissa fall kan en brandgasventilator monterad på fastighetens yttervägg vara att föredra. Fasadluckorna består av en köldbruten aluminiumkonstruktion som antingen har ett plåtlock eller en glasruta i locket.

Ventilatorn levereras som komplett enhet färdig för montage.

Genom att utrusta fasadventilatorn med en 24V kedjemotor kan den även användas till komfortventilation.

### Stängning

Manuellt från insidan med stängningshandtag. Eventuellt med invändig wire och draghandtag när placeringen så kräver. Eventuell stängning utifrån.

### Säkerhet

SFS-klassat inbrottsgaller i klass 2 eller 3 kan fabriksmonteras.

### Övriga tillbehör

Signalgivare för indikering av öppen ventilator.

### Styrning av elektriska system

- Styrcentraler för hållmagneter i en eller flera grupper.
- Strömförsörjningsenheter med batteri-backup.
- Centraler för elmotorer med anslutning av brandlarm, rökdetektor etc. och manöver från yttre tryckknappar, termostat, regn-, vindgivare etc.

### Standardstorlekar

Ventilatorn tillverkas i önskad storlek med angivande av bredd x höjd KYM (karmyttermått).

### Artikelnummer

Modell	Mått	Art nr
Röklucka fasad		19-7000-95

## Teknisk data

Öppningstyp	Exempel på Karmytter-mått BxH (mm)	Hålmått (mm)	Min/ Max mått (mm)	Geometrisk area (m <sup>2</sup> )
Brandkårsnyckel	970x970	1000x1000	Bredd 500 - 2000 Höjd 500 - 2000	0,74
*Motorstyrning	1170x770	1200x800	Bredd 800 - 2400 Höjd 550 - >1000	0,63
*Gastryckfjädrar	1070x720	1100x750	Bredd 400 - 2000 Höjd 750 - >1000	0,63 / ca 0,57

\*Öppningsvinkel ca 45°, högre höjd än 1000mm ger ingen ökad ventileringsarea  
För lämpliga mått på luckor med gastryckfjädrar, kontakta oss för mer information.

