

### Produktbeskrivning

Detta är en brandgasventilator med två uppåtgående plåtlock och en gasfjädermekanism för öppning av locken. Den är testad och CE-godkänd enligt kraven i EN 12101-2 och levereras som en komplett enhet färdig att monteras på tak. Ventilatorn är lämpad för tak med mindre taklutning än 25°.



### Teknisk Beskrivning

#### Sarg

Ventilatorns sarg har invändig aluzinkplåt och utvändigt plywood för enkel inklädnad med antingen papp, duk eller plåt. Sargen är isolerad med stenull.

Vanliga standardhöjder är 250mm eller 450mm men vi kan tillverka sargen i valfri önskad höjd.

#### Lock

Locken öppnar 90 graders vinkel och är en konstruktion med inv och utvändigt aluzinkplåt samt 50mm cellplastisolering.

#### Öppningssystem

I grundutförande är ventilatorn försedd med 72 °C smältsäkring och ett utvändigt öppningshandtag.

24V magnet är ett vanligt tillbehör för elektrisk öppning via knapptryckning i entré.

#### Säkerhet

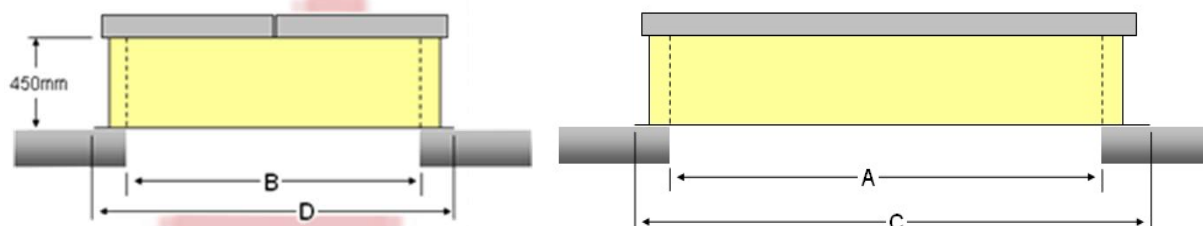
Nedstörningsskydd ingår som standard men vi kan även fabriksmontera inbrottsförsvärande galler.

Vi kan leverera SFS klassat galler för montering på taket under rökluckan eller i taket inne i lokalen.

#### Övriga tillbehör och varianter

- Locken kan tillverkas i alla planns kulörer
- Gränslägesbrytare för indikering av öppen ventilator
- Sarg med lackad plåt istället för aluzink
- Styrcentral för luckor i en eller flera grupper
- Strömförsörjning med batteribackup
- Magnet 24V, 1W
- Rökdetektor med relä
- Täckplåtar för montering på utsidan av sargen
- Sarg i massivt trä

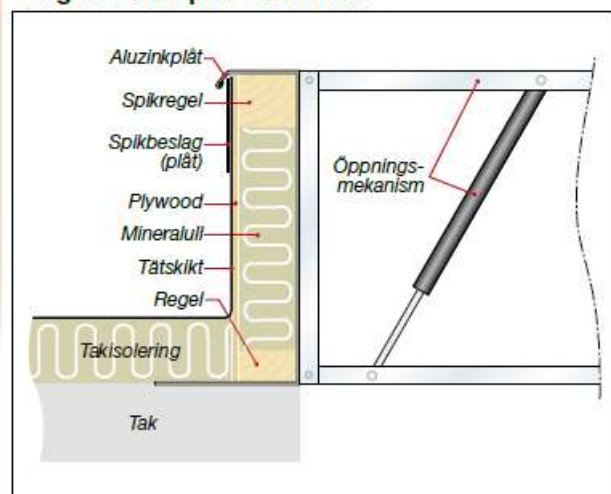
## Tekniska Data



Storlek	Håltagning A x B mm	C	D	Ca Vikt kg	Geometrisk area, m <sup>2</sup>
1010	1000x1000	1170	1170	74	1,00
1212	1200x1200	1370	1370	106	1,44
2010	2000x1000	2170	1170	118	2,00
1812	1800x1200	1970	1370	124	2,16

## Konstruktion

### Sarg 450 mm på isolerat tak



### Sarg 250 mm på utvändigt, oisolerat tak

