

## Produktbeskrivning

Detta är en modern brandgasventilator med uppåtgående plåtlock och en gasfjädermekanism för öppning av luckan. 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

Locket öppnar cirka 140° 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

Nedstörtningsskydd ingår som standard men vi kan även fabriksmontera inbrottsförsvarande galler.

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

### Övriga tillbehör och varianter

- Locket kan tillverkas i all Plannjas 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

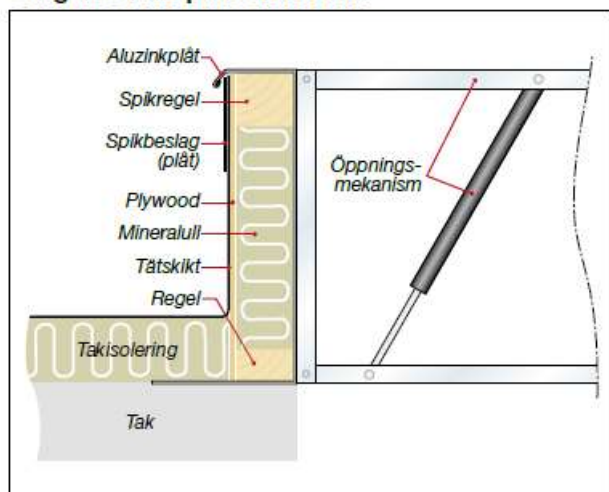
## Tekniska Data



Storlek	Håltagning A x B mm	C	D	Ca Vikt kg	Geometrisk area, m <sup>2</sup>
1010	1000x1000	1170	1170	64	1,00

## Konstruktion

### Sarg 450 mm på isolerat tak



### Sarg 250 mm på utvändigt, oisolerat tak

