

RÖKLUCKOR

Produktbeskrivning

Vid de flesta bränder är det röken som orsakar störst skada. I en lokal utan röklucka bildas ofullständigt förbrända gaser som i sin tur kan leda till ytterligare brandspridning och explosionsrisk. Rök- och brandgaser hindrar utrymning, skadar byggnader och varor, försvårar släckningsarbetet och är farliga både för personer i byggnaden och för räddningspersonal. Rökluckan är en viktig del av det byggnadstekniska brandskyddet som måste servas av auktoriserad service personal.



Rökluckor används för att evakuera rök ifrån trapphus, butiker, lagerlokaler och liknande. Syftet är att sänka temperaturen, minska rökskadorna och förhindra brandspridning.

Brandventilatorer finns i olika utföranden för montering i tak eller för placering i fasad. De kan förses med genomskinliga lock för ljusinsläpp. Brandluckan öppnas manuellt eller automatiskt vid en brand. Öppning sker normalt via gasfjäder. I standardutförande hålls luckan igen av ett smältbleck som utlöser vid 72 grader och gasfjädern skjuter upp luckan.

Luckan kan också hållas igen av hållmagnet och öppnas via brandlarm eller en tryckknapp. Rökluckor kan också öppnas och stängas elektriskt. Luckorna levereras som en komplett enhet färdig för montering på tak. Varje leverans kundanpassas så att utförande, storlek, kulör och materialval passar befintligt tak och behov av ventilation.

Vi utför också regelbunden service och underhåll på rökluckor.

Typer av rökluckor

Fasadventilator

Utåt- eller inåtgående brandventilator för montering i vägg - glasad eller ljustät.

Undertakslucka

Brandventilator med fallande lock som monteras i undertaket.

Tvålocksventilator

En uppåtgående brandventilator med dubbla lock. Den tillverkas i flera storlekar för större öppningar och är lämplig för industritak.

Enlocksventilator med lanternin

Bågformat lock med 3-skikts kanalskivor av polykarbonat för största hållfasthet och livslängd.

Enlocksventilator med kupol

En uppåtgående brandventilator med kupollock. Den används huvudsakligen i offentliga miljöer där det ställs höga krav på ljusinsläpp.

