

Brandspjæld

## FD800X800NEO

NEO-800x800, brand- og røgspjæld

CE-mærket og brandtestet brand- og røgspjæld med indbygget brandtermostat - til rektangulære kanaler.



NEO

### PRODUKT FORDELE

- Lavenergi spjældmotor med lavt standbyforbrug
- Brandtestet iht. DS/EN1366-10
- CE-mærket

### Produktbeskrivelse

NEO brand- og røgspjæld har til formål at hindre brand- og røgspredning mellem brandsektioner eller tilsvarende brandmæssige enheder via kanalsystemer.

### Mekanisk udsugningsventilation

Boligbyggeri (flerfamilieboliger)

### Vigtigste egenskaber

- Kun 120 mm. dybt
- Opfylder brandklasse EI120 (ve-ho- i <-• o) S med cyklustest 10000.
- Brandtestet iht. DS/EN1366-2 og klassificeret iht. DS/EN13501-3
- CE-mærket iht. DS/EN 15650:2010
- Lavenergi spjældmotor, standby forbrug 0,5 W
- Fås som standard i str. 800x400 og 800x500
- Må installeres vertikalt
- Har indbygget brandtermostat - 72 °C

### Yderligere funktioner

- LAVT ENERGIFORBRUG
  - Alle GRYFIT brand- og røgspjæld leveres med 24V AC/DC energibesparende spjældaktuator med et standby energiforbrug på kun 0,5W!
- OVERSKUELIG DIMENSIONERING
  - Alle brand- og røgspjæld (uanset type og størrelse) er udstyret med samme type spjældaktuator FDG-WT-8-24. Dette gør dimensionering af brandautomatik og kabelinstallation utrolig nem, hurtig og overskuelig.
- LAVE INSTALLATIONSOMKOSTNINGER
  - Pga. det lave energi forbrug kan Fire Guard brandautomatikken forsyne og kontrollere et større antal spjæld end konventionelle aktuatore, hvilket minimerer den samlede omkostning til installationen.
- 230 V SPJÆLDAKTUATOR
  - Alle GRYFIT brand og røgspjæld kan også leveres med 230V AC spjældaktuatorer, FDG-WT-8-230.

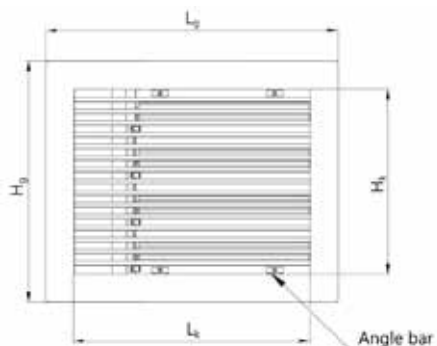
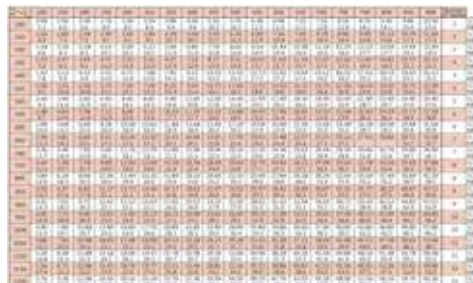
Brandspjæld

## FD800X800NEO

NEO-800x800, brand- og røgspjæld

Tilbehør

Beskrivelse	Varianter
FDG-WT-8-24	FDG-WT-8-24
FDG-WT-8-230	FDG-WT-8-230



Installation