



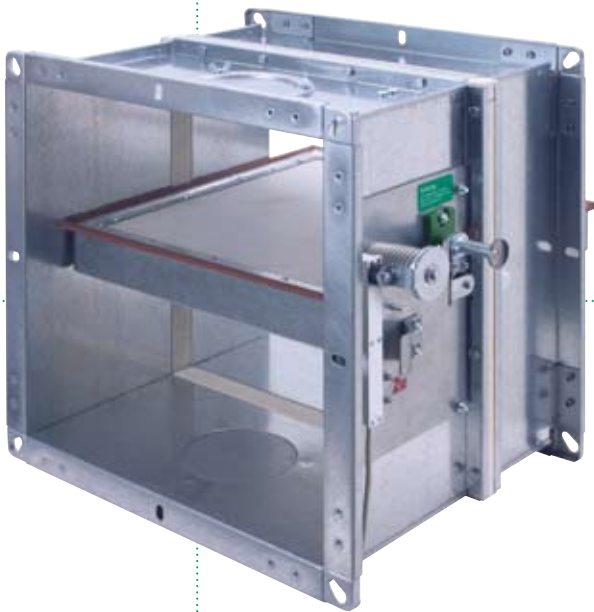
Godkendt

iht. europæisk

standard



Brandspjæld
BKA-EN



Leveres i følgende størrelser:

Fra 200x200mm BxH til 1.500x800mm BxH.
Spjældhus L=500mm (standard) og L=375mm,
alle bredder og højder kan kombineres.
Leveres i andre mål på forespørgsel. Udløseren
sidder altid på H-siden.

- Godkendt iht. EN 1366-2.
- Ingen anslagsvinkler og et kun 50mm tykt spjældblad giver et stort frit tværsnit. Derved reduceres tryktab og lydniveau. Resultatet er store energibesparelser og et støjsvagt anlæg.
- Monteres i massive vægge og lofter, i lette skillevægge iht. DIN 4102-4, samt uden på vægge.
- Spjældblad af slidstærkt, glasfiberforstærket letbeton. Brandspjældet er let at rengøre og opfylder den tyske standard VDI 6022 vedrørende hygiejneforhold.
- Spjældbladets kanter er hele vejen rundt beskyttet med stålplade, hvilket forhindrer skader på frontsiden og giver en lang levetid.
- Tilbehør:
 - Endestopkontakt type ES
 - Endestopkontakt type HES
 - Spring-return motor type ELD
 - Røgalarmsystem type RMS-L
 - Trykluftcylinder
 - KOMES
 - Net-endebund type ASG
 - Fleksibel studs type FS
 - Forlængerdel type VT

BKA-EN:

Brandspjæld i galvaniseret stålplade, brandmodstandsklasse K90. Kvadratisk eller rektangulært spjæld til afspærring af brandafsnit i ventilationsanlæg. Montering med vandret eller lodret spjældaksel. Spjældblad i glasfiberforstærket letbeton, som er let at rengøre. Spjældbladet kan låses fast i åben stilling. Stort spjældleje. Montering i massive vægge og lofter samt lette skillevægge iht. DIN 4102-4, tabel 48, eller uden på vægge. Tilsluttes ikke-brændbare ventilationskanaler. Til den ene side montering i ikke-brændbar kanal, til den anden side beskyttelsesgitter type ASG. Isolering og ophæng til brandspjældet indgår ikke som standard. Fabrikat: SCHAKO type **BKA-EN**