



# BSKC60

## Montering

BSKC60 monteras mot brandcellsavskiljande byggnadsdel i brandtekniska klasser EI30 t.o.m. EI60 bestående av lätta eller tunga konstruktioner samt i ventilationskanaler, enligt vidstående montageanvisningar. Med spjället medlevereras de unika patentsökta, integrerade montage detaljerna. Detta tillsammans med låg vikt ger enkelt montage. Vid montage som slutdon eller överluftsdon förses spjället med trådnätsgaller och kan då sitta mot utrymningsväg utan skyddsavstånd. Spjället kan monteras med valfritt axelläge.

## Ställdon

BSKC60 levereras i normalutförande med elektriskt 2-läges säkerhetsställdon 24V med fjäderåtgång, kompletterat med termisk sensor med tryckknapp för lokal manuell funktionstest. I samband med övervakningssystem MRB används alltid 24V ställdon. Spjäll kan också levereras med elektriskt ställdon 230V.

## Specifikation

Exempel:

**Brand-/Brandgasspjäll BSKC60 - 400 - 1 - 1**

Storlek, nom. diameter ØD mm

### Material

Förzinkad stålplåt	= 1
Rostfritt SS2333	= 2
Rostfritt SS2343	= 3
Special	= 9

### Ställdon

Elektriskt 24V med termisk sensor	= 1
Elektriskt 24V utan termisk sensor	= 2
Elektriskt 230V med termisk sensor	= 3
Elektriskt 230V utan termisk sensor	= 4

Anm. Fabriksmonterade ställdon ingår alltid.

## BSKC60 – Spjället med det enkla montaget

BSKC60 har en unik innovativ konstruktion vilket innebär låg vikt och enkelt montage. Spjället har givetvis Bevent Rasch patenterade inbyggda montage detaljer. Storlekar från 100 mm till 630 mm. Montage med valfritt axelläge.

## Användning

Typgodkänt brand- och brandgasspjäll för sektionering i ventilationsanläggningar eller som skydd mot spridning av brand och brandgas via överluft.

Vid utförande enligt tillhörande handlingar, montageanvisningar och då spjället används i kombination med Bevent Rasch övervakningssystem eller likvärdigt, motsvarar BSKC60 den genombrutna brandcellsavskiljande byggnadsdelens helt brandtekniska klass t.o.m. EI60. Inga ytterligare åtgärder mot spridning av brand eller brandgas behöver göras.

Övervakningssystemet skall utföra automatiska funktionskontroller var 48:e timma och vara anordnat så att felfunktion omedelbart indikeras.

## Typgodkänd brandteknisk klass

Enligt BBR

### EI60

Brandteknisk klass enligt SS-EN 13501-3

### EI60 (ve ho i <-> o) S

(Se Montageanvisning.)

Typgodkännande nr.

0039/08

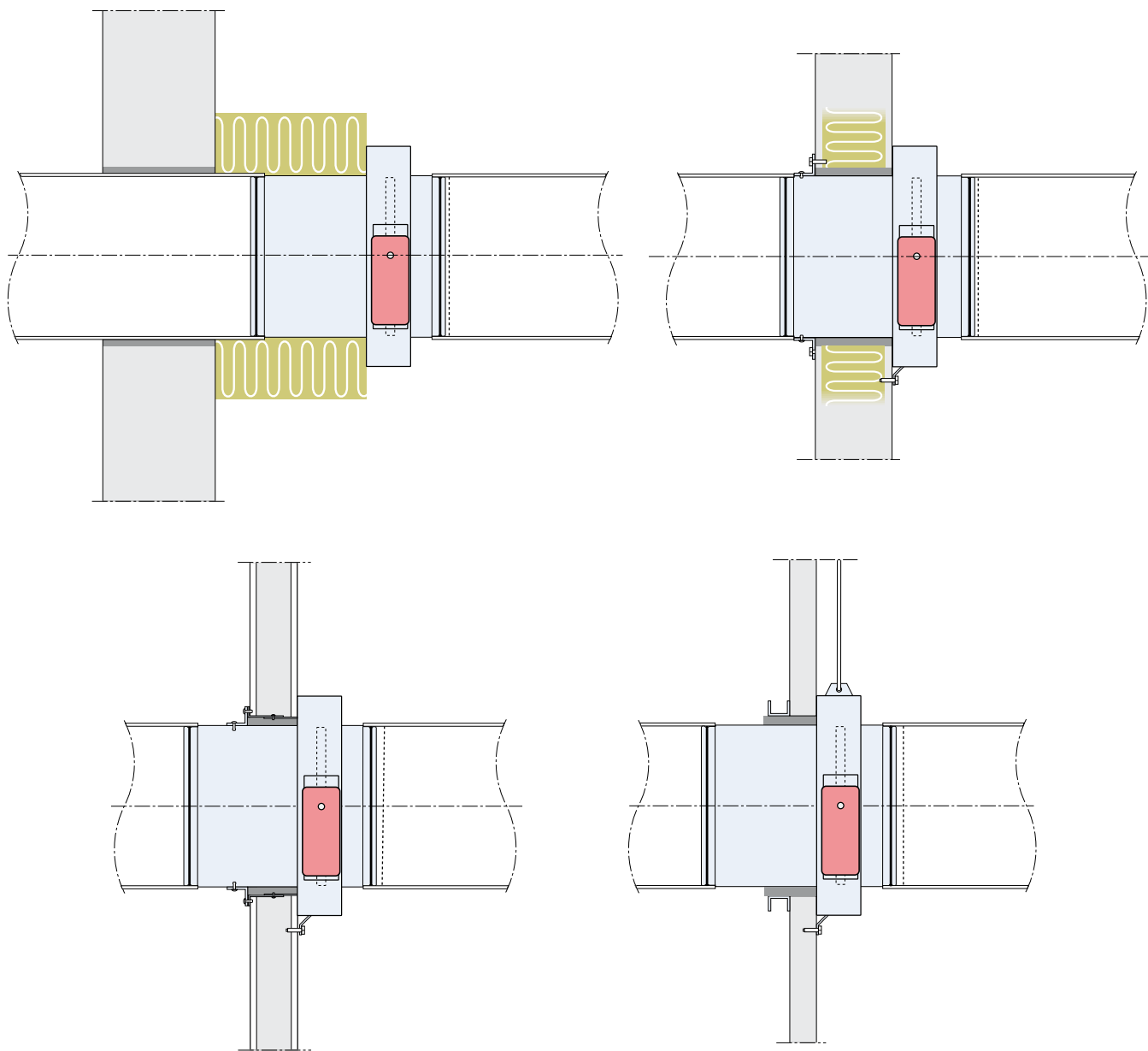
Brandprovningarna är utförda enligt SS-EN 1366-2:1999

För monteringsinstruktioner och fullständig dokumentation, se [www.bevent-rasch.se](http://www.bevent-rasch.se)

# Brand-/Brandgasspjäll BSKC60

## Exempel på montage

För fullständiga monteringsinstruktioner, se [www.bevent-rasch.se](http://www.bevent-rasch.se)



# BSKC60