

## Vinsten är given:

### Två spjäll och ställdon i ett!

Bevent Rasch har utvecklat ett brandgasspjäll typgodkänt E60 med reglerande ställdon. Det innebär att man kan reglera luftflödet 0-10V, använda det som injusteringspjäll eller forceringspjäll samtidigt som man har ett fullständigt skydd mot spridning av brandgaser.



RABCR



RABRR

## Användning

Typgodkända brandgasspjäll för förhindrande av brandgasspridning vid ventilationskanals genombrott av brandklassad vägg/bjälklag eller för placering efter luftbehandlingsaggregat, som betjänar mer än en brandcell. Spjället skall stänga via impuls från rökdetektor, monterad i ventilationskanalen i spjällets närhet eller på annan lämplig plats, samt övervakas av Bevent Rasch MRB-system eller likvärdigt. Övervakningssystemet MRB utför automatiska funktionskontroller var 48:e timma och är så anordnad att felfunktion omedelbart indikeras.

## Typgodkänd brandteknisk klass

	Enligt BBR	Typgodk. nr.
RABCR, RABRR	E 60	5150/91

## Storlek

**RABCR** 100 – 630 mm. Vid större diameter än 630 mm används RABRR med anslutningsstos BRAS.

**RABRR** 200 x 200 mm t.o.m. 1600 x 1600 mm.

## Montering

Brandgasspjäll får monteras i brandavskiljande byggnadsdelar i brandteknisk klass E30 / E60 och EI 30 / EI 60 enligt montageanvisningar.

## Ställdon

Reglerande brandgasspjäll levereras med elektriskt 24V reglerande säkerhetsställdon 24V med fjäderåtergång, energilöst stängt.

## Specifikation

Exempel:

**Brandgasspjäll RABCR - 250 - 1 - 1 - 1**

Storlek

Nom. diameter Ød, mm

Anslutning

Spiro = 1

Fläns = 2

Material

Varmförzinkad stålplåt = 1

Rostfritt SS2333 = 2

Rostfritt SS2343 = 3

Special = 9

MRB-enhet

Utan MRB-enhet = 0

Med MRB-enhet påmonterad = 1

Anm. Fabriksmonterade ställdon ingår alltid.

Exempel:

**Brandgasspjäll RABRR - 600 - 400 - 1 - 1 - 1**

Storlek

Bredd x Höjd (B x H), mm

Anslutning

Gejd = 1

Fläns = 2

Material

Varmförzinkad stålplåt = 1

Rostfritt SS2333 = 2

Rostfritt SS2343 = 3

Special = 9

MRB-enhet

Utan MRB-enhet = 0

Med MRB-enhet påmonterad = 1

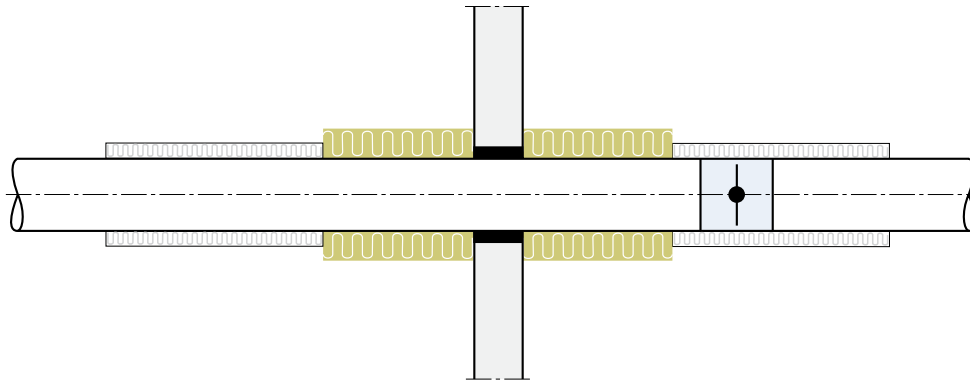
Anm. Fabriksmonterade ställdon ingår alltid.

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

# Reglerande brandgasspjäll E60

## Exempel på montage

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



### DIMENSIO

är ett lättanvänt, direktstyrt dimensioneringsprogram bl.a. för beräkning av isolerlängder.  
Prova på [www.bevent-rasch.se](http://www.bevent-rasch.se).

## Övervakningsystem MRB reglerande

### Kontrollenhet RCRS för reglerande brandgasspjäll

Unik kontrollenhet för övervakning av reglerande spjäll.  
Kan även användas för forceringsfunktion utan reglersignal.

- Tydlig indikering
- Inbyggt funktionstest av spjäll
- Enkel och säker övervakning av reglerande brandgasspjäll
- Kan levereras fabriksmonterad på RABCR och RABRR
- Möjlighet till tvångsstyrning
- Potentiometrar för max- och minbegränsning



### Specifikation

Kontrollenhet RCRS

### Blockschema RCRS

