

Brand-/brandgasspjäll BSHA SAFE 60/120



INSTALLATIONSANVISNING

2004-04-01

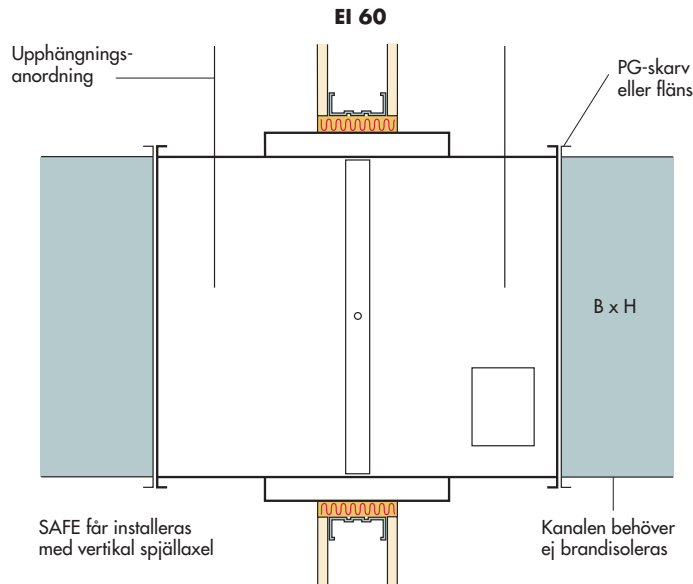
INNEHÅLL

Monteringsanvisning:

Lättregelvägg	3-4
Massiv byggnadsdel	5
Spjäll ej monterat i byggnadsdel	6

Brand-/brandgasspjäll BSHA SAFE 60/120

LÄTTREGLVÄGG (EI 60/EI 120)



HÅLTAGNINGSMÅTT

$(A + 130) \times (B + 130)$, d.v.s. spjällets nominella anslutningsmått + 130 mm.

Hålet förstärks med t.ex. väggreglar på hålets alla sidor, som stöd för branddrev mellan byggnadsdelen och spjällets ytterhölje.

MONTAGE

- 1 Spjället centreras i håltagningen och placeras så att spjällbladet kommer mitt i den genombrutna byggnadsdelen.
- 2 Upphängningsanordningar samt infästningsdon skall lägst motsvara byggnadsdelens brandtekniska klass. Se vidare Svensk Ventilations/VVS Tekniska föreningens handbok "Praktiska lösningar Brandskydd, Ventilation" ISBN: 91-631-5064-6, som också utgivits i ett särtryck.
- 3 Utrymmet mellan byggnadsdelen och spjällets hölje drevas med Rockwool "Brandtät 585". Drevningen utförs med förskjutna skarvar. Alternativt används annan för ändamålet typgodkänd efterläggningsmetod. Observera att detta kan medföra andra rekommenderade håltagningsmått.

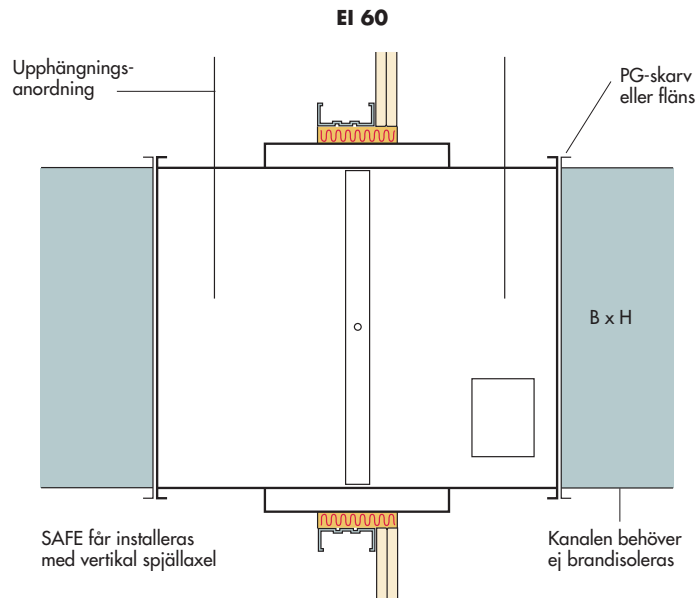
- 4 Eventuell toppförsegling (ej villkor för TG-bevis) av isolering utförs med "Firestop sealant 3000, brandklassat silikon för fogar och tätningar eller likvärdigt" monteras enl. leverantörens anvisningar.

5 Skyddsavstånd

För spjäll monterat som överluftsdon eller som slutdon behövs inget skyddsavstånd till brännbart material (10 kW/m²). I detta montagefall skall skyddsgaller monteras i spjällets mynning.

Brand-/brandgasspjäll BSHA SAFE 60/120

LÄTTREGELVÄGG (Schaktvägg EI 60)



HÅLTAGNINGSMÅTT

$(A + 130) \times (B + 130)$, d.v.s. spjällets nominella anslutningsmått + 130 mm.

Hålet förstärks med t.ex. väggreglar på hålets alla sidor, som stöd för branddrev mellan byggnadsdelen och spjällets ytterhölje.

MONTAGE

- 1** Spjället centreras i håltagningen och placeras så att spjällbladet kommer mitt i den genombrutna byggnadsdelen.
- 2** Upphängningsanordningar samt infästningsdon skall lägst motsvara byggnadsdelens brandtekniska klass. Se vidare Svensk Ventilations/VVS Tekniska föreningens handbok "Praktiska lösningar Brandskydd, Ventilation" ISBN: 91-631-5064-6, som också utgivits i ett särtryck.
- 3** Utrymmet mellan byggnadsdelen och spjällets hölje drevas med Rockwool "Brandtät 585". Drevningen utförs med förskjutna skarvar. Alternativt används annan för ändamålet typgodkänd efterläggningsmetod. Observera att detta kan medföra andra rekommenderade håltagningsmått.

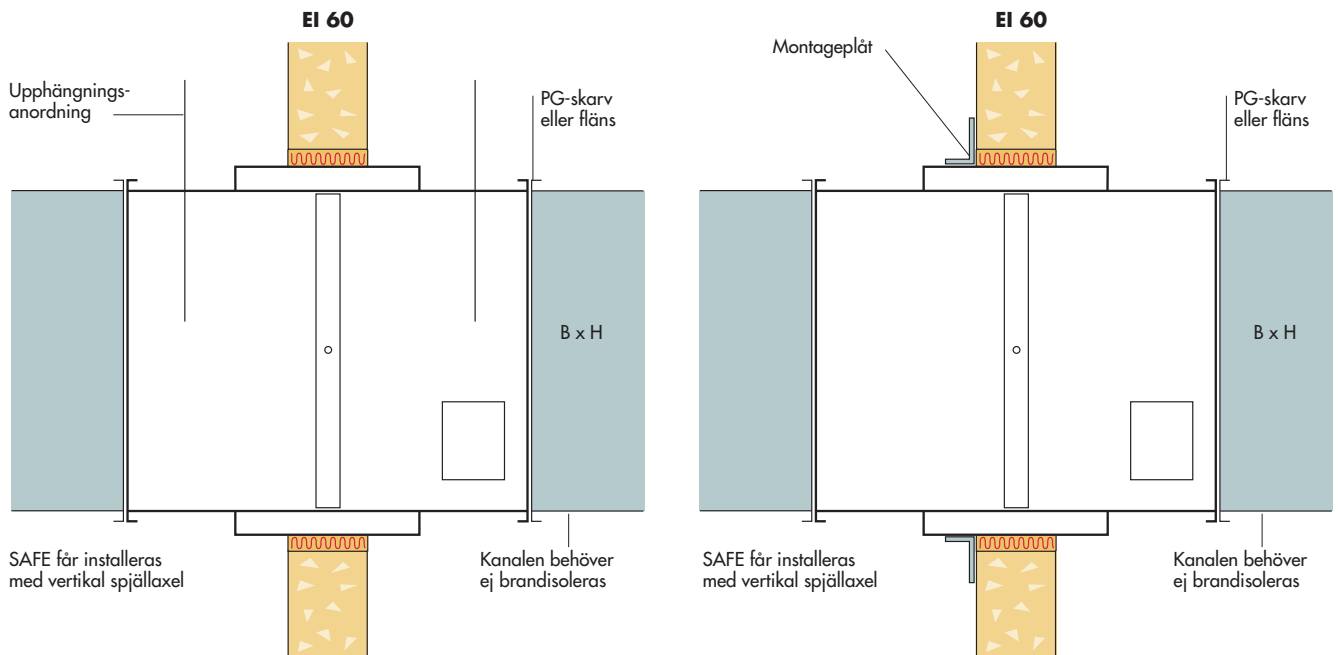
- 4** Eventuell toppförsegling (ej villkor för TG-bevis) av isolering utförs med "Firestop sealant 3000, brandklassat silikon för fogar och tätningar eller likvärdigt" monteras enl. leverantörens anvisningar.

5 Skyddsavstånd

För spjäll monterat som överluftsdon eller som slutdon behövs inget skyddsavstånd till brännbart material (10 kW/m²). I detta montagefall skall skyddsgaller monteras i spjällets mynning.

Brand-/brandgasspjäll BSHA SAFE 60/120

MASSIV BYGGNADSDDEL (EI 60/EI 120)



HÅLTAGNINGSMÅTT

$(A + 130) \times (B + 130)$, d.v.s. spjällets nominella anslutningsmått + 130 mm.

MONTAGE

- 1 Spjället centreras i håltagningen och placeras så att spjällbladet kommer mitt i den genombrutna byggnadsdelen.
- 2 Upphångningsanordningar samt infästningsdon skall lägst motsvara byggnadsdelens brandtekniska klass. Se vidare Svensk Ventilations/VVS Tekniska föreningens handbok "Praktiska lösningar Brandskydd, Ventilation" ISBN: 91-631-5064-6, som också utgivits i ett särtryck.
- 3 Utrymmet mellan byggnadsdelen och spjällets hölje drevas med Rockwool "Brandtät 585". Drevningen utförs med förskjutna skarvar. Alternativt används annan för ändamålet typgodkänd efterläggningsmetod. Observera att detta kan medföra andra rekommenderade håltagningsmått.

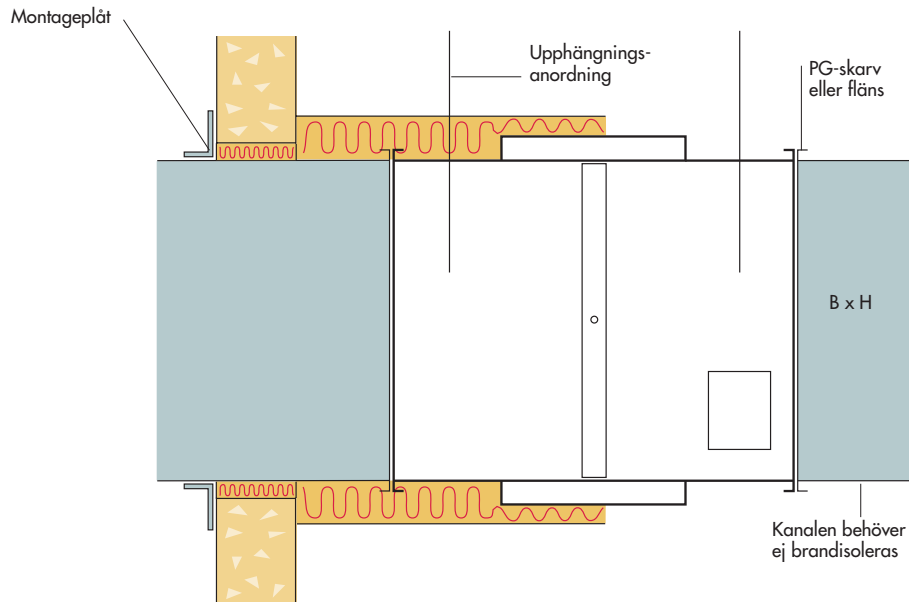
4 Eventuell toppförsegling (ej villkor för TG-bevis) av isolering utförs med "Firestop sealant 3000, brandklassat silikon för fogar och tätningar eller likvärdigt" monteras enl. leverantörens anvisningar.

5 Skyddsavstånd

För spjäll monterat som överluftsdon eller som slutdon behövs inget skyddsavstånd till brännbart material (10 kW/m²). I detta montagefall skall skyddsgaller monteras i spjällets mynning.

Brand-/brandgasspjäll BSHA SAFE 60/120

SPJÄLL EJ MONTERAD I BYGGNADSDDEL (EI 60/EI 120)



HÅLTAGNINGSMÅTT

Hål i genombruten byggnadsdel beror av vald efterläggningsmetod. Se respektive leverantörs rekommendationer.

MONTAGE

- 1** Upphängningsanordningar samt infästningsdon för isolerad kanal och brandspjäll skall lägst motsvara byggnadsdelens brandtekniska klass. Se vidare Svensk Ventilations/VVS Tekniska förenings handbok "Praktiska lösningar Brandskydd, Ventilation" ISBN: 91-631-5064-6, som också utgivits i ett särtryck.
- 2** Ventilationskanalen isoleras motsvarande hela den genombrutna byggnadsdelens brandtekniska klass. Isoleringen anbringas på ventilationskanalen mellan den genombrutna byggnadsdelen och spjällets spjällblad.
- 3** Inga kanalöppningar eller don får placeras mellan den genombrutna byggnadsdelen och brandspjället

4 Utrymmet mellan ventilationskanalen och den genombrutna byggnadsdelen tätas med typgodkänd metod. Observera att rektangulär kanal med sida större än 200 mm skall stagas.

5 Skyddsavstånd

För spjäll monterat som överluftsdon eller som slutdon behövs inget skyddsavstånd till brännbart material (10 kW/m²). I detta montagefall skall skyddsgaller monteras i spjällets mynning.

HAGAB

HAGAB INDUSTRI AB

JÖNKÖPING • Box 135 • Industrivägen 5 • SE-562 02 Taberg • Tel 036-36 30 90 • Fax 036-36 30 99

STOCKHOLM • Förrådsvägen 18 • SE-141 46 Huddinge • Tel 08-689 90 10 • Fax 08-689 90 30

www.hagabindustri.se • info@hagabindustri.se