

CSHA

Vridspjäll



HÅLTAGNINGSMÅTT

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

MONTAGE-MONTAGESTOS

För lättregelvägg rekommenderas montagestos.

MONTAGE-SPJÄLL

Spjäll monterat i kanalsystem.

1. Anslutande ventilationskanal dras igenom den genombrutna byggnadsdelen och säkras till spjällets anslutningsstos med plåtskruv.
2. Spjällets hölje placeras dikt mot byggnadsdel, centreras mot håltagningen och fixeras i sidled med spjällets och kanalsystemets upphängningsanordningar.

3. Upphängningsanordningar

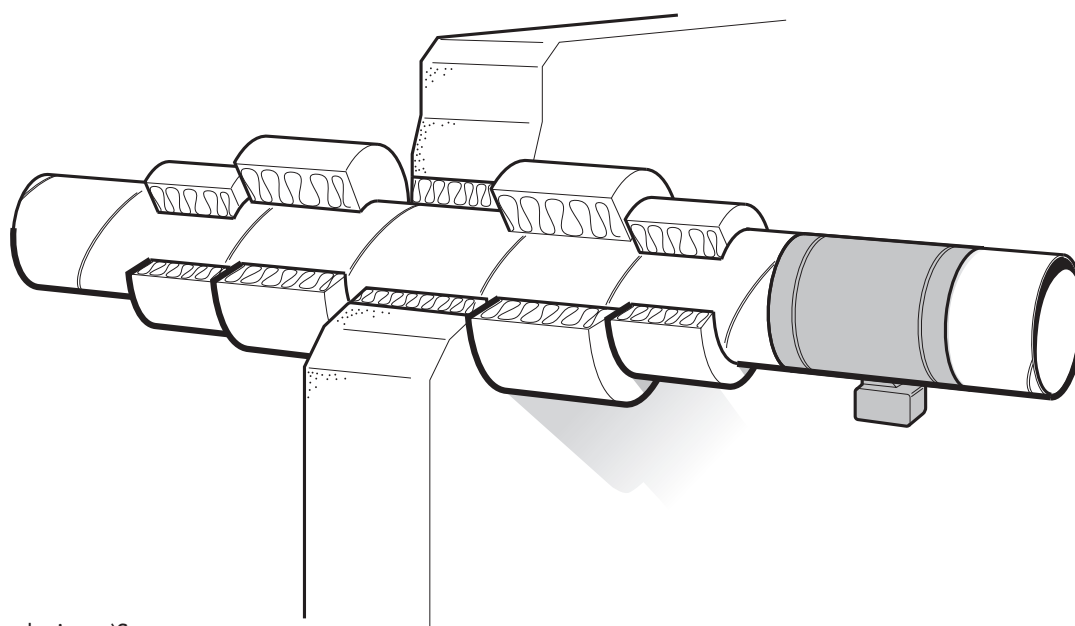
Upphängningsanordningar för spjäll ska motsvara byggnadsdelarnas brandtekniska klass. Se t.ex. Svensk Ventilations/VVS Tekniska föreningens handbok "Praktiska lösningar Brandskydd, Ventilation".
ISBN: 91-631-5064-6.

4. Genomföring/tätning

Utrymmet mellan montagestosen eller byggnadsdelen och anslutande kanal drevas med Rockwool "Brandtät 585" eller annan godkänd tätning.

5. Skyddsavstånd

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



CSHA

Vridspjäll

DRIFT OCH UNDERHÅLL

Utvändig kontroll

- Kontrollera spjällets hölje och länksystem så att inga yttre skador eller främmande föremål hindrar spjällaxlarnas rörelseförmåga.
- Kontrollera att spjällets axel går att vrida i båda ändlägena.
- Smörj spjällets länksystem vid behov.

Invändig kontroll

- Kontrollera att inga skador eller främmande föremål hindrar spjällbladets rörelseförmåga.
- Kontrollera att spjällets tätningar är intakta.

Rengöring

- Kravet på rengöring motsvarar de krav som ställs på an-läggningen eller enläggningsdelen i övrigt.
- Använd inte rengöringsmedel som kan skada tätningar och lager.
- Efter rengöring kontrolleras att inga skador har uppstått på tätningar och lager.